

# CONSTRUÇÃO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA - SAA

MUNICÍPIO DE GROAÍRAS - CEARÁ

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA

## PROJETO COMPLETO

VOLUME ÚNICO
- MEMORIAL DESCRITIVO
- ORÇAMENTO
- ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
- PEÇAS GRÁFICAS

DATA: ABRIL / 2024



## SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

MUNICÍPIO DE GROAÍRAS - CEARÁ

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA

**VOLUME ÚNICO** 



## **RESUMO**

A água será bombeada de um poço misto (amazonas / tubular) através de uma bomba submersa passando por um aerador de bandejas com câmara de carga acoplada e deste por gravidade passará por um filtro de fluxo ascendente, em seguida para um reservatório apoiado que será bombeada para o reservatório elevado, em seguida distribuída por gravidade às 97 famílias das referidas localidades, embora tenha sido projetado para 142 famílias, futuramente as 45 adicionais adjacentes, sejam realizadas em outra etapa.

#### Compreende das seguintes unidades:

- <u>Captação</u>: A partir de um poço misto (amazonas / tubular) a ser perfurado e instalado com bomba submersa com potência de 2,00 a 3,00 CV e construção de casa de proteção em anel de concreto pré-moldado DN=1,50m para abrigar o quadro elétrico da bomba submersa.
- <u>Elevatória</u>: composta de uma bomba submersa com potência de 1,00 a 1,50 CV instalada dentro do reservatório apoiado e construção de casa de proteção em anel de concreto pré-moldado DN=1,50m para abrigar o quadro elétrico da bomba submersa da elevatória que realizará o bombeamento da água do reservatório apoiado para o reservatório elevado.
- <u>Subestação Aérea:</u> Construção de uma subestação aérea de 75 KVA/13.800-380/220V a ser instalada ao lado da ETA para atender a elevatória (bombeamento do reservatório apoiado para reservatório elevado).
- <u>Adutora:</u> Em tubulação de PVC PBA JEI DN 75mm com extensão de 1.763,03m interligando o poço misto com o aerador de bandejas.
- ETA: Estação de Tratamento de Água composta de um aerador de bandejas instalado sobre uma câmera de carga, um filtro de fluxo ascendente em fibra DN=1,50m e um clorador de pastilhas a ser instalado dentro do fuste do reservatório elevado.



- RAP: Construção de um reservatório apoiado em anel de concreto pré-moldado DN=2,50m e capacidade de 15m³ localizado entre o filtro e o reservatório elevado.
- <u>REL:</u> Construção de um reservatório elevado em anel de concreto pré-moldado DN=3,00m com capacidade de 24,50m³ e fuste de 10,00m localizado ao lado do reservatório apoiado.
- <u>Urbanização</u>: Com cerca de proteção em arame farpado com 07 fios, estacas de concreto pré-moldado com pontas viradas e mureta de proteção em alvenaria de tijolos furados com altura de 0,70m rebocada nas duas faces e pintura na cor branca, uma para a ETA com os reservatórios apoiado e elevado e outra para casa de proteção do quadro elétrico da bomba do poço misto, incluso camada de brita com espessura de 0,10m na parte interna.
- Rede de Distribuição: Em tubulação de PVC PBA JEI CLASSE 12 com extensão total de 12.853,52m, sendo 4.375,03m com diâmetro de 75mm e 8.478,49m de 50mm.
- <u>Ligações Prediais:</u> 97 ligações do tipo kit cavalete com hidrômetro e torneira.
- <u>Automação</u>: Do tipo pressurizada utilizando pressostato nos dois bombeamentos (captação e elevatória). Na captação para controlar o nível dinâmico do poço e o volume do reservatório apoiado e na elevatória para controlar os níveis dos dois reservatórios apoiado e elevado.



#### **SUMÁRIO**

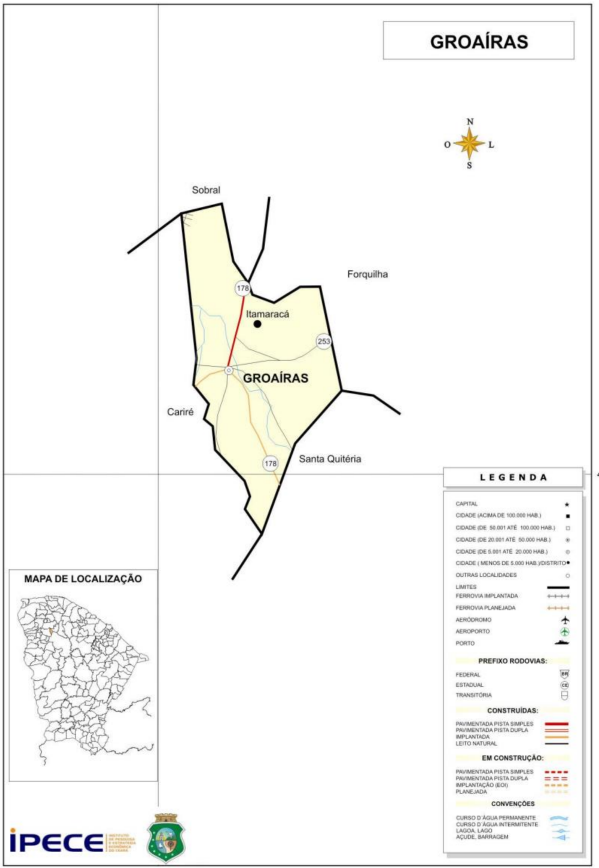
- ♦ Mapa de Localização do Município
- 1.0 Apresentação
- 2.0 Generalidades
  - 2.1 Acesso Rodoviário
  - 2.2 Condições Climáticas
  - 2.3 Características Ambientais e Geomorfológicas
  - 2.4 Dados Censitários do Município
- 3.0 População do Projeto
- 4.0 Infraestrutura
  - 4.1 Pavimentação
  - 4.2 Saneamento Básico
  - 4.3 Energia Elétrica
  - 4.4 Comunicação
    - 4.4.1 Telefonia e Canais de Radiofusão
- 5.0 Parâmetros de Dimensionamento
- 6.0 O Projeto proposto
  - 6.1 Concepção do Sistema Proposto
    - 6.1.1 Justificativa Técnica e Concepção de Projeto
  - 6.2 Demanda e Vazões do Projeto
  - 6.3 Unidades do Sistema
    - 6.3.1 Captação em Poço Misto
    - 6.3.2 Tratamento
    - 6.3.3 Adutora de Água Bruta
    - 6.3.4 Reservação
    - 6.3.5 Rede de Distribuição
    - 6.3.6 Ligação Predial



#### 7.0 Planilhas de Cálculo

- 7.1 Dimensionamento do Sistema de Adução e Elevatória
- 7.2 Dimensionamento da Rede de Distribuição
- 7.3 Dimensionamento do Filtro
- 7.4 Evolução Populacional
- 8.0 Esquema Elétrico
- 9.0 Planilha Orçamentária
  - 9.1 Resumo da Planilha Orçamentária
  - 9.2 Planilha Orçamentária
  - 9.3 Cronograma
  - 9.4 BDI
  - 9.5 Encargos Sociais
  - 9.6 Composições Externas
  - 9.7 Memorial de Cálculo
- 10.0 Especificações Técnicas
  - 10.1 Generalidades
  - 10.2 Termos e Definições
  - 10.3 Descrição dos Trabalhos e Responsabilidades
  - 10.4 Critérios de Medição
  - 10.5 Serviços Preliminares
  - 10.6 Obras Civis
  - 10.7 Tubos, Conexões e Acessórios
  - 10.8 Conjunto Moto Bombas
- 11.0 Peças Gráficas





Fonte: Mapa Básico do Estado do Ceará 2002



#### 1.0 Apresentação

O município de Groaíras necessita com suas comunidades de **Flamengo**, **Vaquejador**, **Lagoa das Bestas e Gangorra**, uma solução nas boas práticas de engenharia, para realizações de melhorias do Sistema de Abastecimento D'água.

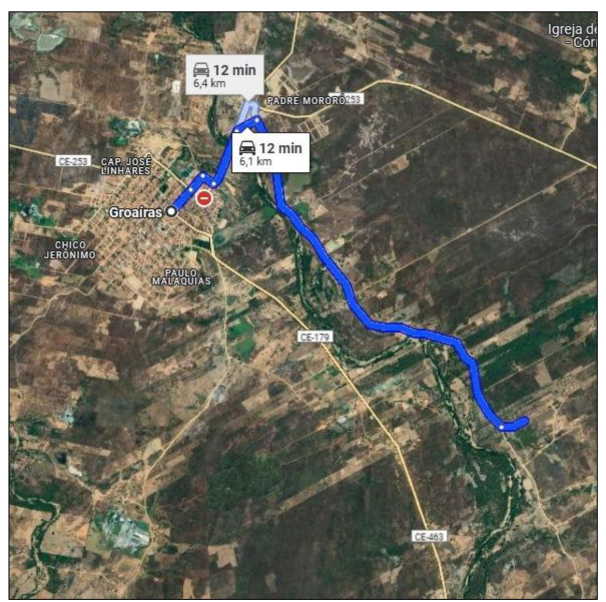
Este projeto é concebido inicialmente para uma visão macro, percebendo-se a falta de água e má qualidade da água consumida, o projeto foi concebido para compatibilizar a demanda hídrica com as condições de consumo do sistema, que hoje está necessitando desse tipo de melhoria para melhor atender sua população.

O projeto engloba formulações técnicas baseadas em normas da ABNT, em consonância com as diretrizes da SOHIDRA, CAGECE e FUNASA. Inclui-se no mesmo uma Planilha Orçamentária e Especificações Técnicas que servirão de orientação para a execução.



### 2.0 Generalidades

As comunidades de **Flamengo**, **Vaquejador**, **Lagoa das Bestas e Gangorra**, situam-se no Município de **Groaíras - Ceará**, distante aproximadamente 260 Km de Fortaleza (distância rodoviária), Capital do Estado, sendo que as comunidades ficam certa de 6km da Sede do município, conforme a figura abaixo.



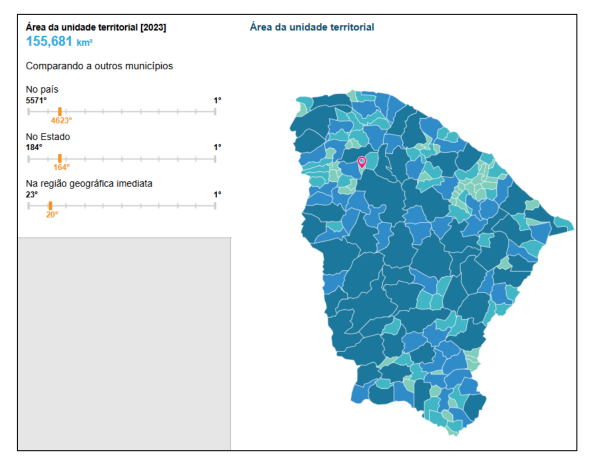
Fonte: Adaptada pelo autor



## Os dados geográficos do município de **Groaíras** são:

| Área:                  |                           |                              |        |  |
|------------------------|---------------------------|------------------------------|--------|--|
|                        | 155,6                     | 8 km²                        |        |  |
|                        | Altitude                  | (Sede):                      |        |  |
|                        | 110                       | ) m                          |        |  |
| Coordenadas UTM:       |                           |                              |        |  |
| 346364 (E) 9567138 (N) |                           |                              |        |  |
| Limites Municipais:    |                           |                              |        |  |
| Norte                  | Sul                       | Leste                        | Oeste  |  |
| Forquilha, Sobral      | Cariré, Santa<br>Quitéria | Santa Quitéria,<br>Forquilha | Cariré |  |

Fonte: IBGE e IPECE



Fonte: IBGE



Suas origens remontam ao final do Século XVII, com a chegada, às margens do rio Groaíras, da família de Lourenço Guimarães de Azevedo que fixa residência nesta região. Sem conhecer a extensão do rio, imaginavam ser apenas um riacho e por isso denominaram a fazenda de "Riacho do Guimarães", nome em homenagem ao fundador.

Outras famílias foram fixando residência no local e os primeiros indícios de evolução política nascem da elevação do povoado à categoria de Distrito conforme Lei nº 2.704, de 16 de dezembro de 1929, criado com a denominação de Riacho do Guimarães, subordinado ao município de Sobral.

Pelo decreto-lei nº 169, de 31.03.1938, retificado pelo decreto estadual nº 378, de 20.10.1938, o distrito Riacho de Guimarães passou a denominar-se simplesmente Guimarães. Sob os mesmos decretos o distrito já denominado Guimarães deixa de pertencer ao município de Sobral para ser anexado ao município de Cariré. Mais tarde, quando descobriram a real extensão do rio, passaram a chamálo de rio Groaíras, e a vila passou a ser chamar Vila Groaíras. Em 1956 um vereador que representava a vila no município de Cariré, apresentou um requerimento pedindo o desmembramento do distrito de Groaíras para ser elevado à categoria de município.

Groaíras teve sua autonomia política e foi elevada a cidade, através da lei nº 3.603 do dia 23 de maio de 1957. As primeiras manifestações de apoio eclesial datam do ano de 1712, quando por doação do respectivo patrimônio, Lourenço Guimarães de Azevedo destina cem braças de terras para construção da capela que recebe como padroeira Nossa Senhora do Rosário.

Deve-se ressaltar que por ocasião do ato de transferência desse patrimônio, opuseram-se familiares do primitivo dono das terras, representados na pessoa do cego de nome Joaquim Torres de Araújo. Esse cego e oponente oficial, na ocasião cumpria pena em presídio no Recife, pretexto segundo o qual não teria assinado a respectiva escritura de compra e venda. Não obstante essas querelas, tiveram andamento as obras de construção da capela, constando sua conclusão no ano de 1740, quando se festejam os atos inaugurais, então presididos pelo Padre Visitador Félix Machado Freire. Consta como seu primeiro vigário o cura de nome Lourenço Gomes Lellou.

A ampliação patrimonial da capela ocorre por doação de uma légua de terras em quadro, 60 vacas de cria e 7 éguas parideiras, tendo como ofertante Manuel Madeira de Matos, fato que se registra no ano de 1751. Esse Manuel de Matos, encoberto em pseudônimo, outro não seria senão partidário de D. José I, Rei de



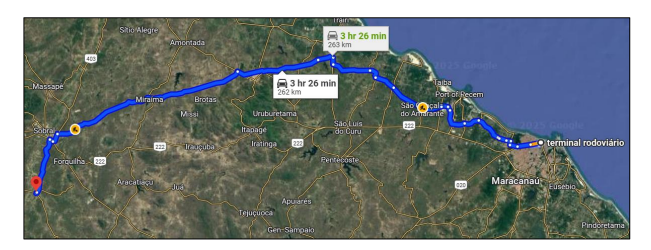
Portugal. Origem do Topônimo: o nome Groaíras, significa "mel que os pássaros gostam" e o gentílico é groairense.

Pela lei municipal nº 253, de 01.04.1991, é criado o distrito de Itamaracá e anexado ao município de Groaíras que passou a ser constituído de 2 distritos: Groaíras e Itamaracá.



#### 2.1 Acesso Rodoviário

O acesso à **Groaíras**, a partir de Fortaleza, pela **Rodovia Estadual Asfáltica BR-222 via Sobral e CE-179**, totalizando 260 km. Conforme a figura abaixo.



#### 2.2 Condições Climáticas

Os dados relativos ao clima de região são estimados e dimensionados em função de cadastros elaborados e constantes de informações fornecidas pelo Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (FUNCEME).

Pluviometria média: 904,5 mm

Clima ...... Tropical Quente Semi-árido

Período mais úmido do Ano ......Janeiro a Abril

Temperaturas:

-Média das Máximas: 28 Cº

-Média das Mínimas: 26 Cº



## 2.3 Características Ambientais e Geomorfológicas

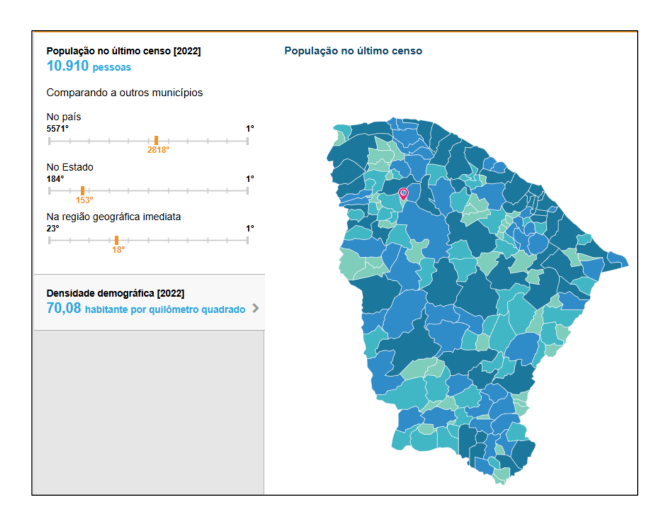
### O Município de **Groaíras** possui:

- Relevo de Planície Fluvial e Depressões Sertanejas.
- Classes de Solo: Bruno não-Cálcico, Solos Litólicos e Podzólico Vermelho-Amarelo.
- **Vegetação:** Caatinga Arbustiva Aberta, Floresta Caducifólia Espinhosa e Floresta Mista Dicotillo-Palmácea.
- Bacia Hidrográfica: Acaraú.



#### 2.4 Dados Censitários do Município

A população atual do munícipio do Groaíras neste último censo de 2022 é de 10.910 habitantes com 70,08 habitante por km². Dentro da sua região geográfica imediata é o décimo oitavo mais populoso.



**Trabalho:** Em 2022, o salário médio mensal era de 1,5 salários-mínimos. A proporção de pessoas ocupadas em relação à população total era de 11,43%. Na comparação com os outros municípios do estado, ocupava a posição 139 de 184. Já na comparação com cidades do país todo, ficava na posição 5056 de 5571. Considerando domicílios com rendimentos mensais de até meio salário-mínimo por pessoa, tinha 49,7% da população nessas condições, o que o colocava na posição 139 de 184 dentre as cidades do estado e na posição 5056 de 5571 dentre as cidades do Brasil.



**Saúde:** A taxa de mortalidade infantil média na cidade é de (não há dados) para 1.000 nascidos vivos. As internações devido a diarreias são de 9,2 para cada 1.000 habitantes. Comparado com todos os municípios do estado, fica nas posições (não há dados) de 184 e 127 de 184, respectivamente. Quando comparado a cidades do Brasil todo, essas posições são de (não há dados) de 5570 e 2018 de 5570, respectivamente.

**Indice de Desenvolvimento Humano:** 0,633

**Economia:** PIB per capita (2021) = 9.872,09 reais.

Educação: Taxa de escolarização de 6 a 14 anos = 97,9 %

| Danandânaia Administrativa | Doce      | entes  | Matrícula inicial |           |
|----------------------------|-----------|--------|-------------------|-----------|
| Dependência Administrativa | Município | Estado | Município         | Estado    |
| Total                      | 94        | 96.737 | 2.698             | 2.229.711 |
| Federal                    | -         | 893    | -                 | 11.107    |
| Estadual                   | 29        | 19.680 | 518               | 432.014   |
| Municipal                  | 73        | 62.119 | 2.180             | 1.333.872 |
| Particular                 | -         | 21.217 | -                 | 452.718   |

Fonte: Secretaria da Educação Básica (SEDUC).



#### 3.0 População do Projeto

A População do Projeto foi obtida através de estimativa, levando-se em consideração o número de domicílios e ocupação de 4,00 pessoas por domicílio.

O levantamento realizado foi feito a partir de dados da contagem de casas in loco, dados dos servidores da área da saúde e a conferência pelas imagens de satélite.

No levantamento, obteve-se os seguintes dados:

- Groaíras (Flamengo, Vaquejador, Lagoa das Bestas e Gangorra)
  - População atual (2025): 568 habitantes (142 famílias)
  - Alcance do Projeto: 20 anos
  - Taxa de crescimento: 2.0% a.a.
  - População de projeto (2045): 844 habitantes

No dimensionamento do projeto foi considerado uma população global de 142 famílias, sendo 97 famílias inicialmente atendidas referente às localidades de Flamengo, Vaquejador, Lagoas das Bestas e Gangorra, mais 45 famílias adjacentes a serem beneficiadas futuramente. Valendo salientar que toda a rede de adução e distribuição, como também captação, tratamento e reservação já foram dimensionadas e serão executadas para atender também essas 45 famílias adjacentes a serem inseridas ao projeto em uma outra etapa.

É de grande relevância a inclusão destas famílias adjacentes no dimensionamento do referido projeto, porque viabilizará uma futura ampliação da rede de distribuição para beneficiar essas 45 famílias. Caso contrário elas estariam impossibilitadas de serem beneficiadas a um custo relativamente muito baixo, contando com toda a infraestrutura do sistema atual.



#### 4.0 Infraestrutura

#### 4.1 Pavimentação

As localidades de Flamengo, Vaquejador, Lagoa das Bestas e Gangorra, não apresentam pavimentação. Sendo 100% em estrada carroçável.

#### 4.2 Saneamento Básico

<u>Na Sede:</u> Segundo a CAGECE (2023), pelos dados encontrados no IPECEDATA, são 4.018 ligações de água e 2.697 ligações de esgoto.

#### Nas comunidades:

As comunidades de Flamengo e Vaquejador possuem um poço misto no rio num sistema simplificado onde a água é bombeada para um reservatório elevado, que, hoje, sequer é possível de ser acessado, impossibilitando ter qualquer informação, pois a estrada para o reservatório foi danificada e a vegetação se alastrou em volta do reservatório. A água não é tratada e nem todas as casas são atendidas.

Nas comunidades de Lagoa das Bestas e Gangorra a situação é similar, com um outro poço misto de pequena dimensão recalca uma água não tratada para o reservatório elevado, que distribui para apenas algumas casas da comunidade.

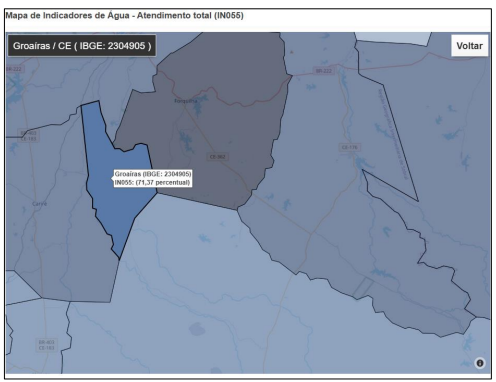
Segundo o Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento – SNIS, segue abaixo os indicadores referentes ao abastecimento de água, do ano de 2023:

- Financeiros:
  - Tarifa água = 4,24 R\$/m³
  - Despesas por  $m^3 = 4,24 R\$/m^3$
  - Suficiência caixa = 87,66%
  - Perdas faturamento = 6,78%
- · Operacionais:
  - Economias/ligação = 1,00 econ./lig.
  - Extensão de rede = 12,52 m/lig.
  - Hidrometração = 100%
  - Macromedição = 94,49%
- Perdas de Água:
  - Perdas de distribuição = 36,66%
  - Perdas lineares = 10,32 m³/dia/Km
  - Perdas ligação = 151,64 l/lig./dia



- Consumo:
  - Consumo per capita = 131,76 l./hab./dia
  - Consumo economia = 7,94 m³/mês/econ.
- Atendimento:
  - Atendimento total = 71,37%

Segue a imagem a foto de como é apresentado a cidade no SNIS:



Fonte: SNIS - 2023

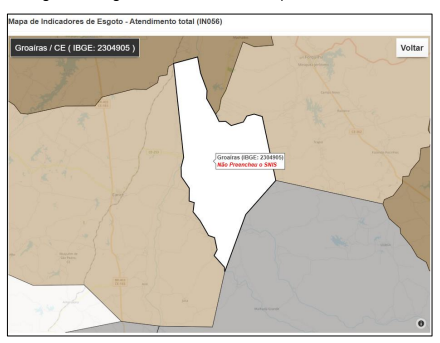
Segundo o Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento – SNIS, segue abaixo os indicadores referentes ao esgoto, do ano de 2023:

- Financeiros:
  - Tarifa esgoto = R\$/m³
  - Despesas por  $m^3 = 5,20 R\$/m^3$
  - Suficiência caixa = 87,66%
- Operacionais:
  - Coleta esgoto = econ./lig.
  - Extensão rede = m/lig.
  - Tratamento / consumo = kWh/m<sup>3</sup>



- Tratamento de Esgoto:
  - Coletado tratado = %
  - Perdas lineares = %
- Atendimento:
  - Atendimento total = %

Segue a imagem a foto de como é apresentado a cidade no SNIS



Fonte: SNIS - 2023

#### 4.3 Energia Elétrica

Segundo a ENEL (2023), pelos dados encontrados no IPECEDATA, são 6.251 consumidores de energia elétrica em todo o município, sendo 4.725 de uso residencial, 1.096 de uso rural, 309 de uso comercial, 102 de uso público, 19 de uso industrial.

O sistema possui baixas condições de funcionalidade e operabilidade, em que, caso aconteça alguma oscilação elétrica no sistema, todo o funcionamento fica comprometido.



#### 4.4 Comunicação

#### 4.4.1 Telefonia e Canais de Radiodifusão

O Município é atingido por canais de radiodifusão de som e de som e imagem, segundo a tabela informada pela Agência Nacional de Telecomunicações – ANATEL.

|                              | Canais |                  |  |  |
|------------------------------|--------|------------------|--|--|
| Tipos                        | Número | % sobre o Estado |  |  |
| Radiodifusão de som          | 1      | 0,21             |  |  |
| Ondas médias (AM)            |        |                  |  |  |
| Frequência modulada (FM)     | 1      | 0,26             |  |  |
| Comercial                    | 1      | 0,43             |  |  |
| Educativa                    |        |                  |  |  |
| Comunitária                  |        |                  |  |  |
| Radiodifusão de som e imagem |        |                  |  |  |
| Comercial                    |        |                  |  |  |
| Educativa                    |        |                  |  |  |

Fonte: Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL-CE)

#### 5.0 Parâmetros de Dimensionamento

De acordo com os Termos de Referência para Elaboração de Projetos de Médio e Pequeno Porte da SOHIDRA / CAGECE (Projeto São José) e FUNASA, os parâmetros são os seguintes:

Localidades: Flamengo, Vaquejador, Lagos das Bestas e

Gangorra.

Alcance de projeto (Ap): 20 anos

Taxa de crescimento (Tc): 2,0% a.a.

N.º de unidades habitacionais: 142 famílias

Taxa de ocupação: 4,0 hab. por unidade

População atual (P'): 568 hab.

População de projeto (P): 844 hab. (Em 2045) - Calculado no

item 6.2

Consumo per capita: 100 I / hab. / dia

Coeficiente do dia de maior consumo:  $K_1 = 1,2$ 

Coeficiente da hora de maior consumo: K<sub>2</sub> =1,5



#### 6.0 – O Projeto proposto

#### 6.1- Concepção do Sistema Proposto

#### > 6.1.1 Justificativa Técnica e Concepção de Projeto

#### **POÇO MISTO**

A captação será feita a partir de um poço misto a ser perfurado no rio Groaíras, composto de um poço amazonas com profundidade de 4,00m e diâmetro de 2,50m com revestimento em anel de concreto pré-moldado e proteção superior com 1,00m de altura do mesmo material do revestimento (anel de concreto pré-moldado DN=2,50m) e tampa superior com saída para visita. Ao centro do poço amazonas será perfurado um poço tubular com profundidade de 6,00m e diâmetro de 150mm.

#### 6.2 - Demanda e Vazões do Projeto

Com base nos parâmetros estabelecidos e mencionados anteriormente, calculamos as demandas necessárias para o Sistema de Abastecimento de Água - SAA das Comunidades de **Flamengo**, **Vaquejador**, **Lagoa das Bestas e Gangorra** no Município de **Groaíras** – Ceará:

| Item             | Descrição  | População atendida               |
|------------------|--|----------------------------------|
| Projeto Completo | Comunidades de Flamengo,<br>Vaquejador, Lagoa das Bestas e<br>Gangorra | 142 famílias<br>(844 habitantes) |

#### • População de projeto (P)

P' = N.º de Residências x 4,00 habitantes

 $P' = 142 \times 4.00$ 

P' = 568 hab.

 $P = P' \times (1 + Tc)^{10}$ 

 $P = 568 \times (1 + 0.020)^{20}$ 

P = 844

#### Vazão média de consumo:

 $Q_0 = P \times 100 / 86400$ 

 $Q_0 = 844 \times 100 / 86400$ 

 $Q_0 = 0.98 \text{ l/s}$  ou  $3.52 \text{ m}^3/\text{h}$ 



#### Vazão do dia de maior consumo:

 $Q_1 = P \times 100 \times 1,2 / 86400$   $Q_1 = 844 \times 100 \times 1,2 / 86400$  $Q_1 = 1,17 \text{ l/s} \text{ ou } 4,22 \text{ m}^3/\text{h}$ 

#### Vazão da hora de maior consumo:

 $Q_2$  = P x 100 x 1,2 x 1,5 / 86400  $Q_2$  = 844 x 100 x 1,2 x 1,5 /86400  $Q_2$  = 1,76 l/s ou 6,33 m³/h  $Q_2$  = 1,76 l/s x 1,05 = 1,85 l/s ou 6,33 m³/h x 1,05 = 6,65 m³/h

<u>Observação:</u> Foi dado um acréscimo de 5% na vazão porque estamos utilizando na ETA um filtro de fluxo ascendente, o referido acréscimo é para compensar as perdas durante a lavagem do filtro.

#### 6.3 – Unidades do Sistema

O projeto do sistema de abastecimento de água das comunidades de Flamengo, Vaquejador, Lagoa das Bestas e Gangorra compreende as seguintes unidades:

- Captação em um poço misto composto de um poço amazonas DN=2,50m com profundidade de 4,00 e um poço tubular raso dentro, localizado no centro com profundidade de 6,00m e DN=150mm.
- Uma bomba submersa trifásica a ser instalada dentro do poço misto com vazão de 6,65m³/h, altura manométrica total de 33,48m e potência variando de 2,00 a 3,00 CV que realizará o bombeamento da água do poço misto para a ETA.
- Uma bomba submersa trifásica a ser instalada dentro do reservatório apoiado com vazão de 6,65m³/h, altura manométrica total de 15,61m e potência variando de 1,00 a 1,50 CV da elevatória que realizará o bombeamento da água do reservatório apoiado para o reservatório elevado.
- Uma subestação aérea de 75 KVA/13.800-380/220V a ser instalada ao lado da ETA para atender a elevatória (bombeamento do reservatório apoiado para o reservatório elevado).



- Construção de uma casa de proteção em anel de concreto pré-moldado DN=1,50m para abrigar o quadro elétrico da bomba submersa do poço misto.
- Adutora de água bruta em tubulação de PVC PBA JEI CLASSE 12 DN=75mm com uma extensão de 1.763,03m.
- ETA Estação de Tratamento de Água composta de: 01 aerador de bandejas com capacidade de até 5,0 l/s instalado sobre uma câmera de carga com dimensão de 0,70 x 6,40m que tem como principal função evitar turbulência na entrada da água nas bandejas evitando transbordamento, ou seja, amortecer a água na entrada das bandejas; 01 filtro de fluxo ascendente em fibra com diâmetro de 1,50m e capacidade de 5,94 m³/h a 13,28 m³/h; 01 clorador de pastilhas a ser instalado dentro do fuste do reservatório elevado para fazer a desinfecção da água com o emprego do hipoclorito de sódio; o sistema para lavagem do filtro será gravitário partindo do reservatório elevado, ao lado, com uma tubulação de saída DN=100mm exclusiva para lavagem do filtro.
- Construção de uma casa de proteção em anel de concreto pré-moldado DN=1,50m para abrigar o quadro elétrico da bomba submersa da elevatória instalada dentro do reservatório apoiado.
- Um reservatório apoiado em anéis de concreto pré-moldado DN=2,50m e capacidade de 15m³ com tripla função, receber água filtrada do filtro que cai por gravidade, servir de ponto de captação da elevatória (bombeamento do RAP para o REL) além de fazer parte da reservação do projeto.
- Um reservatório elevado em anéis de concreto pré-moldado DN=3,00m e capacidade 24,50m³ com fuste de 10,00m.
- Construção de duas cercas de arame farpado com 07 fios, estacas de concreto pré-moldado com pontas viradas e mureta de proteção em alvenaria de tijolos furados com altura de 0,70m rebocada nas duas faces e pintura na cor branca (caiação). Para ETA e reservatórios no formado de 14,00m x 10,00m e para casa de proteção do quadro elétrico da bomba do poço misto no formato de 4,50m x 4,50m.



- Rede de distribuição com extensão total de 12.853,52m em tubulação de PVC PBA JEI CLASSE 12, sendo 4.375,03m com diâmetro de 75mm e 8.478,49m com diâmetro de 50mm.
- 97 ligações prediais do tipo kit cavalete com hidrômetro e torneira.
- Automação do sistema de captação do poço misto (amazonas / tubular) para ETA e da elevatória (bombeamento do reservatório apoiado para o reservatório elevado), do tipo pressurizada utilizando pressostato nos dois bombeamentos. No primeiro bombeamento (captação) para controlar o nível dinâmico do poço e o volume do reservatório apoiado quando atingir o nível mínimo o sistema ser acionado e quando atingir o nível máximo ser desligado. No segundo bombeamento (elevatória) idem ao primeiro bombeamento onde a captação é a partir do reservatório apoiado controlando os níveis dos dois reservatórios apoiado e elevado.

#### ➤ 6.3.1 – Captação em Poço Misto:

A captação será feita a partir de um poço misto (poço amazonas com poço tubular raso dentro) a ser perfurado, localizado no perímetro das comunidades, no rio Groaíras, cuja vazão do mesmo, segundo estudos geofísicos e baseando-se também em poços da vizinhança deverá satisfazer a demanda necessária em m³/h para o atendimento à população em conformidade com a demanda calculada em projeto.

#### > 6.3.2 - Tratamento

Embora se tratando de água de manancial subterrâneo, será feita uma aeração seguida de uma filtragem e posteriormente uma desinfecção realizada com emprego de um composto químico HTC ou percloro. A dosagem a ser lançada na tubulação de recalque será a necessária para resultar numa água franqueada à população, com uma concentração de cloro livre de 2 mg/l.

A aplicação será efetuada por meio de um clorador de pastilhas localizado no fuste (dentro) do reservatório elevado.

## ≻6.3.3 – Adutora de Água Bruta

A adutora de água bruta interliga o ponto de captação no poço misto com a ETA.

Ver memória de cálculos no "DIMENSIONAMENTO DO SISTEMA DE ADUÇÃO".



#### > 6.3.4 − Reservação:

O volume da reservação corresponde a um terço do volume máximo diário calculado. Os reservatórios serão do tipo apoiado e elevado, situados em uma área alta da localidade e serão construídos em anéis de concreto pré-moldado que dará aos reservatórios o formato cilíndrico.

#### Cálculo do volume máximo diário:

 $V_D = P \times 100 \times 1,2$ 

 $V_D = 844 \times 100 \times 1.2$ 

 $V_D = 101.280,00 \text{ I ou } 101,28 \text{ m}^3$ 

#### Cálculo do volume dos reservatórios:

 $V_R = 1/3 V_D$ 

 $V_R = 101,28 / 3$ 

 $V_R = 33,74 \text{ m}^3$ 

#### Volume adotado para o reservação:

 $V_R = 39,50 \text{ m}^3$ 

A reservação será dividida em dois reservatórios sendo um apoiado com capacidade de 15m³ e outro elevado com capacidade de 24,50m³, ambos construídos ao lado da ETA.

| QUADRO RESUMO DA RESERVAÇÃO |                |                 |  |  |
|-----------------------------|----------------|-----------------|--|--|
| TIPO DE RESERVATÓRIO        | VOL. ÚTIL (m³) | VOL. BRUTO (m³) |  |  |
| Reservatório Apoiado        | 13,5           | 15              |  |  |
| Reservatório Elevado        | 22,4           | 24,5            |  |  |
| VOLUME TOTAL                | 35,9           | 39,5            |  |  |

O diâmetro mínimo para a tubulação de descida dos reservatórios será de 75mm, independentemente do cálculo da rede.

#### ▶ 6.3.5 – Rede de distribuição:

A Rede de distribuição será pressurizada a partir do reservatório elevado e se constituirá em apenas uma zona de pressão. A rede foi concebida para cálculo como sendo do tipo "espinha de peixe". Os cálculos hidráulicos foram feitos utilizando-se da fórmula de Hazen – Williams e efetivados por software adequado, seguindo as normas da CAGECE.



A pressão dinâmica mínima na rede ficou em no mínimo 10,00 mca e a pressão máxima estática igual a 30,00 mca, portanto dentro dos limites recomendados para o padrão rural com mínima dinâmica de 7,00 m e máxima estática 40,00 m respectivamente.

A rede de distribuição tem uma extensão total de 12.853,52m a tubulação será toda em PVC do tipo PBA JEI CLASSE 12 e os diâmetros variam de 50mm a 75mm, sendo 4.375,03m de 75mm e 8.478,49m de 50mm. O resultado dos cálculos processos estão agrupados em planilhas em anexo. Conforme se observa o valor máximo de J (m/km) não ultrapassou o valor de 8m/Km. Os detalhes gráficos construtivos estão representados em plantas específicas da rede de distribuição.

Independentemente dos cálculos e por exigência da CAGECE, o primeiro trecho da rede terá o diâmetro mínimo de 75mm.

A cota piezométrica máxima será considerada a da laje do fundo do reservatório.

#### ➤ 6.3.6 – Ligação Predial:

As ligações prediais obedecem ao padrão de PP – 03 da Companhia Estadual de Saneamento do Ceará.

Está previsto a execução de 97 ligações do tipo kit cavalete com hidrômetro e torneira, beneficiando um total de 97 famílias.



## 7.0 PLANILHAS DE CÁLCULOS

- 7.1 DIMENSIONAMENTO DO SISTEMA DE ADUÇÃO E ELEVATÓRIA
- 7.2 DIMENSIONAMENTO DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO
- 7.3 DIMENSIONAMENTO DO FILTRO
- 7.4 EVOLUÇÃO POPULACIONAL



## 7.1 DIMENSIONAMENTO DO SISTEMA DE ADUÇÃO E ELEVATÓRIA

- 7.1.1 DIMENSIONAMENTO DA ADUTORA DE ÁGUA BRUTA
- 7.1.2 DIMENSIONAMENTO DA ELEVATÓRIA



## 7.1.1 DIMENSIONAMENTO DA ADUTORA DE ÁGUA BRUTA



## DIMENSIONAMENTO DA REDE DE ADUÇÃO MEMÓRIA DE CÁLCULOS ADUTORA DE ÁGUA BRUTA - AAB

(\*)

LOCALIDADES: FLAMENGO, GANGORRA, LAGOA DAS BESTAS E VAQUEJADOR

MUNICÍPIO: GROAÍRAS - CE

LOCALIDADES: N° DE FAMÍLIAS OBS

Flamengo

Gangorra 97

Lagoa das Bestas

Vaquejador Adjacências 45

TOTAL 142

(\*) famílias adjacentes que serão atendidas em uma outra etapa

#### **DADOS DO PROJETO**

| NÚMERO DE FAMILIAS ATENDIDAS                   | 142  |
|--|------|
| NÚMERO DE PESSOAS POR FAMILIA                  | 4,00 |
| HORIZONTE DO PROJETO - ( Nº de anos ) = n      | 20   |
| TAXA DE CRESCIMENTO ANUAL - ( % )              | 2,0  |
| CONSUMO DIÁRIO PERCAPTA - ( Litro/Pessoa ) = q | 100  |
| COEFICIENTE DE MÁXIMA DEMANDA DIÁRIA = K1      | 1,2  |
| COEFICIENTE DE MÁXIMA DEMANDA HORÁRIA = K2     | 1,5  |
| HORAS DE FUNCIONAMENTO DIÁRIO = a              | 16   |

#### 1. DEMANDA HÍDRICA DO PROJETO

Os parâmetros adotados para dimensionamento do sistema de abastecimento foram:

#### 1.1 POPULAÇÃO ATUAL DO PROJETO (Pa)

Pa = Nº de familias x Nº de pessoas por familia

Nº de familias = 142

Nº de pessoas por familia = 4,00

Pa= 142 x 4,00 = 568 habitantes



#### 1.2 POPULAÇÃO PROJETADA (Pp)

Pp = 568 x 1,4859 = 844 habitantes

#### 1.2.1 Taxa de Crescimento Populacional (Tc)

1 = constante

i = taxa de crescimento anual de 2,00%

n = horizonte do projeto de 20 anos

Tc = (1 + 0.020)

Tc = 1,4859

#### 1.3 VAZÃO DO PROJETO (Q)

#### **DEMONSTRATIVO DAS VAZÕES**

#### 1.3.1 VAZÃO MÉDIA (Qm)

| Qm =   | Pp x q |
|--------|--------|
| Qiii – | 86.400 |

 $Q_{m} = 84.401,81$  litros/dia  $Q_{m} = 3.516,74$  litros/hora  $Q_{m} = 3,51674$   $m^{3}/h$ 

Qm = 0,97687 litros/segundo

 $Q_m = 0,00098 m^3/s$ 

#### 1.3.2 VAZÃO MÁXIMA DIÁRIA (Qmd)

| Q     | Pp x q x K1 |  |
|-------|-------------|--|
| Qmd = | 86.400      |  |

Onde:



 $Q_{md} = 101.282,17$  litros/dia  $Q_{md} = 4.220,09$  litros/hora  $Q_{md} = 4.22009$  m³/h

Qmd = 1,17225 litros/segundo

 $Q_{md} = 0,00117 m^3/s$ 

#### 1.3.3 VAZÃO DE ADUÇÃO (Qa)

 $Qa = \frac{Pp \times q \times K1}{86.400 \times 24/a}$ 

Qa = 1,75837 litros/segundo Qa = 6,33014  $m^3/h$   $\longrightarrow$  6,33  $m^3/h$ Qa = 0,00176  $m^3/s$ 

#### OBSERVAÇÃO:

QUANDO UTILIZAMOS SISTEMA DE FILTRAGEM É RECOMENDADO DAR UM ACRÉSCIMO DE 5% NA VAZÃO DO PROJETO PARA COMPENSAR AS PERDAS DURANTE A LAVAGEM DOS FILTROS

Qa = 1,75837 litros/segundo 1,050 1,84629 Qa = 6,33014 Χ 1,050 6,64664 m³/h Qa = 0,00176 Х 1,050 0,00185 m³/s Qa + 5% 6,65 m<sup>3</sup>/h

#### 2. RESERVAÇÃO

O volume de reservação de distribuição é calculado baseado em 1/3 do conumo médio diário máximo da população.

$$V = \frac{1}{3} \times Pa \times Tc \times q \times K_1$$

V = volume do reservatório ( m³)

 $V = 33.74 \text{ m}^3$ 

Volume de reservação calculado: 33,74 m³
Volume de reservação adotada: 39,50 m³

Serão construídos 02 reservatórios: 01 reservatório elevado de 24,50m³ e 01 reservatório apoiado com capacidade de 15m³ .



#### Dados da Reservação:

- 01) Será construído 01 reservatório apoiado em anéis de concreto pré-moldados com diâmetro de 2,50m e capacidade de 15m³ ao lado da ETA.
- 02) Construção de 01 reservatório elevado em anéis de concreto pré-moldados, diâmetro de 3,00m, capacidade 24,50m³ e fuste de 10,00m ao lado do reservatório apoiado.

#### Dados do Reservatórios Apoiado

Tipo: Apoiado

Volume: Volume bruto: 15,00 m³
Volume útil: 13,50 m³

Formato: cilindrico

Altura: 3,00 m Diâmetro: 2,50 m

#### Dados do Reservatório Elevado

Tipo: Elevado

Volume: Volume bruto: 24,50 m³
Volume útil: 22,40 m³

Formato: cilindrico

Altura: 13,50 m Fuste: 10,00 m Diâmetro: 3,00 m

#### QUADRO RESUMO DA RESERVAÇÃO

| TIPO DE RESERVATÓRIO | VOL. ÚTIL (m³) | VOL. BRUTO (m <sup>3</sup> ) |
|----------------------|----------------|------------------------------|
| Reservatório Elevado | 22,40          | 24,50                        |
| Reservatório Apoiado | 13,50          | 15,00                        |
| VOLUME TOTAL         | 35,90          | 39,50                        |

#### 3. CÁLCULO DA ADUTORA DE ÁGUA BRUTA - AAB

O diâmetro da adutora foi dimencionado pela fórmula de Bresse.

Dado: K = 1,20

 $D = 1,20 \sqrt{Q (m^3/s)}$ 

D = 0,052 m D = 51,56 mm D = 75 mm D = 0,075 m

O diâmetro comercial adotado será de

75 mm

#### 4. CÁLCULO DAS PERDAS DE CARGA DA ADUTORA

Cálculo das perdas de carga longitudinais (Hf) - Hazen Willians



Dado: C = Tubulação PVC = 140

 $J = \sqrt{\frac{10,64}{D^{4,87}} x \left(\frac{Q}{C}\right)^{1,852}}$ 

J = 0,0029 m/m

#### 5. PERDAS DE CARGAS POR ATRITO E ACIDENTAIS

Profundidade de colocação da bomba (PC) Comprimento da adutora de água bruta ( L ) PC = 8,00 m L = 1.763,03 m

L total = PC + L

L total = 1.771,03 m

 $Hf = J \times L$ 

Hf = 5,20 m.c.a

Hfacid. = Hf  $\times$  5%

Hfacid. = 0,26 m.c.a

As perdas longitudinais foram calculadas para todo trecho de adução um total de: 1.763,03 metros.

#### 6. CÁLCULO DA VELOCIDADE (v)

$$V = 0.355xCxD^{0.63}xJ^{0.54}$$

V= 0,42 m/s

#### 7. GOLPE DE ARIETE

#### 7.1. CELERIDADE

DADOS:

C = celeridade da onda ( m/s )

D = diâmetros dos tubos ( mm )

e = espessuras dos tubos ( mm )

K = coeficiente que leva em conta os módulos de elasticidade para tubos

PVC = 18

D = 75

e = 3,9



#### ESPESSURA TUBO DE PVC RÍGIDO JE PBA

| TIPO | DIÂ | DIÂMETRO (mm) |     | PRESSÃO MÁXIMA |  |
|------|-----|---------------|-----|----------------|--|
| TIFU | 50  | 75            | 100 | (mca)          |  |
| C-12 | 2,7 | 3,9           | 5,0 | 60             |  |
| C-15 | 3,3 | 4,7           | 6,1 | 75             |  |
| C-20 | 4,3 | 6,1           | 7,8 | 100            |  |

#### ESPESSURA TUBO DE PVC RÍGIDO JE DEFoFo

| TIPO  | DIÂ | DIÂMETRO (mm) |     | PRESSÃO MÁXIMA |
|-------|-----|---------------|-----|----------------|
| IIPO  |     | 150           | 200 | (mca)          |
| 1 Mpa | 4,8 | 6,8           | 8,9 | 100            |

$$C = \frac{9900}{\sqrt{48,3 + Kx \frac{D}{e}}}$$

C= 498,47

#### 7.2. CALCULO DA SOBREPRESSÃO

$$ha = \frac{CxV}{g}$$

ha = 21,20 m

## 7.3. DESNÍVEL GEOMÉTRICO ( hg )

$$Hg = Cma-Cme$$
  
 $Hg = 14,00 m$   
 $HgT = Hg+Hr = 23,00 m$ 

Cma = maior cota do perfil = 110,00 m Mc = menor cota do perfil = 96,00 m Hr = altura do aerador = 9,00 m

#### 7.4. SOBREPRESSÃO MÁXIMA - GOLPE DE ARIETE

Hpmax = ha+HgT

hpmax= 44,20



# 7.4.1 CORREÇÃO DA SOBREPRESSÃO SOBRE A CLASSE DE PRESSÃO DOS TUBOS

PN = Pressão Corrigida = 12% da pressão nominal CL = Classe de Pressão do tubo escolhido em m.c.a

Correção da PN = CL (m.c.a) x 12%

PNcorigida= 12

Pn=hpmax

Pn= 56,20

MATERIAL: Tubo PVC PBA JE DN

75 mm CL- 12

A classe da tubulação a ser empregada no trecho da adutora será compatível com as pressões de serviço de 10 Kg/cm2 escolhida em função da pressão de serviço:

| CLASSE | PRESSÃO DE SERVIÇO (m.c.a) |
|--------|----------------------------|
| 12     | 60                         |
| 15     | 75                         |
| 20     | 100                        |
| 1 Mpa  | 100                        |

# 7.5. CÁLCULO DE PERDAS DE CARGAS LOCALIZADAS

RECALQUE 75 mm 0,075 m

| Peças                   | k    | D  | V     | (K*V)^2/2g |
|-------------------------|------|----|-------|------------|
| Ligação de pressão      |      |    |       | 0,012      |
| Ampliação gradual       | 0,30 | 75 | 0,265 | 0,001      |
| Curva de 90o.           | 0,40 | 75 | 0,265 | 0,001      |
| Registro gaveta         | 0,20 | 75 | 0,265 | 0,001      |
| Válvula retenção        | 2,50 | 75 | 0,265 | 0,009      |
| Barrilete               |      |    |       | 0,005      |
| Ampliação gradual       | 0,30 | 75 | 0,265 | 0,001      |
| Registro de gaveta      | 0,20 | 75 | 0,265 | 0,001      |
| Saída de canalização    | 1,00 | 75 | 0,265 | 0,004      |
| Total - Hr(hlocalizada) |      |    |       | 0,018      |

# 7.6. ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL

Hr aerador =

Composição da alturamanométrica total(AMT)

9,00

Hf = 5,20 OUTROS DADOS: ND = 5,00 hg = 14,00 NE = 1,00m hf localizada = 0,018 ND = 5,00m hfacidental = D = 150,00mm Hf clorador = 0,00 Hf filtro = 0.00

AMT = Hf + ND+ hg + hlocalizada + hacidental + Hf filtro + Hr aerador



### AMT = 33,48 m.c.a

Onde:

AMT = altura manométrica total

Hf = perdas de carga por atrito ao longo da adutora

ND = nivel dinâmico do poço

hg = desnível geométrico do terreno (diferença de nícel entre a cota da captação menor cota e a cota da ETA/ reservatório apoiado maior cota)

hf localizada = perdas de carga localizadas

hf acidental = perdas de carga acidental (considerado 5% das perdas de carga por atrito ao longo da adutora)

Hf filtro = perdas de carga no filtro (considerado igual a zero porque o filtro recebe água por gravidade partindo do aerador)

Hr aerador = altura do aerador

# 7.7. POTENCIA EXIGIDA NO EIXO DA BOMBA

$$P = \frac{Q(l/s)xAMT}{75x\eta}$$

### Onde:

| P = potência exigida no eixo da bomba (CV)       | 1,268 |
|--|-------|
| Q = vazão do projeto (l/s)                       | 1,172 |
| AMT = altura manométrica total (mca)             | 33,48 |
| n = rendimento da bomba (%)                      | 65,00 |
| Fator de correção da potência no eixo da bomba = | 1,50  |
| Horas de funcionamento (bombeamento) diário      | 16,00 |

Potência no eixo bomba = 1,268 C.V. Potência no motor = 1,902 C.V. Potência comercial = 2,00 C.V.

Tipo be bomba = Submersa

Observação: O <u>fator de correção</u> acima mencionado, trata-se de uma folga que varia de acordo com a potência do motor (vide tabela abaixo segundo Azevedo Neto).

| POT           | ÊNCIA | DO MO | TOR   | FATOR DE CORREÇÃO |
|---------------|-------|-------|-------|-------------------|
| <             | ou    | =     | 2 CV  | 50 %              |
|               | 2     | а     | 5 CV  | 30 %              |
|               | 5     | а     | 10 CV | 20 %              |
|               | 10    | а     | 20 CV | 15 %              |
| $\rightarrow$ |       | de    | 20 CV | 10 %              |



# 8. BLOCOS DE ANCORAGEM

| E h g a D S   | mpuxo ESPECIFICAÇÕES Empuxo Pressão interna máxima Peso específico do líquido Ângulo da curva Diâmetro da tubulação Seção da tubulação | E = 2(Sgh) se<br>UNIDADE<br>kg<br>m<br>kg/m³<br>radianos<br>mm<br>m² | DADOS<br>Calculado<br>56,20<br>1000<br>90<br>75<br>0,00442 |
|---|--|--|--|
| Quadro Dem<br><i>D</i>  | onstrativo<br>(mm)   |  | 75   |
| S<br>g<br>h<br>a<br>E   | ( m²)<br>( kg/m³)<br>( m)<br>( Graus )<br>( Radianos )<br>( kg)  |  | 0,00442<br>1.000<br>56<br>90,00<br>1,571<br>351,119        |
| Cá  | lculo do Bloco de Ancoragen  | า  |  |
|   | D  | mm   | 75   |
|   | а  | Graus  | 90   |
| Cálculo da<br>área mínima   | E  | kg   | 351,119  |
| de contato de volume do bloco de  | ) A  | m²   | 175,559  |
| ancoragem   | Volume do bloco  | m³   | 0,146  |
|   | Quantidade de blocos   | Un   | 8,00   |
|   | Volume Total   | m <sup>3</sup>   | 1,170  |
| Valores de s <sub>a</sub>   | <sub>dm</sub> para diversos tipos de solo  |  |  |
| Taxa admisível no solo na vertical  Rocha  Rocha alterada, mantendo ainda a estrutura original  Rocha alterada, necessitando quando muito de picareta para escavação  Pedregulho ou areia grossa compactada  Argila rígida  Argila média  Areia grossa de compacidade média  Areia fina compacta  Areia fofa ou argila mole escavada à pá |  |  | S ADM kg / cm² 20 10 3 4 4 2 2 2 1                         |



# 7.1.2 DIMENSIONAMENTO DA ELEVATÓRIA



# DIMENSIONAMENTO DA ELEVATÓRIA MEMÓRIA DE CÁLCULOS BOMBEAMENTO DO RESERV. APOIADO P/ O RESERV. ELEVADO

| LOCALIDADES: | FLAMENGO, GANGORRA, LAGOA DAS BESTAS E VAQUEJADOR |
|--------------|---|
| MUNICÍPIO:   | GROAÍRAS - CE                                     |

| LOCALIDADE       | N° DE FAMÍLIAS | OBS |
|------------------|----------------|-----|
| Flamengo         |                |     |
| Gangorra         | 97             |     |
| Lagoa das Bestas | 91             |     |
| Vaquejador       |                |     |
| Adjacências      | 45             | (*) |
| TOTAL            | 142            |     |

<sup>(\*)</sup> famílias adjacentes que serão atendidas em uma outra etapa

| DADOS DO PROJETO                               |      |
|--|------|
| NÚMERO DE FAMILIAS ATENDIDAS                   | 142  |
| NÚMERO DE PESSOAS POR FAMILIA                  | 4,00 |
| HORIZONTE DO PROJETO - ( № de anos ) = n       | 20   |
| TAXA DE CRESCIMENTO ANUAL - ( % )              | 2,0  |
| CONSUMO DIÁRIO PERCAPTA - ( Litro/Pessoa ) = q | 100  |
| COEFICIENTE DE MÁXIMA DEMANDA DIÁRIA = K1      | 1,2  |
| COEFICIENTE DE MÁXIMA DEMANDA HORÁRIA = K2     | 1,5  |
| HORAS DE FUNCIONAMENTO DIÁRIO = a              | 16   |

# 1. DEMANDA HÍDRICA DO PROJETO

Os parâmetros adotados para dimensionamento do sistema de abastecimento foram:

# 1.1 POPULAÇÃO ATUAL DO PROJETO (Pa)

Pa =  $N^{\circ}$  de familias x  $N^{\circ}$  de pessoas por familia

Nº de familias = 142

Nº de pessoas por familia = 4,00

Pa= 142 x 4,00 = 568 habitantes



# 1.2 POPULAÇÃO PROJETADA (Pp)

Pp = 568 x 1,4859 = 844 habitantes

# 1.2.1 Taxa de Crescimento Populacional (Tc)

1 = constante

i = taxa de crescimento anual de 2,00%

n = horizonte do projeto de 20 anos

20

$$Tc = (1 + 0.020)$$

Tc = 1.4859

# 1.3 VAZÃO DO PROJETO (Q)

### **DEMONSTRATIVO DAS VAZÕES**

# 1.3.1 VAZÃO MÉDIA (Qm)

| Qm = | Pp x q |  |
|------|--------|--|
| Qm - | 86.400 |  |

Onde:

| Pp = população projetada                    | 844 |
|---|-----|
| q = consumo diário percapita (litro/pessoa) | 100 |
| a = horas de funcionamento diário           | 16  |

 $Q_{m} = 84.401,81$  litros/dia  $Q_{m} = 3.516,74$  litros/hora  $Q_{m} = 3,51674$   $m^{3}/h$ 

Qm = 0,97687 litros/segundo

 $Q_m = 0,00098 m^3/s$ 

# 1.3.2 VAZÃO MÁXIMA DIÁRIA (Qmd)

| 0     | Pp x q x K1 |  |
|-------|-------------|--|
| Qmd = | 86.400      |  |

Onde:

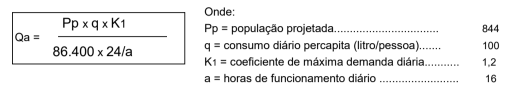


 $Q_{md} = 101.282,17$  litros/dia  $Q_{md} = 4.220,09$  litros/hora  $Q_{md} = 4,22009$   $m^3/h$ 

Qmd = 1,17225 litros/segundo

 $Q_{md} = 0,00117 m^3/s$ 

### 1.3.3 VAZÃO DE ADUÇÃO (Qa)



# OBSERVAÇÃO:

QUANDO UTILIZAMOS SISTEMA DE FILTRAGEM É RECOMENDADO DAR UM ACRÉSCIMO DE 5% NA VAZÃO DO PROJETO PARA COMPENSAR AS PERDAS DURANTE A LAVAGEM DOS FILTROS

| Qa =    | 1,75837 | Χ   | 1,050   | = | 1,84629 | litros/segundo |
|---------|---------|-----|---------|---|---------|----------------|
| Qa =    | 6,33014 | Χ   | 1,050   | = | 6,64664 | m³/h           |
| Qa =    | 0,00176 | Χ   | 1,050   | = | 0,00185 | m³/s           |
|         |         |     |         |   |         |                |
| Qa + 5% | =       | 6,6 | 35 m³/h |   |         |                |

# 2. RESERVAÇÃO

O volume de reservação de distribuição é calculado baseado em 1/3 do conumo médio diário máximo da população.

$$V = \frac{1}{3} \times Pa \times Tc \times q \times K_1$$

V = volume do reservatório ( m³)

Volume de reservação calculado: 33,74 m³
Volume de reservação adotada: 40,00 m³

Serão construídos 02 reservatórios: 01 reservatório elevado de 24,50m³ e 01 reservatório apoiado com capacidade de 15m³ .



# Dados da Reservação:

- 01) Será construído 01 reservatório apoiado em anéis de concreto pré-moldados com diâmetro de 2,50m e capacidade de 15m³ ao lado da ETA.
- 02) Construção de 01 reservatório elevado em anéis de concreto pré-moldados, diâmetro de 3,00m, capacidade 24,50m³ e fuste de 10,00m ao lado do reservatório apoiado.

# Dados do Reservatórios Apoiado

Tipo: Apoiado

Volume: Volume bruto: 15,00 m³

Volume útil: 13,50 m³

Formato: cilindrico

Altura: 3,00 m Diâmetro: 2,50 m

# Dados do Reservatório Elevado

Tipo: Elevado

Volume: Volume bruto: 24,50 m³

Volume útil: 22,40 m³

Formato: cilindrico

Altura: 13,50 m Fuste: 10,00 m Diâmetro: 3,00 m

| QUADRO RESUMO DA RESERVAÇÃO                         |       |       |  |  |  |
|---|-------|-------|--|--|--|
| TIPO DE RESERVATÓRIO VOL. ÚTIL (m³) VOL. BRUTO (m³) |       |       |  |  |  |
| Reservatório Elevado                                | 22,40 | 24,50 |  |  |  |
| Reservatório Apoiado                                | 13,50 | 15,00 |  |  |  |
| VOLUME TOTAL  | 35,90 | 39,50 |  |  |  |

# 3. CÁLCULO DA ELEVATÓRIA

O diâmetro da adutora foi dimencionado pela fórmula de Bresse.

Dado: K = 1,20

$$D = 1,20 \sqrt{Q (m^3/s)}$$

D = 0.052 m

D = 51,56 mm

D = 75 mm

D = 0.075 m

O diâmetro comercial adotado será de

75 mm

# 4. CÁLCULO DAS PERDAS DE CARGA DA ADUTORA

Cálculo das perdas de carga longitudinais ( Hf ) - Hazen Willians



Dado: C = Tubulação PVC = 140

 $J = \sqrt{\frac{10,64}{D^{4,87}} x \left(\frac{Q}{C}\right)^{1,852}}$ 

J = 0,0029 m/m

# 5. PERDAS DE CARGAS POR ATRITO E ACIDENTAIS

Profundidade de colocação da bomba (PC) Comprimento da adutora de água bruta ( L )

PC = - m L = 21,00 m

OBS.: PC = 0.00 porque a bomba será insta-

lada dentro do reservatório apoiado.

L total = PC + L

L total = 21,00 m

Hf = J x L

Hf = 0,06 m.c.a

Hfacid. = Hf x 5%

Hfacid. = 0,00 m.c.a

As perdas longitudinais foram calculadas para todo trecho de adução um total de: 21,00 metros.

# 6. CÁLCULO DA VELOCIDADE (v)

$$V = 0.355xCxD^{0.63}xJ^{0.54}$$

V= 0,42 m/s

# 7. GOLPE DE ARIETE

## 7.1. CELERIDADE

DADOS:

C = celeridade da onda ( m/s )

D = diâmetros dos tubos ( mm )

e = espessuras dos tubos ( mm )

K = coeficiente que leva em conta os módulos de elasticidade para tubos

PVC = 18

D = 75

e = 3,9



| ESPESSURA TUBO DE PVC RÍGIDO JE PBA |                              |           |     |       |  |  |
|-------------------------------------|------------------------------|-----------|-----|-------|--|--|
| TIPO                                | DIÂMETRO (mm) PRESSÃO MÁXIMA |           |     |       |  |  |
| TIPO                                | 50                           | 50 75 100 |     | (mca) |  |  |
| C-12                                | 2,7                          | 3,9       | 5,0 | 60    |  |  |
| C-15                                | 3,3                          | 4,7       | 6,1 | 75    |  |  |
| C-20                                | 4,3                          | 6,1       | 7,8 | 100   |  |  |

| ESPESSURA TUBO DE PVC RÍGIDO JE DEFoFo |               |       |     |                |  |
|--|---------------|-------|-----|----------------|--|
| TIPO                                   | DIÂMETRO (mm) |       |     | PRESSÃO MÁXIMA |  |
| 100 150 200                            |               | (mca) |     |                |  |
| 1 Mpa                                  | 4.8           | 6.8   | 8.9 | 100            |  |

$$C = \frac{9900}{\sqrt{48,3 + Kx \frac{D}{e}}}$$

C= 498,47

# 7.2. CALCULO DA SOBREPRESSÃO

$$ha = \frac{CxV}{g}$$

ha = 21,20 m

# 7.3. DESNÍVEL GEOMÉTRICO ( hg )

$$Hg = Cma-Cme$$
  
 $Hg = 0,00 m$   
 $HgT = Hg+Hr = 13,50 m$ 

Cma = maior cota do perfil = 110,00 m Mc = menor cota do perfil = 110,00 m Hr = altura do reserv. elevado = 13,50 m

# 7.4. SOBREPRESSÃO MÁXIMA - GOLPE DE ARIETE

hpmax= 34,70



# 7.4.1 CORREÇÃO DA SOBREPRESSÃO SOBRE A CLASSE DE PRESSÃO DOS TUBOS

PN = Pressão Corrigida = 12% da pressão nominal CL = Classe de Pressão do tubo escolhido em m.c.a

Correção da PN = CL (m.c.a) x 12%

PNcorigida= 12

Pn= hpmax **Pn= 46,70** 

MATERIAL: Tubo PVC PBA JE DN 75 mm CL- 12

A classe da tubulação a ser empregada no trecho da adutora será compatível com as pressões de serviço de 10 Kg/cm2 escolhida em função da pressão de serviço:

| CLASSE | PRESSÃO DE SERVIÇO (m.c.a) |
|--------|----------------------------|
| 12     | 60                         |
| 15     | 75                         |
| 20     | 100                        |
| 1 Mpa  | 100                        |

# 7.5. CÁLCULO DE PERDAS DE CARGAS LOCALIZADAS

| RECALQUE 75 mm | 0,075 m |
|----------------|---------|
|----------------|---------|

| Peças                   | k    | D  | V     | (K*V)^2/2g |
|-------------------------|------|----|-------|------------|
| Ligação de pressão      |      |    |       | 0,012      |
| Ampliação gradual       | 0,30 | 75 | 0,265 | 0,001      |
| Curva de 90o.           | 0,40 | 75 | 0,265 | 0,001      |
| Registro gaveta         | 0,20 | 75 | 0,265 | 0,001      |
| Válvula retenção        | 2,50 | 75 | 0,265 | 0,009      |
| Barrilete               |      |    |       | 0,005      |
| Ampliação gradual       | 0,30 | 75 | 0,265 | 0,001      |
| Registro de gaveta      | 0,20 | 75 | 0,265 | 0,001      |
| Saída de canalização    | 1,00 | 75 | 0,265 | 0,004      |
| Total - Hr(hlocalizada) |      |    |       | 0,018      |

# 7.6. ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL

Hr reserv. elevado = 13,50

Composição da alturamanométrica total(AMT)

Hf = 0,06 **OUTROS DADOS:** ND = 0,00 hg = 0,00 NE = 0.00m hf localizada = 0,018 ND = 0.00m hfacidental = 0,00 D = 0.00mm Hf clorador = 2,00 Hf filtro = 0,00

AMT = Hf + ND+ hg + hf localizada + hf acidental + Hf filtro + Hr reserv. elevado



# AMT = 15,58 m.c.a

Onde:

AMT = altura manométrica total

Hf = perdas de carga por atrito ao longo da adutora

ND = nivel dinâmico do poço

hg = desnível geométrico do terreno (diferença de nícel entre a cota da captação menor cota e a cota da ETA/ reservatório apoiado maior cota)

hf localizada = perdas de carga localizadas

hf acidental = perdas de carga acidental (considerado 5% das perdas de carga por atrito ao longo da adutora)

Hf filtro = perdas de carga no filtro (considerado igual a zero porque o filtro recebe água por gravidade partindo do aerador)

Hr aerador = altura do aerador

# 7.7. POTENCIA EXIGIDA NO EIXO DA BOMBA

$$P = \frac{Q(l/s)xAMT}{75x\eta}$$

### Onde:

| P = potência exigida no eixo da bomba (CV)       | 0,590 |
|--|-------|
| Q = vazão do projeto (l/s)                       | 1,172 |
| AMT = altura manométrica total (mca)             | 15,58 |
| n = rendimento da bomba (%)                      | 65,00 |
| Fator de correção da potência no eixo da bomba = | 1,50  |
| Horas de funcionamento (bombeamento) diário      | 16,00 |

| Potência no eixo bomba = | 0,590 C.V. |
|--------------------------|------------|
| Potência no motor =      | 0,885 C.V. |
| Potência comercial =     | 1,00 C.V.  |

Tipo be bomba = Submersa

Observação: O <u>fator de correção</u> acima mencionado, trata-se de uma folga que varia de acordo com a potência do motor (vide tabela abaixo segundo Azevedo Neto).

| POT | POTÊNCIA DO MOTOR |    | ΓOR   | FATOR DE CORREÇÃO |
|-----|-------------------|----|-------|-------------------|
| <   | ou                | =  | 2 CV  | 50 %              |
|     | 2                 | а  | 5 CV  | 30 %              |
|     | 5                 | а  | 10 CV | 20 %              |
| _   | 10                | а  | 20 CV | 15 %              |
| >   |                   | de | 20 CV | 10 %              |



# 8. BLOCOS DE ANCORAGEM

| Cálculo do empuxo |                            | E = 2(Sgh) sen(a/2) |           |  |
|-------------------|----------------------------|---------------------|-----------|--|
|                   | ESPECIFICAÇÕES             | UNIDADE             | DADOS     |  |
| E                 | Empuxo                     | kg                  | Calculado |  |
| h                 | Pressão interna máxima     | m                   | 46,70     |  |
| g                 | Peso específico do líquido | kg/m³               | 1000      |  |
| а                 | Ângulo da curva            | radianos            | 90        |  |
| D                 | Diâmetro da tubulação      | mm                  | 75        |  |
| S                 | Seção da tubulação         | m²                  | 0,00442   |  |

| Quadro De | Quadro Demonstrativo |         |  |  |  |
|-----------|----------------------|---------|--|--|--|
| D         | ( mm )               | 75      |  |  |  |
| S         | ( <b>m</b> ²)        | 0,00442 |  |  |  |
| g         | ( kg/m³ )            | 1.000   |  |  |  |
| h         | ( <b>m</b> )         | 47      |  |  |  |
| а         | ( Graus )            | 90,00   |  |  |  |
| а         | ( Radianos )         | 1,571   |  |  |  |
| E         | ( kg )               | 291,764 |  |  |  |

| Cálculo do Bloco de Ancoragem |                      |                |         |  |  |
|-------------------------------|----------------------|----------------|---------|--|--|
|                               | D                    | mm             | 75      |  |  |
|                               | а                    | Graus          | 90      |  |  |
| Cálculo da<br>área mínima     | E                    | kg             | 291,764 |  |  |
| de contato e<br>volume do     | A                    | m²             | 145,882 |  |  |
| bloco de<br>ancoragem         | Volume do bloco      | m <sup>3</sup> | 0,122   |  |  |
|                               | Quantidade de blocos | Un             | 1,00    |  |  |
|                               | Volume Total         | m³             | 0,122   |  |  |

| Valores de s <sub>adm</sub> para diversos tipos de solo              |                  |          |
|--|------------------|----------|
| Taxa admisível no solo na vertical                                   | s <sub>ADM</sub> | kg / cm² |
| Rocha  |                  | 20       |
| Rocha alterada, mantendo ainda a estrutura original                  |                  | 10       |
| Rocha alterada, necessitando quando muito de picareta para escavação |                  | 3        |
| Pedregulho ou areia grossa compactada                                |                  | 4        |
| Argila rígida  |                  | 4        |
| Argila média   |                  | 2        |
| Areia grossa de compacidade média                                    |                  | 2        |
| Areia fina compacta  |                  | 2        |
| Areia fofa ou argila mole escavada à pá                              |                  | 1        |



# 7.2 DIMENSIONAMENTO DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO



# Sistema de Abastecimento de Flamengo, Gangorra, Lagoa das Bestas e Vaquejador Município: Groairas - CE

|        |         |          |         |           |          |          |          | Plani      | ha de Cálo                     | culo de l            | Rede      |         |                      |                      |           |          |          |          |
|--------|---------|----------|---------|-----------|----------|----------|----------|------------|--------------------------------|----------------------|-----------|---------|----------------------|----------------------|-----------|----------|----------|----------|
| Trecho | Nó      | Extensão |         | Vazão     | o (l/s)  |          | Diâmetro | Velocidade | Perda de Carga<br>Unitária (J) | Perda de<br>Carga no | Cota do 1 | erreno  | Cota<br>Piezométrica | Cota<br>Piezométrica | Pressão L | Dinâmica | Pressão  | Estática |
|        |         | (m)      | Jusante | Em Marcha | Montante | Fictícia | mm ou DN | m/s        | m/km                           | Trecho (Hf)          | Montante  | Jusante | a Montante           | a Jusante            | Montante  | Jusante  | Montante | Jusante  |
| 1      | 01 - 02 | 156,17   | 1,737   | 0,021     | 1,758    | 1,748    | 75       | 0,02968    | 2,714638                       | 0,423937             | 110,000   | 108,000 | 120,000              | 119,576              | 10,000    | 11,576   | 10,000   | 12,000   |
| 2      | 02 - 03 | 493,14   | 0,000   | 0,067     | 0,067    | 0,034    | 50       | 0,00086    | 0,013170                       | 0,006494             | 108,000   | 107,000 | 119,576              | 119,570              | 11,576    | 12,570   | 12,000   | 13,000   |
| 3      | 02 - 04 | 158,18   | 1,648   | 0,022     | 1,669    | 1,659    | 75       | 0,02817    | 2,464542                       | 0,389841             | 108,000   | 107,000 | 119,570              | 119,180              | 11,570    | 12,180   | 12,000   | 13,000   |
| 4      | 04 - 05 | 170,36   | 1,625   | 0,023     | 1,648    | 1,636    | 75       | 0,02779    | 2,403128                       | 0,409390             | 107,000   | 101,000 | 119,570              | 119,160              | 12,570    | 18,160   | 13,000   | 19,000   |
| 5      | 05 - 06 | 238,99   | 1,592   | 0,033     | 1,625    | 1,608    | 75       | 0,02732    | 2,327606                       | 0,556265             | 101,000   | 94,000  | 119,570              | 119,013              | 18,570    | 25,013   | 19,000   | 26,000   |
| 6      | 06 - 07 | 290,13   | 1,552   | 0,040     | 1,592    | 1,572    | 75       | 0,02670    | 2,231632                       | 0,647452             | 94,000    | 95,000  | 119,013              | 118,366              | 25,013    | 23,366   | 26,000   | 25,000   |
| 7      | 07 - 08 | 229,63   | 0,055   | 0,031     | 0,087    | 0,071    | 50       | 0,00181    | 0,052348                       | 0,012020             | 95,000    | 94,000  | 118,366              | 118,354              | 23,366    | 24,354   | 25,000   | 26,000   |
| 8      | 08 - 09 | 119,80   | 0,000   | 0,016     | 0,016    | 0,008    | 50       | 0,00021    | 0,000961                       | 0,000115             | 94,000    | 93,000  | 118,354              | 118,354              | 24,354    | 25,354   | 26,000   | 27,000   |
| 9      | 08 - 10 | 67,84    | 0,030   | 0,009     | 0,039    | 0,034    | 50       | 0,00088    | 0,013645                       | 0,000926             | 94,000    | 100,000 | 118,354              | 118,353              | 24,354    | 18,353   | 26,000   | 20,000   |
| 10     | 10 - 11 | 57,24    | 0,000   | 0,008     | 0,008    | 0,004    | 50       | 0,00010    | 0,000245                       | 0,000014             | 100,000   | 99,000  | 118,353              | 118,353              | 18,353    | 19,353   | 20,000   | 21,000   |
| 11     | 10 - 12 | 160,18   | 0,000   | 0,022     | 0,022    | 0,011    | 50       | 0,00028    | 0,001645                       | 0,000263             | 100,000   | 99,000  | 118,353              | 118,353              | 18,353    | 19,353   | 20,000   | 21,000   |
| 12     | 07 - 13 | 253,34   | 1,431   | 0,035     | 1,465    | 1,448    | 75       | 0,02459    | 1,916949                       | 0,485642             | 95,000    | 94,000  | 118,353              | 117,867              | 23,353    | 23,867   | 25,000   | 26,000   |
| 13     | 13 - 14 | 236,39   | 1,398   | 0,032     | 1,431    | 1,415    | 75       | 0,02403    | 1,835719                       | 0,433946             | 94,000    | 94,000  | 117,867              | 117,433              | 23,867    | 23,433   | 26,000   | 26,000   |
| 14     | 14 - 15 | 430,31   | 0,197   | 0,059     | 0,256    | 0,227    | 50       | 0,00578    | 0,447715                       | 0,192656             | 94,000    | 99,000  | 117,433              | 117,240              | 23,433    | 18,240   | 26,000   | 21,000   |
| 15     | 15 - 16 | 348,55   | 0,017   | 0,048     | 0,065    | 0,041    | 50       | 0,00105    | 0,018932                       | 0,006599             | 99,000    | 105,000 | 117,433              | 117,426              | 18,433    | 12,426   | 21,000   | 15,000   |
| 16     | 16 - 17 | 125,74   | 0,000   | 0,017     | 0,017    | 0,009    | 50       | 0,00022    | 0,001051                       | 0,000132             | 105,000   | 96,000  | 117,426              | 117,426              | 12,426    | 21,426   | 15,000   | 24,000   |
| 17     | 15 - 18 | 337,80   | 0,086   | 0,046     | 0,133    | 0,109    | 50       | 0,00279    | 0,116266                       | 0,039275             | 99,000    | 98,000  | 117,426              | 117,387              | 18,426    | 19,387   | 21,000   | 22,000   |
| 18     | 18 - 19 | 231,57   | 0,000   | 0,032     | 0,032    | 0,016    | 50       | 0,00040    | 0,003253                       | 0,000753             | 98,000    | 98,000  | 117,433              | 117,432              | 19,433    | 19,432   | 22,000   | 22,000   |
| 19     | 18 - 20 | 354,31   | 0,006   | 0,048     | 0,055    | 0,030    | 50       | 0,00078    | 0,010902                       | 0,003863             | 98,000    | 98,000  | 117,426              | 117,422              | 19,426    | 19,422   | 22,000   | 22,000   |
| 20     | 20 - 21 | 45,47    | 0,000   | 0,006     | 0,006    | 0,003    | 50       | 0,00008    | 0,000160                       | 0,000007             | 98,000    | 98,000  | 117,426              | 117,426              | 19,426    | 19,426   | 22,000   | 22,000   |
| 21     | 14 - 22 | 481,24   | 1,076   | 0,066     | 1,142    | 1,109    | 75       | 0,01884    | 1,170536                       | 0,563308             | 94,000    | 94,000  | 117,432              | 116,869              | 23,432    | 22,869   | 26,000   | 26,000   |
| 22     | 22 - 23 | 260,69   | 0,000   | 0,036     | 0,036    | 0,018    | 50       | 0,00045    | 0,004050                       | 0,001056             | 94,000    | 94,000  | 117,422              | 117,421              | 23,422    | 23,421   | 26,000   | 26,000   |
| 23     | 22 - 24 | 275,45   | 1.003   | 0.038     | 1,041    | 1,022    | 75       | 0.01735    | 1.005598                       | 0.276993             | 94,000    | 94,000  | 116,869              | 116,592              | 22,869    | 22,592   | 26,000   | 26,000   |
| 24     | 24 - 25 | 183,57   | 0,978   | 0,025     | 1,003    | 0,990    | 75       | 0,01682    | 0,949178                       | 0,174239             | 94,000    | 94,000  | 117,421              | 117,247              | 23,421    | 23,247   | 26,000   | 26,000   |
| 25     | 25 - 26 | 507,72   | 0,000   | 0,069     | 0,069    | 0,035    | 50       | 0,00088    | 0,013899                       | 0,007057             | 94,000    | 94,000  | 116,592              | 116,585              | 22,592    | 22,585   | 26,000   | 26,000   |
| 26     | 25 - 27 | 312,31   | 0,866   | 0,043     | 0,908    | 0,887    | 75       | 0,01506    | 0,774058                       | 0,241748             | 94,000    | 91,000  | 116,592              | 116,350              | 22,592    | 25,350   | 26,000   | 29,000   |
| 27     | 27 - 28 | 127,52   | 0,848   | 0,017     | 0,866    | 0,857    | 75       | 0,01455    | 0,726187                       | 0,092606             | 91,000    | 91,000  | 116,350              | 116,258              | 25,350    | 25,258   | 29,000   | 29,000   |
| 28     | 28 - 29 | 299,85   | 0.000   | 0.041     | 0.041    | 0.021    | 50       | 0,00052    | 0.005246                       | 0.001573             | 91,000    | 92,000  | 116,258              | 116,256              | 25,258    | 24,256   | 29,000   | 28,000   |
| 29     | 28 - 30 | 272,77   | 0.770   | 0,037     | 0,807    | 0.788    | 75       | 0,01339    | 0,622600                       | 0,169825             | 91,000    | 92,000  | 116,256              | 116,086              | 25,256    | 24,086   | 29,000   | 28,000   |
| 30     | 30 - 31 | 414,00   | 0.029   | 0,057     | 0.086    | 0.058    | 50       | 0,00147    | 0.035401                       | 0.014656             | 92,000    | 95,000  | 116,258              | 116,243              | 24,258    | 21,243   | 28,000   | 25,000   |
|        |         | ,        | 2,320   | 2,30.     | 2,300    | 2,300    |          | -,         | 1,110.0.                       | 2,21.7000            | ,         | 11,000  |                      | , =                  | ,         | ,        |          |          |

1



|       | _       |           |       |       |       |       |    |         |          |          |        |        |         |         |        |        |        |        |
|-------|---------|-----------|-------|-------|-------|-------|----|---------|----------|----------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|
| 31    | 31 - 32 | 213,80    | 0,000 | 0,029 | 0,029 | 0,015 | 50 | 0,00037 | 0,002806 | 0,000600 | 95,000 | 95,000 | 116,350 | 116,350 | 21,350 | 21,350 | 25,000 | 25,000 |
| 32    | 30 - 33 | 93,72     | 0,671 | 0,013 | 0,684 | 0,678 | 75 | 0,01151 | 0,470287 | 0,044075 | 92,000 | 92,000 | 116,258 | 116,213 | 24,258 | 24,213 | 28,000 | 28,000 |
| 33    | 33 - 34 | 285,35    | 0,000 | 0,039 | 0,039 | 0,020 | 50 | 0,00050 | 0,004787 | 0,001366 | 92,000 | 92,000 | 116,256 | 116,255 | 24,256 | 24,255 | 28,000 | 28,000 |
| 34    | 33 - 35 | 232,69    | 0,600 | 0,032 | 0,632 | 0,616 | 75 | 0,01047 | 0,394536 | 0,091806 | 92,000 | 97,000 | 116,086 | 115,994 | 24,086 | 18,994 | 28,000 | 23,000 |
| 35    | 35 - 36 | 133,44    | 0,000 | 0,018 | 0,018 | 0,009 | 50 | 0,00023 | 0,001173 | 0,000157 | 97,000 | 94,000 | 116,256 | 116,256 | 19,256 | 22,256 | 23,000 | 26,000 |
| 36    | 35 - 37 | 382,26    | 0,530 | 0,052 | 0,582 | 0,556 | 75 | 0,00944 | 0,326072 | 0,124645 | 97,000 | 94,000 | 116,086 | 115,961 | 19,086 | 21,961 | 23,000 | 26,000 |
| 37    | 37 - 38 | 271,18    | 0,493 | 0,037 | 0,530 | 0,511 | 75 | 0,00868 | 0,279230 | 0,075722 | 94,000 | 94,000 | 116,258 | 116,182 | 22,258 | 22,182 | 26,000 | 26,000 |
| 38    | 38 - 39 | 238,77    | 0,460 | 0,033 | 0,493 | 0,476 | 75 | 0,00809 | 0,245005 | 0,058499 | 94,000 | 94,000 | 116,256 | 116,197 | 22,256 | 22,197 | 26,000 | 26,000 |
| 39    | 39 - 40 | 213,18    | 0,000 | 0,029 | 0,029 | 0,015 | 50 | 0,00037 | 0,002791 | 0,000595 | 94,000 | 91,000 | 116,086 | 116,086 | 22,086 | 25,086 | 26,000 | 29,000 |
| 40    | 39 - 41 | 128,30    | 0,413 | 0,018 | 0,431 | 0,422 | 50 | 0,01075 | 1,411028 | 0,181041 | 94,000 | 91,000 | 116,350 | 116,168 | 22,350 | 25,168 | 26,000 | 29,000 |
| 41    | 41 - 42 | 539,19    | 0,034 | 0,074 | 0,108 | 0,071 | 50 | 0,00182 | 0,052565 | 0,028342 | 91,000 | 99,000 | 116,213 | 116,185 | 25,213 | 17,185 | 29,000 | 21,000 |
| 42    | 42 - 43 | 86,09     | 0,000 | 0,012 | 0,012 | 0,006 | 50 | 0,00015 | 0,000521 | 0,000045 | 99,000 | 99,000 | 116,255 | 116,255 | 17,255 | 17,255 | 21,000 | 21,000 |
| 43    | 42 - 44 | 165,36    | 0,000 | 0,023 | 0,023 | 0,011 | 50 | 0,00029 | 0,001745 | 0,000288 | 99,000 | 99,000 | 115,994 | 115,994 | 16,994 | 16,994 | 21,000 | 21,000 |
| 44    | 41 - 45 | 430,83    | 0,246 | 0,059 | 0,305 | 0,276 | 50 | 0,00702 | 0,641515 | 0,276381 | 91,000 | 93,000 | 116,213 | 115,937 | 25,213 | 22,937 | 29,000 | 27,000 |
| 45    | 45 - 46 | 265,29    | 0,000 | 0,036 | 0,036 | 0,018 | 50 | 0,00046 | 0,004183 | 0,001110 | 93,000 | 93,000 | 116,213 | 116,212 | 23,213 | 23,212 | 27,000 | 27,000 |
| 46    | 45 - 47 | 202,73    | 0,182 | 0,028 | 0,210 | 0,196 | 50 | 0,00499 | 0,341383 | 0,069209 | 93,000 | 94,000 | 116,255 | 116,185 | 23,255 | 22,185 | 27,000 | 26,000 |
| 47    | 47 - 48 | 224,37    | 0,000 | 0,031 | 0,031 | 0,015 | 50 | 0,00039 | 0,003068 | 0,000688 | 94,000 | 94,000 | 115,994 | 115,994 | 21,994 | 21,994 | 26,000 | 26,000 |
| 48    | 47 - 49 | 56,29     | 0,144 | 0,008 | 0,151 | 0,148 | 50 | 0,00376 | 0,201963 | 0,011368 | 94,000 | 96,000 | 116,182 | 116,170 | 22,182 | 20,170 | 26,000 | 24,000 |
| 49    | 49 - 50 | 131,68    | 0,000 | 0,018 | 0,018 | 0,009 | 50 | 0,00023 | 0,001145 | 0,000151 | 96,000 | 89,000 | 116,197 | 116,197 | 20,197 | 27,197 | 24,000 | 31,000 |
| 50    | 49 - 51 | 271,54    | 0,089 | 0,037 | 0,126 | 0,107 | 50 | 0,00273 | 0,111673 | 0,030323 | 96,000 | 90,000 | 116,197 | 116,167 | 20,197 | 26,167 | 24,000 | 30,000 |
| 51    | 51 - 52 | 274,96    | 0,051 | 0,038 | 0,089 | 0,070 | 50 | 0,00178 | 0,050479 | 0,013880 | 90,000 | 93,000 | 116,086 | 116,072 | 26,086 | 23,072 | 30,000 | 27,000 |
| 52    | 52 - 53 | 372,28    | 0,000 | 0,051 | 0,051 | 0,025 | 50 | 0,00065 | 0,007829 | 0,002915 | 93,000 | 93,000 | 119,013 | 119,010 | 26,013 | 26,010 | 27,000 | 27,000 |
|       |         | •         |       |       |       |       |    |         |          |          |        |        |         |         |        |        |        |        |
| 7 7 7 |         | 10.000.00 |       |       |       |       |    |         |          |          |        |        |         |         |        |        |        |        |

L Total = 12.853,52 m

| População Atual =                  | 568       | Habitantes | ou        | 142        | Famílias |   |
|------------------------------------|-----------|------------|-----------|------------|----------|---|
| População de Projeto =             | 844       | Habitantes | ou        | 211        | Famílias |   |
| Volume do Reservatório =           | 33,63     | 39,50      | DN adota  | do (REL) = | 3,00     | m |
| Fuste Adotado =                    | 10,00     | m          | DN adotac | do(RAP) =  | 2,50     | m |
| C = Coeficiente relacionado ao tin | o de mate | rial =     | 140       |            |          |   |

Vazão de Distribuição Linear = 0,00014 L/s
Parâmetro L de rede / Ligação = 90,52 m/hab.

DADOS DA RESERVAÇÃO Calculada = 33,63 m3 Adotada = 39,50 m3

REDE DE DISTRIBUIÇÃO

 tubulação de 75mm
 4.375,03
 m

 tubulação de 50mm
 8.478,49
 m

 tubulação total atendida
 12.853,52
 m

DADOS DO RESERVATÓRIO ELEVADO

 Altura =
 13,50 m

 Fuste =
 10,00 m

 Diâmetro =
 3,00 m

 Volume Bruto :
 24,50 m3

 Volume Útil =
 22,40 m3

DADOS DO RESERVATÓRIO APOIADO

 Altura =
 3,00 m

 Diâmetro =
 2,50 m

 Volume Bruto :
 15,00 m3

 Volume Útil =
 13,50 m3



# 7.3 DIMENSIONAMENTO DO FILTRO



# **FILTRO DE FLUXO ASCENDENTE**

# **DIMENSIONAMENTO**

LOCALIDADES: FLAMENGO, GANGORRA, LAGOA DA BESTAS, VAQUEJADOR MUNICÍPIO: GROAÍRAS - CEARÁ



# **DIMENSIONAMENTO DO FILTRO**

# LOCALIDADES: FLAMENGO, GANGORRA, LAGOA DAS BESTAS E VAQUEJADOR

**MUNICÍPIO: GROAÍRAS - CE** 

# ETA: dimensionamento do filtro de fluxo ascendente

| Vazão<br>Tempo de funcionamento        | 1,758 L/s<br>16,00 h | ou | 6,33 m³/h<br>101,28 m³/dia |
|--|----------------------|----|----------------------------|
| Número de filtros (n)                  | 0,44                 |    |                            |
| Número de filtros adotados (n)         | 1,00 und             |    |                            |
| Q por filtro                           | 6,33 m³/h            |    |                            |
| ou                                     | 101,28 m³/dia        |    |                            |
| Taxa de filtração                      | 120,00 m³/m²/dia     |    |                            |
| Área necessária p/ filtro              | 0,84 m²              |    |                            |
| Diâmetro do filtro (calculado)         | 1,04 m               |    |                            |
| Diâmetro comercial do filtro (adotado) | 1,50 m               |    |                            |
| Área comercial do filtro               | 1,77 m²              |    |                            |
| Altura do filtro                       | 3,30 m               |    |                            |
| Taxa de filtração efetiva (t)          | 57,31 m³/m²/dia      |    |                            |



### **FILTRO DE FLUXO ASCENDENTE**

### 1.1 DADOS

Método de operação: taxa declinante Entrada nos filtros: tubulação / difusores

Saída dos filtros: calha ou tubos coletores (soleiras e orifícios)

Método de lavagem: descargas contínuas e limpeza geral

Número de filtros:1,00 udDiâmetro de cada célula:1,04 mÁrea filtrante por unidade:1,77 m2

Vazão tratada atual

Vazão total a tratar ( Fim de Plano ) = 101,28 m3/dia

Vazão Total para os novos filtros =

Vazão para cada filtro projetado = 212,06 m3/dia

### 1.2 TAXA DE FILTRAÇÃO NA OPERAÇÃO (POR UNIDADE)

Horas de funcionamento por dia 16,00 h

T - taxa de filtração 120,00 m3/m2.dia Q - vazão total do afluente (M3/H) 6,33 m3/h Área - área de um filtro (m2) 1,77 m2

 $T = Q \times \frac{\text{Noras func.}}{\text{(área)}}$  T = 57,31 m3/m2/dia

### 1.3 LAVAGEM DO FILTRO

### 1.3.1 Dados

Área do filtro 1,77 m2 V - Velocidade de lavagem 0,30 m/min V - Velocidade de lavagem (tempo máximo) 8,00 min V - Velocidade de água na interface 0,30 m/min V descarga - Duração de descarga no fundo (média) 1,00 min

# a) vazão de água para lavagem:

| $Q_{lavagem} = V x \text{ área } (m^3/h)$ | Q lavagem | =       | 0,530 m3/n | nim ou    |       |
|---|-----------|---------|------------|-----------|-------|
| lavagem                                   |           | 31,81 m | 3/h o      | u 8,83572 | 9 L/s |

### b) volume de água gasto para a lavagem de um filtro

| Vol lavagem = área x T <sub>lavagem</sub> (m <sup>3</sup> ) | Vol lavagem | = | 14,14 m3 |
|---|-------------|---|----------|
| iavagem (iii)   |             |   | , -      |

# c) vazão de água na interface

$$qi = 0,530 \text{ m3/min} \qquad \qquad qi = 0,530 \text{ m3/min} \qquad \text{ou}$$
 
$$31,81 \text{ m3/h} \qquad \text{ou} \qquad 8,835729 \text{ L/s}$$

### d) volume de água gasto na descarga de fundo

Vol 
$$_{\text{descarga}} = \text{área } x T_{\text{descarga}} (m^3/\text{min})$$

Vol descarga = 1,767 m3



# 7.4 EVOLUÇÃO POPULACIONAL



População Atual ( 2025 ): 568 Habitantes

Nº de Ligações Atual: 125 Ligações

Alcance do Projeto : 20 Anos Taxa de Crescimento : 2,00 % a.a.

População de Projeto ( 2045 ) : 844 Habitantes

Per Capta: 100 L/Hab

| 100 E/1105            |
|-----------------------|
| Evolução Populacional |
| POPULAÇÃO(hab)        |
| 568                   |
| 579                   |
| 591                   |
| 603                   |
| 615                   |
| 627                   |
| 640                   |
| 652                   |
| 666                   |
| 679                   |
| 692                   |
| 706                   |
| 720                   |
| 735                   |
| 749                   |
| 764                   |
| 780                   |
| 795                   |
| 811                   |
| 827                   |
| 844                   |
|                       |



|      |         | Quad  | dro demo | nstrativo de | evolução c  | las vazões |              |
|------|---------|-------|----------|--------------|-------------|------------|--------------|
| A a  | Populaç | Vazão | Média    | Vazão Máx    | kima Diária | Vazão Má   | xima Horária |
| Ano  | ão      | I/s   | m³/h     | I/s          | m³/h        | I/s        | m³/h         |
| 2025 | 568     | 0,99  | 3,55     | 1,18         | 4,26        | 1,78       | 6,39         |
| 2026 | 579     | 1,01  | 3,62     | 1,21         | 4,35        | 1,81       | 6,52         |
| 2027 | 591     | 1,03  | 3,69     | 1,23         | 4,43        | 1,85       | 6,65         |
| 2028 | 603     | 1,05  | 3,77     | 1,26         | 4,52        | 1,88       | 6,78         |
| 2029 | 615     | 1,07  | 3,84     | 1,28         | 4,61        | 1,92       | 6,92         |
| 2030 | 627     | 1,09  | 3,92     | 1,31         | 4,70        | 1,96       | 7,06         |
| 2031 | 640     | 1,11  | 4,00     | 1,33         | 4,80        | 2,00       | 7,20         |
| 2032 | 652     | 1,13  | 4,08     | 1,36         | 4,89        | 2,04       | 7,34         |
| 2033 | 666     | 1,16  | 4,16     | 1,39         | 4,99        | 2,08       | 7,49         |
| 2034 | 679     | 1,18  | 4,24     | 1,41         | 5,09        | 2,12       | 7,64         |
| 2035 | 692     | 1,20  | 4,33     | 1,44         | 5,19        | 2,16       | 7,79         |
| 2036 | 706     | 1,23  | 4,41     | 1,47         | 5,30        | 2,21       | 7,95         |
| 2037 | 720     | 1,25  | 4,50     | 1,50         | 5,40        | 2,25       | 8,10         |
| 2038 | 735     | 1,28  | 4,59     | 1,53         | 5,51        | 2,30       | 8,27         |
| 2039 | 749     | 1,30  | 4,68     | 1,56         | 5,62        | 2,34       | 8,43         |
| 2040 | 764     | 1,33  | 4,78     | 1,59         | 5,73        | 2,39       | 8,60         |
| 2041 | 780     | 1,35  | 4,87     | 1,62         | 5,85        | 2,44       | 8,77         |
| 2042 | 795     | 1,38  | 4,97     | 1,66         | 5,97        | 2,49       | 8,95         |
| 2043 | 811     | 1,41  | 5,07     | 1,69         | 6,08        | 2,54       | 9,13         |
| 2044 | 827     | 1,44  | 5,17     | 1,72         | 6,21        | 2,59       | 9,31         |
| 2045 | 844     | 1,47  | 5,28     | 1,76         | 6,33        | 2,64       | 9,50         |

observamos que a vazão máxima diária no final de plano é de 1,76 l/s equivalente a 6,33 m³/h, porem vale salientar que o acréscimo de 5% para compensar as perdas durante a lavagem do filtro não estão inclusas no referido cálculo.



# **EVOLUÇÃO POPULACIONAL**

# LOCALIDADES:

# FLAMENGO, GANGORRA, LAGOA DAS BESTAS E VAQUEJADOR MUNICÍPIO: GROAÍRAS - CE

DEMONSTRATIVO DE EVOLUÇÃO DA POPULAÇÃO ANO A ANO DEMONSTRATIVO DE EVOLUÇÃO DAS VAZÕES ANO A ANO

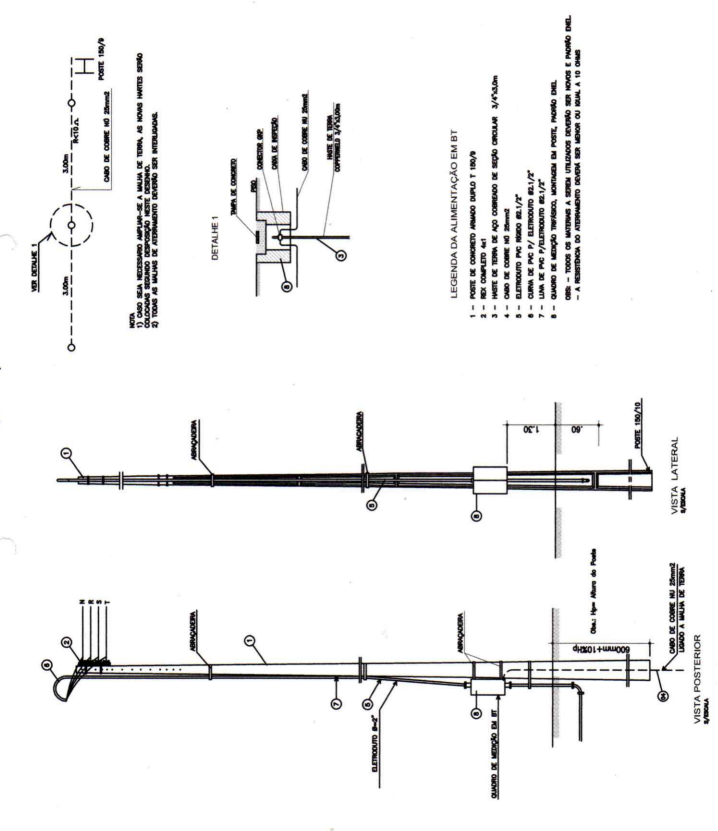
- ➤ Vazão média
- → Vazão máxima diária
- ➤ Vazão máxima horária

| N° DE PESSOAS POR FAMILIA:               | 4,00 |
|--|------|
| N° DE FAMILIAS INICIAL:                  | 142  |
| N° DE FAMILIAS FINAL DO PROJETO:         | 211  |
| POPULAÇÃO INICIAL (Habitantes):          | 568  |
| POPULAÇÃO FINAL DO PROJETO (Habitantes): | 844  |



# 8.0 ESQUEMA ELÉTRICO

# ALIMENTAÇAO EM BAIXA TENSAO





- 9.1 RESUMO DA PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
- 9.2 PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
- 9.3 COMPOSIÇÕES EXTERNAS / PESQUISA DE MERCADO
- 9.4 MEMÓRIA DE CÁLCULOS
- 9.5 CRONOGRAMA
- 9.6 BDI
- 9.7 ENCARGOS SOCIAIS



# 9.1 RESUMO DA PLANILHA ORÇAMENTÁRIA



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA 01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%

# RESUMO DA PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

| ITEM | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS              |                     | PREÇO TOTAL<br>SEM BDI | PREÇO TOTAL<br>COM BDI |
|------|-------------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------|
| 01   | SERVIÇOS PRELIMINARES               |                     | 47.166,12              | 54.396,36              |
|      |                                     |                     |                        |                        |
| 02   | CAPTAÇÃO E ELEVATÓRIA               |                     | 186.883,37             | 231.654,27             |
| 03   | ADUTORA                             |                     | 106.019,80             | 126.973,34             |
|      |                                     |                     |                        |                        |
| 04   | ETA - ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA |                     | 287.623,52             | 336.936,60             |
|      |                                     |                     |                        |                        |
| 05   | RESERVAÇÃO                          |                     | 160.274,85             | 196.589,60             |
|      |                                     |                     |                        |                        |
| 06   | URBANIZAÇÃO                         |                     | 27.350,34              | 35.336,47              |
|      |                                     |                     |                        |                        |
| 07   | REDE DE DISTRIBUIÇÃO                |                     | 554.555,65             | 672.372,50             |
|      | ~                                   |                     |                        |                        |
| 08   | LIGAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA             |                     | 81.893,18              | 103.043,49             |
|      | ~                                   |                     |                        |                        |
| 09   | AUTOMAÇÃO                           |                     | 14.896,67              | 17.666,03              |
|      |                                     | VALOR TOTAL COM BDI | R\$ 1.466.663,50       | R\$ 1.774.968,66       |

IMPORTA O PRESENTE VALOR DO ORÇAMENTO DE R\$ 1.774.968,66 (UM MILHÃO E SETECENTOS E SETENTA E QUATRO MIL E NOVECENTOS E SESSENTA E OITO REAIS E SESSENTA E SEIS CENTAVOS)





OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA 01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

**BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%** 

| ITEM        | CÓDIGO | FONTE   | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS   |                    | QUANT. | PREÇO<br>UNITÁRIO<br>SEM BDI | PREÇO<br>UNITÁRIO<br>COM BDI | PREÇO TOTAL<br>SEM BDI | PREÇO TOTAL<br>COM BDI |
|-------------|--------|---------|--|--------------------|--------|------------------------------|------------------------------|------------------------|------------------------|
|             |        |         |  |                    |        |                              |                              |                        |                        |
| 01          |        |         | SERVIÇOS PRELIMINARES  |                    |        |                              |                              | 47.166,12              | 54.396,36              |
| 01.01       |        |         | PLACA DE OBRA  |                    |        |                              |                              | 5.313,88               | 6.412,76               |
| 01.01       |        |         | FLACA DE OBRA  |                    |        |                              |                              | 3.313,00               | 0.412,70               |
| 01.01.01    |        |         | PLACA DE OBRA (FORNECIMENTO)                                       |                    |        |                              |                              | 2.200,92               | 2.843,64               |
| 01.01.01.01 | C1937  | SEINFRA | PLACAS PADRÃO DA OBRA  | metro <sup>2</sup> | 12,00  | 183,41                       | 236.97                       | 2.200,92               | 2.843,64               |
|             |        |         |  |                    | ,      | ,                            |                              | ,                      |                        |
| 01.01.02    |        |         | PLACA DE OBRA (ASSENTAMENTO/TRANSPORTE)                            |                    |        |                              |                              | 3.112,96               | 3.569,12               |
| 01.01.02.01 | I0196  | SEINFRA | BARROTE DE 2 1/2"x2 1/2"   | metro              | 40,00  | 11,11                        | 12,74                        | 444,40                 | 509,60                 |
| 01.01.02.02 | 10041  | SEINFRA | AJUDANTE DE CARPINTEIRO  | hora               | 12,00  | 19,10                        | 21,90                        | 229,20                 | 262,80                 |
| 01.01.02.03 | 10693  | SEINFRA | CAMINHÃO C/CARROCERIA DE MADEIRA HP 184 (CHP)                      | hora               | 12,00  | 203,28                       | 233,06                       | 2.439,36               | 2.796,72               |
|             |        |         |  |                    |        |                              |                              |                        |                        |
| 01.02       |        |         | ADMINISTRAÇÃO DA OBRA  |                    |        |                              |                              | 27.329,24              | 31.332,97              |
| 01.02.01    | 18584  | SEINFRA | ENGENHEIRO JÚNIOR  | Hxmês              | 1,00   | 17.326,01                    | 19.864,27                    | 17.326,01              | 19.864,27              |
| 01.02.02    | I8617  | SEINFRA | VIGIA  | Hxmês              | 3,00   | 3.334,41                     | 3.822,90                     | 10.003,23              | 11.468,70              |
|             |        |         |  |                    |        |                              |                              |                        |                        |
|             |        |         | ~  |                    |        |                              |                              |                        |                        |
| 01.03       |        |         | ADMINISTRAÇÃO DA EMPRESA   |                    |        |                              |                              | 14.523,00              | 16.650,63              |
| 01.03.01    | B8951  | DNIT    | ALUGUEL DE IMÓVEL PARA AUMOXARIFADO, ESCRITÓRIO E                  | mês                | 3,00   | 4.841,00                     | 5.550,21                     | 14.523,00              | 16.650,63              |
|             |        |         | ALOJAMENTO   |                    | ·      | •                            |                              | ·                      | ·                      |
| 02          |        |         | CAPTAÇÃO E ELEVATÓRIA  |                    |        |                              |                              | 186.883,37             | 231.654,27             |
|             |        |         |  |                    |        |                              |                              |                        |                        |
| 02.01       |        |         | POÇO MISTO (POÇO AMAZONAS COM POÇO TUBULAR DENTRO) -<br>SERVIÇO    |                    |        |                              |                              | 62.276,39              | 76.078,18              |
|             |        |         | OLIVINO .  |                    |        |                              |                              |                        |                        |
|             |        |         | CONSTRUÇÃO DE UM POÇO AMAZONAS DN = 2,50m C/ PROF.= 4,00m          |                    |        |                              |                              |                        |                        |
| 02.01.01    |        |         | E REVESTIMENTO EM ANEL DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO DN = 2,50m C/ TAMPA |                    |        |                              |                              | 42.054,88              | 51.030,71              |
| 02.01.01.01 | C1630  | SEINFRA | LOCAÇÃO DA OBRA - EXECUÇÃO DE GABARITO                             | metro <sup>3</sup> | 16,00  | 7,15                         | 9,24                         | 114,40                 | 147,84                 |
|             |        |         | MOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS EM CAMINHÃO EQUIPADO COM               |                    | ,      | ·                            | ,                            | ,                      |                        |
| 02.01.01.02 | C4990  | SEINFRA | GUINDASTE (REF. IDA E RETORNO)                                     | Km                 | 532,00 | 3,14                         | 4,06                         | 1.670,48               | 2.159,92               |
| 00.04.04.00 | 0.4004 | OFINED: | DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS EM CAMINHÃO EQUIPADO COM            | 14                 | 500.00 | 0.11                         | 4.00                         | 4 070 10               | 0.450.00               |
| 02.01.01.03 | C4991  | SEINFRA | GUINDASTE (REF. IDA E RETORNO)                                     | Km                 | 532,00 | 3,14                         | 4,06                         | 1.670,48               | 2.159,92               |



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA 01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

**BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%** 

| ITEM        | CÓDIGO     | FONTE   | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS   | UNID.              | QUANT. | PREÇO<br>UNITÁRIO<br>SEM BDI | PREÇO<br>UNITÁRIO<br>COM BDI | PREÇO TOTAL<br>SEM BDI | PREÇO TOTAL<br>COM BDI |
|-------------|------------|---------|--|--------------------|--------|------------------------------|------------------------------|------------------------|------------------------|
|             |            |         |  |                    |        |                              |                              |                        |                        |
| 02.01.01.04 | 00012567.  | SINAPI  | ANEL EM CONCRETO ARMADO, LISO, PRÉ-MOLDADO SEM FUNDO,<br>DIAMETRO INTERNO DE 2,50 M E ALTURA DE 0,50 M   | unidade            | 10,00  | 1.025,21                     | 1.175,40                     | 10.252,10              | 11.754,00              |
| 02.01.01.05 | 16085      | SEINFRA | TAMPA PRE-MOLDADA COM DOIS FUROS DE 0,60M, D = 2,66M   | unidade            | 1,00   | 889,56                       | 1.019,88                     | 889,56                 | 1.019,88               |
| 02.01.01.06 | C1256      | SEINFRA | ESCAVACAO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA ATE 2M  | metro <sup>3</sup> | 19,23  | 54,09                        | 69,88                        | 1.040,15               | 1.343,79               |
| 02.01.01.07 | C1257      | SEINFRA | ESCAVACAO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA, DE 2,01 A 4,00M  | metro <sup>3</sup> | 19,23  | 64,43                        | 83,24                        | 1.238,99               | 1.600,71               |
| 02.01.01.08 | P. MERCADO | COTAÇÃO | DRAGAGEM INCLUINDO MOBILIZAÇÃO/DESMOBILIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO DURANTE AS ESCAVAÇÕES DO POCO AMAZONAS  | hora               | 49,00  | 56,80                        | 73,39                        | 2.783,20               | 3.596,11               |
| 02.01.01.09 | 10705      | SEINFRA | CAMINHÃO COMERC. EQUIP. C/GUINDASTE (CHP)  | hora               | 50,00  | 169,76                       | 194,63                       | 8.488,00               | 9.731,50               |
| 02.01.01.10 | 10584      | SEINFRA | CAMINHÃO COMERC. EQUIP. C/GUINDASTE (CHI)  | hora               | 50,00  | 62,04                        | 71,13                        | 3.102,00               | 3.556,50               |
| 02.01.01.11 | 88316.     | SINAPI  | SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES   | hora               | 50,00  | 20,11                        | 25,98                        | 1.005,50               | 1.299,00               |
| 02.01.01.12 | P. MERCADO | COTAÇÃO | MÃO DE OBRA ESPECIALIZADA PARA ACOMPANHAMENTO DE ESCAVAÇÕES DE POCO AMAZONAS   | hora               | 50,00  | 39,80                        | 51,42                        | 1.990,00               | 2.571,00               |
| 02.01.01.13 | C4749      | SEINFRA | ESCADA DE MARINHEIRO EM FIBRA DE VIDRO PULTRUDADA, PERFIL<br>QUADRADO, PINTURA PROTETORA CONTRA RAIOS UV, SEM GUARDA<br>CORPO  | metro              | 4,50   | 1.675,28                     | 2.164,46                     | 7.538,76               | 9.740,07               |
| 02.01.01.14 | C2666      | SEINFRA | VERGA RETA DE CONCRETO ARMADO (DE 2,50M x 0,30m x 0,20 P/<br>SUSTENTAÇÃO DA BOMBA SUBMERSA)  | metro <sup>3</sup> | 0,15   | 1.808,40                     | 2.336,45                     | 271,26                 | 350,47                 |
| 02.01.02    |            |         | PERFURAÇÃO DE UM POÇO TUBULAR RASO C/ PROF. = 6,00M DENTRO DE UM POÇO AMAZONAS COM PROFUNDIDADE DE 4,00M E DIÂMETRO DE 2,50M COM REVESTIMENTO EM ANEL DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO DN=2,50M C/ TAMPA. |                    |        |                              |                              | 20.221,51              | 25.047,47              |
| 02.01.02.01 | 18208      | SEINFRA | PERFURATRIZ PNEUMÁTICA MONTADA EM CARRETA  | hora               | 15,00  | 234,24                       | 268,56                       | 3.513,60               | 4.028,40               |
| 02.01.02.02 | 00009854.  | SINAPI  | TUBO PVC DE REVESTIMENTO GEOMECANICO NERVURADO<br>STANDARD, DN = 154 MM, COMPRIMENTO = 2 M   | metro              | 4,00   | 115,12                       | 131,99                       | 460,48                 | 527,96                 |
| 02.01.02.03 | 17569      | SEINFRA | FILTRO PVC NERV. STANDARD DN 154x2mx1,50mm   | unidade            | 1,00   | 312,34                       | 358,10                       | 312,34                 | 358,10                 |
| 02.01.02.04 | 15783      | SEINFRA | CAP PVC FEMEA REFORÇADO DN 150   | unidade            | 1,00   | 149,09                       | 170,93                       | 149,09                 | 170,93                 |
| 02.01.02.05 | I1854      | SEINFRA | SEIXO ROLADO   | metro <sup>3</sup> | 0,31   | 105,04                       | 120,43                       | 32,56                  | 37,33                  |
| 02.01.02.06 | COMP-01    | COMP.   | DESENVOLVIMENTO / LIMPEZA C/ COMPRESSOR DE POÇO PROFUNDO   | unidade            | 1,00   | 5.257,20                     | 6.792,30                     | 5.257,20               | 6.792,30               |
| 02.01.02.07 | C4866      | SEINFRA | TESTES DE VAZÃO DO POÇO, DN 6 E PROFUNDIDADE DE 25,00m   | unidade            | 1,00   | 6.291,13                     | 8.128,14                     | 6.291,13               | 8.128,14               |
| 02.01.02.08 | C0836      | SEINFRA | CONCRETO NÃO ESTRUTÚRAL PREPARO MANUAL (P/ CIMENTAÇÃO SANITÁRIA)   | metro <sup>3</sup> | 0,16   | 502,89                       | 649,73                       | 80,46                  | 103,96                 |



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA 01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

**BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%** 

| ITEM        | CÓDIGO     | FONTE                       | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS  | UNID.   | QUANT. | PREÇO<br>UNITÁRIO<br>SEM BDI | PREÇO<br>UNITÁRIO<br>COM BDI | PREÇO TOTAL<br>SEM BDI | PREÇO TOTAL<br>COM BDI |
|-------------|------------|-----------------------------|---|---------|--------|------------------------------|------------------------------|------------------------|------------------------|
|             |            |                             |   |         |        |                              |                              |                        |                        |
| 02.01.02.09 | P8089      | DNIT                        | GEOLOGO JUNIOR (ACOMPANHAMENTO DA OBRA)   | mês     | 0,15   | 19.642,44                    | 22.520,06                    | 2.946,37               | 3.378,01               |
| 02.01.02.10 | C2937      | SEINFRA                     | RELATÓRIO TÉCNICO DE SONDAGEM   | unidade | 1,00   | 1.178,28                     | 1.522,34                     | 1.178,28               | 1.522,34               |
| 02.02       |            |                             | CAPTAÇÃO EM POÇO MISTO ATRAVÉS DE BOMBA SUBMERSA<br>(BOMBEAMENTO DO POÇO MISTO PARA ETA)    |         |        |                              |                              | 20.540,32              | 24.332,56              |
| 02.02.01    |            |                             | MONTAGEM  |         |        |                              |                              | 4.605,81               | 5.950,71               |
| 02.02.01.01 | C3496      | SEINFRA                     | MONTAGEM DE TUBOS, CONEXÕES E PÇS, ELEVATÓRIA CAP ATÉ 5 l/s                                 | unidade | 1,00   | 1.928,69                     | 2.491,87                     | 1.928,69               | 2.491,87               |
| 02.02.01.02 | C3453      | SEINFRA                     | MONTAGEM DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, ELEVATÓRIA VAZÃO ATÉ<br>10 l/s                          | unidade | 1,00   | 2.677,12                     | 3.458,84                     | 2.677,12               | 3.458,84               |
| 02.02.02    |            |                             | FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTOS  |         |        |                              |                              | 12.942,42              | 14.838,49              |
| 02.02.02.01 | P. MERCADO | $(:()) \Delta (:\Delta ())$ | CMB CONJUNTO MOTOR BOMBA SUBMERSA, TRIFÁSICA, Q=6,65m³/h;<br>H=33,48 m.c.a; P=2,00 A 3,00CV | unidade | 1,00   | 5.346,20                     | 6.129,42                     | 5.346,20               | 6.129,42               |
| 02.02.02.02 | 15980      |                             | CENTRAL DE COMAMDO DE MOTORES TIPO CPD1005  | unidade | 1,00   | 7.596,22                     | 8.709,07                     | 7.596,22               | 8.709,07               |
| 02.02.03    |            |                             | FORNECIMENTO DE TUBOS E CONEXÕES P/ INSTALAÇÃO DA BOMBA<br>SUBMERSA NO POÇO MISTO           |         |        |                              |                              | 2.992,09               | 3.543,36               |
| 02.02.03.01 | C1818      |                             | NIPLE DUPLO AÇO GALV. D=32mm (1 1/4") À 50mm (2")   | unidade | 1,00   | 33,89                        | 43,79                        | 33,89                  | 43,79                  |
| 02.02.03.02 | 16357      |                             | LUVA DE REDUÇÃO AÇO GALVANIZADO COM ROSCA DN 3x2"   | unidade | 1,00   | 47,28                        | 54,21                        | 47,28                  | 54,21                  |
| 02.02.03.03 | 12222      |                             | TUBO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DE 3"  | metro   | 12,00  | 95,98                        | 110,04                       | 1.151,76               | 1.320,48               |
| 02.02.03.04 | 12224      |                             | TUBO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DE 4"  | metro   | 2,00   | 115,88                       | 132,86                       | 231,76                 | 265,72                 |
| 02.02.03.05 | C1939      |                             | PLUG FERRO FUNDIDO D= 75mm (3")   | unidade | 1,00   | 97,17                        | 125,54                       | 97,17                  | 125,54                 |
| 02.02.03.06 | I1951      | SEINFRA                     | TE AÇO GALVANIZADO DE 3'  | unidade | 2,00   | 188,34                       | 215,93                       | 376,68                 | 431,86                 |
| 02.02.03.07 | C1017      |                             | CURVA EM AÇO GALV. D= 65 A 80mm (2 1/2") A (3")   | unidade | 1,00   | 267,99                       | 346,24                       | 267,99                 | 346,24                 |
| 02.02.03.08 | I1431      |                             | LUVA UNIÃO AÇO GALVANIZADO (F.G) (3")   | unidade | 1,00   | 91,94                        | 105,41                       | 91,94                  | 105,41                 |
| 02.02.03.09 | C2163      |                             | REGISTRO DE GAVETA BRUTO D= 80mm (3")   | unidade | 1,00   | 377,16                       | 487,29                       | 377,16                 | 487,29                 |
| 02.02.03.10 | 16056      | SEINFRA                     | VALVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL EM BRONZE 3"   | unidade | 1,00   | 316,46                       | 362,82                       | 316,46                 | 362,82                 |
| 02.03       | ,          |                             | ELEVATÓRIA - BOMBEAMENTO DO RESERVATÓRIO APOIADO PARA O RESERVATÓRIO ELEVADO                |         |        |                              |                              | 18.530,49              | 21.998,28              |
|             | l          |                             |   |         |        |                              |                              |                        |                        |



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA 01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

**BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%** 

| ITEM        | CÓDIGO     | FONTE   | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS  | UNID.   | QUANT. | PREÇO<br>UNITÁRIO<br>SEM BDI | PREÇO<br>UNITÁRIO<br>COM BDI | PREÇO TOTAL<br>SEM BDI | PREÇO TOTAL<br>COM BDI |
|-------------|------------|---------|---|---------|--------|------------------------------|------------------------------|------------------------|------------------------|
|             |            |         |   |         |        |                              |                              |                        |                        |
| 02.03.01    |            |         | MONTAGEM  |         |        |                              |                              | 4.605,81               | 5.950,71               |
| 02.03.01.01 | C3496      | SEINFRA | MONTAGEM DE TUBOS, CONEXÕES E PÇS, ELEVATÓRIA CAP ATÉ 5 l/s   | unidade | 1,00   | 1.928,69                     | 2.491,87                     | 1.928,69               | 2.491,87               |
| 02.03.01.02 | C3453      | SEINFRA | MONTAGEM DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, ELEVATÓRIA VAZÃO ATÉ<br>10 l/s  | unidade | 1,00   | 2.677,12                     | 3.458,84                     | 2.677,12               | 3.458,84               |
| 02.03.02    |            |         | FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTOS  |         |        |                              |                              | 11.674,42              | 13.384,73              |
| 02.03.02.01 | P. MERCADO |         | CMB CONJUNTO MOTOR BOMBA SUBMERSA, TRIFÁSICA, Q=6,65m³/h;<br>H=15,61 m.c.a; P=1,00 A 1,50CV.  | unidade | 1,00   | 4.078,20                     | 4.675,66                     | 4.078,20               | 4.675,66               |
| 02.03.02.02 | 15980      | SEINFRA | CENTRAL DE COMAMDO DE MOTORES TIPO CPD1005  | unidade | 1,00   | 7.596,22                     | 8.709,07                     | 7.596,22               | 8.709,07               |
| 02.03.03    |            |         | FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTOS  |         |        |                              |                              | 2.250,26               | 2.662,84               |
| 02.03.03.01 | C1818      | SEINFRA | NIPLE DUPLO AÇO GALV. D=32mm (1 1/4") À 50mm (2")   | unidade | 1,00   | 33,89                        | 43,79                        | 33,89                  | 43,79                  |
| 02.03.03.02 | 00003929.  |         | LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3"<br>X 1 1/2"  | unidade | 1,00   | 116,37                       | 133,42                       | 116,37                 | 133,42                 |
| 02.03.03.03 | 18662      |         | NIPLE DUPLO AÇO GALVANIZADO 3"  | unidade | 2,00   | 33,58                        | 38,50                        | 67,16                  | 77,00                  |
| 02.03.03.04 | I1431      | SEINFRA | LUVA UNIÃO AÇO GALVANIZADO (F.G) (3")   | unidade | 1,00   | 91,94                        | 105,41                       | 91,94                  | 105,41                 |
| 02.03.03.05 | 12222      | SEINFRA | TUBO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DE 3"  | metro   | 4,00   | 95,98                        | 110,04                       | 383,92                 | 440,16                 |
| 02.03.03.06 | 00000105.  | SINAPI  | ADAPTADOR PVC, SOLDÁVEL, LONGO, COM FLANGE LIVRE 85MM X 3",<br>PARA CAIXA D'ÁGUA  | unidade | 1,00   | 293,24                       | 336,20                       | 293,24                 | 336,20                 |
| 02.03.03.07 | 00006012.  | SINAPI  | REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATÃO FORJADO, BITOLA 3"   | unidade | 1,00   | 334,44                       | 383,44                       | 334,44                 | 383,44                 |
| 02.03.03.08 | C1017      |         | CURVA EM AÇO GALV. D= 65 A 80mm (2 1/2") A (3")   | unidade | 2,00   | 267,99                       | 346,24                       | 535,98                 | 692,48                 |
| 02.03.03.09 | 16056      | SEINFRA | VALVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL EM BRONZE 3"   | unidade | 1,00   | 316,46                       | 362,82                       | 316,46                 | 362,82                 |
| 02.03.03.10 | 13079      | SEINFRA | ADAPTADOR PBA BOLSA/ROSCA DN 75   | unidade | 1,00   | 76,86                        | 88,12                        | 76,86                  | 88,12                  |
|             |            |         |   |         |        |                              |                              |                        |                        |
| 02.04       |            |         | ELETRIFICAÇÃO DA ETA E ELEVATÓRIA   |         |        |                              |                              | 76.139,13              | 97.720,18              |
| 02.04.01    |            |         | SUBESTAÇÃO  |         |        |                              |                              | 60.714,66              | 78.443,34              |
| 02.04.01.01 | COMP-02    | COMP.   | PROJETO E EXECUÇÃO DE UMA SUBESTAÇÃO AÉREA DE 75<br>KVA/13.800-380/220V COM QUADRO DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO GERAL,<br>INCLUSIVE MALHA DE ATERRAMENTO | unidade | 1,00   | 60.714,66                    | 78.443,34                    | 60.714,66              | 78.443,34              |



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA 01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

**BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%** 

| ITEM           | CÓDIGO   | FONTE   | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS   | UNID.   | QUANT. | PREÇO<br>UNITÁRIO<br>SEM BDI | PREÇO<br>UNITÁRIO<br>COM BDI | PREÇO TOTAL<br>SEM BDI | PREÇO TOTAL<br>COM BDI |
|----------------|----------|---------|--|---------|--------|------------------------------|------------------------------|------------------------|------------------------|
|                |          |         |  |         |        |                              |                              |                        |                        |
| 02.04.02       |          |         | REDE DE DISTRIBUIÇÃO RURAL SECUNDÁRIA 380/220V (0,10 KM P/<br>ATENDER A ETA E ELEVATÓRIA)  |         |        |                              |                              | 11.464,95              | 14.555,98              |
| 02.04.02.01    | COMP-03  | COMP.   | REDE DE DISTRIBUIÇÃO SECUNDÁRIA, PARA CABO DE ALUMÍNIO,<br>TENSÃO DE 380 V, COM ESTRUTURA DE ALINHAMENTO EM POSTE DE<br>CONCRETO ARMADO DUPLO T 150/9 (CONDUTOR E TRANSFORMADOR<br>NÃO INCLUSOS) | Km      | 0,10   | 97.004,54                    | 125.329,87                   | 9.700,45               | 12.532,99              |
| 02.04.02.02    | I8170    | SEINFRA | CABO DE ALUMÍNIO SIMPLES, TIPO CA, BITOLA 1/0 AWG, FORMAÇÃO 7/3,12   | Km      | 0,42   | 4.201,18                     | 4.816,65                     | 1.764,50               | 2.022,99               |
| 02.04.03       |          |         | FORNECIMENTO DE MATERIAL ELÉTRICO P/ INSTALAÇÃO DAS<br>BOMBAS DA CAPTAÇÃO E ELEVAÇÃO REF. LIGAÇÕES ENTRE<br>QUADRO DE COMANDO/BOMBA  |         |        |                              |                              | 3.959,52               | 4.720,86               |
| 02.04.03.01    |          |         | FORNECIMENTO DE MATERIAL ELÉTRICO P/ INSTALAÇÃO DA BOMBA<br>DA CAPTAÇÃO (BOMBEAMENTO DO POÇO MISTO P/ ETA)   |         |        |                              |                              | 2.277,22               | 2.699,22               |
| 02.04.03.01.01 | 00039261 | SINAPI  | CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBERTURA EM PVC-ST2, ANTICHAMA BWF-B, 0,6/1 KV, 3 CONDUTORES DE 10 MM2   | metro   | 50,00  | 31,74                        | 36,39                        | 1.587,00               | 1.819,50               |
| 02.04.03.01.02 | C1188    | SEINFRA | ELETRODUTO PVC ROSC. D= 40mm (1 1/4")  | metro   | 24,00  | 22,49                        | 29,06                        | 539,76                 | 697,44                 |
| 02.04.03.01.03 | C1711    |         | LUVA P/ ELETRODUTO PVC ROSC. DN = 40mm (1 1/4")  | unidade | 12,00  | 5,60                         | 7,24                         | 67,20                  | 86,88                  |
| 02.04.03.01.04 | 10951    | SEINFRA | CURVA DE PVC RIGIDO PARA ELETRODUTO DE 1 1/4"  | unidade | 2,00   | 4,67                         | 5,35                         | 9,34                   | 10,70                  |
| 02.04.03.01.05 | 00039130 | SINAPI  | ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO<br>D, COM 1 1/4" E CUNHA DE FIXACAO   | unidade | 14,00  | 5,28                         | 6,05                         | 73,92                  | 84,70                  |
| 02.04.03.02    |          |         | FORNECIMENTO DE MATERIAL ELÉTRICO P/ INSTALAÇÃO DA BOMBA<br>DA ELEVATÓRIA (BOMBEAMENTO DO RAP P/ O REL)  |         |        |                              |                              | 1.682,30               | 2.021,64               |
| 02.04.03.02.01 | 00039260 |         | CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBERTURA EM PVC-ST2, ANTICHAMA BWF-B, 0,6/1 KV, 3 CONDUTORES DE 6 MM2  | metro   | 50,00  | 19,70                        | 22,59                        | 985,00                 | 1.129,50               |
| 02.04.03.02.02 | C1187    |         | ELETRODUTO PVC ROSC. D= 32mm (1")  | metro   | 36,00  | 15,79                        | 20,40                        | 568,44                 | 734,40                 |
| 02.04.03.02.03 | C1710    |         | LUVA P/ ELETRODUTO PVC ROSC. D = 32mm (1")   | unidade | 18,00  | 3,81                         | 4,92                         | 68,58                  | 88,56                  |
| 02.04.03.02.04 | 10952    | SEINFRA | CURVA DE PVC RIGIDO PARA ELETRODUTO DE 1"  | unidade | 2,00   | 4,14                         | 4,75                         | 8,28                   | 9,50                   |
| 02.04.03.02.05 | 00039129 | SINAPI  | ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO<br>D, COM 1" E CUNHA DE FIXAÇÃO   | unidade | 16,00  | 3,25                         | 3,73                         | 52,00                  | 59,68                  |
|                |          |         |  |         |        |                              |                              |                        |                        |



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA 01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

**BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%** 

| ITEM                           | CÓDIGO         | FONTE              | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS   | UNID.                         | QUANT.        | PREÇO<br>UNITÁRIO<br>SEM BDI | PREÇO<br>UNITÁRIO<br>COM BDI | PREÇO TOTAL<br>SEM BDI    | PREÇO TOTAL<br>COM BDI      |
|--------------------------------|----------------|--------------------|--|-------------------------------|---------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------|-----------------------------|
|                                |                |                    |  |                               |               |                              |                              |                           |                             |
| 02.05                          |                |                    | CASA DE PROTEÇÃO PARA O QUADRO ELÉTRICO DA BOMBA DO POÇO MISTO EM ANEL DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO DN=1,50m    |                               |               |                              |                              | 9.397,04                  | 11.525,07                   |
| 02.05.01                       |                |                    | LOCAÇÃO  |                               |               |                              |                              | 44,69                     | 57,75                       |
| 02.05.01.01                    | C1630          | SEINFRA            | LOCAÇÃO DA OBRA - EXECUÇÃO DE GABARITO   | metro <sup>2</sup>            | 6,25          | 7,15                         | 9,24                         | 44,69                     | 57,75                       |
| 02.05.02                       |                |                    | MOVIMENTO DE TERRA   | 1                             |               |                              |                              | 306,66                    | 396,19                      |
| 02.05.02.01                    | C1256          | SEINFRA            | ESCAVACAO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA ATE 2M  | metro <sup>3</sup>            | 4,37          | 54,09                        | 69,88                        | 236,37                    | 305,38                      |
| 02.05.02.02                    | C2921          | SEINFRA            | REATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MATERIAL DA<br>VALA  | metro <sup>3</sup>            | 2,24          | 31,38                        | 40,54                        | 70,29                     | 90,81                       |
|                                |                |                    |  |                               |               |                              |                              |                           |                             |
| <b>02.05.03</b><br>02.05.03.01 | C0830          | SEINFRA            | FUNDAÇÃO   | m etre3                       | 1,25          | 653,55                       | 844,39                       | <b>1.257,04</b><br>816,94 | <b>1.560,06</b><br>1.055,49 |
| 02.05.03.01                    | C0630          | SEINFRA            | CONCRETO CICLÓPICO FCK 15 Mpa COM AGREGADO ADQUIRIDO ANEL EM CONCRETO ARMADO, LISO, PRÉ-MOLDADO SEM FUNDO, | metro <sup>3</sup>            | 1,25          | 000,00                       | 044,39                       | 010,94                    | 1.055,49                    |
| 02.05.03.02                    | 00012563.      | SINAPI             | DIAMETRO INTERNO DE 1,50 M E ALTURA DE 0,50 M  | unidade                       | 1,00          | 440,10                       | 504,57                       | 440,10                    | 504,57                      |
| 02.05.04                       |                |                    | CORPO  |                               |               |                              |                              | 2.200,50                  | 2.522,85                    |
| 02.05.04.01                    | 00012563.      | SINAPI             | ANEL EM CONCRETO ARMADO, LISO, PRÉ-MOLDADO SEM FUNDO,<br>DIAMETRO INTERNO DE 1,50 M E ALTURA DE 0,50 M     | unidade                       | 5,00          | 440,10                       | 504,57                       | 2.200,50                  | 2.522,85                    |
|                                |                |                    |  |                               |               |                              |                              |                           |                             |
| 02.05.05                       |                |                    | COBERTA  |                               |               |                              |                              | 822,74                    | 966,27                      |
| 02.05.05.01                    | 16084          | SEINFRA            | TAMPA PRE-MOLDADA COM DOIS FUROS DE 0,60M, D = 2,16M   | unidade                       | 1,00          | 664,70                       | 762,08                       | 664,70                    | 762,08                      |
| 02.05.05.02                    | C2841          | SEINFRA            | IMPERMEABILIZAÇÃO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA 1:3<br>ADITIVADA, ESP.= 2.50cm                           | metro <sup>2</sup>            | 3,66          | 43,18                        | 55,79                        | 158,04                    | 204,19                      |
| 02.05.06                       |                |                    | PISO   |                               |               |                              |                              | 168.59                    | 217.82                      |
| 02.05.06.01                    | C4601          | SEINFRA            | PISO CIMENTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/<br>PENEIRAR ESP. 2.0 cm                                 | metro <sup>2</sup>            | 1,76          | 52,61                        | 67,97                        | 92,59                     | 119,63                      |
| 02.05.06.02                    | C2841          | SEINFRA            | IMPERMEABILIZAÇÃO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA 1:3 ADITIVADA, ESP.= 2.50cm                              | metro <sup>2</sup>            | 1,76          | 43,18                        | 55,79                        | 76,00                     | 98,19                       |
|                                |                |                    |  |                               |               |                              |                              |                           |                             |
| 02.05.07                       | 00400          | OFINER :           | PINTURA  | 1                             | 45.40         | 44.00                        | F0 40                        | 1.570,15                  | 2.028,56                    |
| 02.05.07.01                    | C2466          | SEINFRA            | TINTA ACRÍLICA 2 DEMÃOS C/ ROLO DE LÃ (PAREDES EXTERNAS)   | metro <sup>2</sup>            | 15,43         | 41,38                        | 53,46                        | 638,49                    | 824,89                      |
| 02.05.07.02<br>02.05.07.03     | C2466<br>C2899 | SEINFRA<br>SEINFRA | TINTA ACRÍLICA 2 DEMÃOS C/ ROLO DE LÃ (PAREDES INTERNAS) PINTURA DE LOGOTIPO PROJETO PADRÃO                | metro <sup>2</sup><br>unidade | 15,43<br>1,00 | 41,38<br>293,17              | 53,46<br>378,78              | 638,49<br>293,17          | 824,89<br>378,78            |



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA 01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

**BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%** 

| ITEM                           | CÓDIGO  | FONTE   | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS   | UNID.              | QUANT.   | PREÇO<br>UNITÁRIO<br>SEM BDI | PREÇO<br>UNITÁRIO<br>COM BDI | PREÇO TOTAL<br>SEM BDI       | PREÇO TOTAL<br>COM BDI       |
|--------------------------------|---------|---------|--|--------------------|----------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
|                                |         |         |  | •                  | 1        |                              |                              |                              |                              |
| 02.05.08                       |         |         | <br> ESQUADRIAS  |                    |          |                              |                              | 584.54                       | 755,23                       |
| 02.05.08.01                    | C3659   | SEINFRA | PORTÃO DE METALON E BARRA CHATA DE FERRO C/FECHADURA E DOBRADIÇA, INCLUS. PINTURA ESMALTE SINTÉTICO                                  | metro <sup>2</sup> | 1,20     | 487,12                       | 629,36                       | 584,54                       | 755,23                       |
| 02.05.09                       |         |         | CALÇADA  |                    |          |                              |                              | 1.165,74                     | 1.506,15                     |
| 02.05.09.01                    | C3410   | SEINFRA | CALÇADA DE PROTEÇÃO EM CIMENTADO C/ BASE DE CONCRETO   | metro <sup>2</sup> | 3,96     | 294,38                       | 380,34                       | 1.165,74                     | 1.506,15                     |
| 02.05.10                       |         |         | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E MONTAGEM   |                    |          |                              |                              | 1.276,39                     | 1.514,19                     |
| 02.05.10.01                    | C1947   |         | PONTO ELÉTRICO, MATERIAL E EXECUÇÃO  | PT                 | 1,00     | 264,15                       | 341,28                       | 264,15                       | 341,28                       |
| 02.05.10.02                    | C1640   |         | LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA C/1 LÂMPADA DE 20W   | unidade            | 1,00     | 85,04                        | 109,87                       | 85,04                        | 109,87                       |
| 02.05.10.03                    | 10705   |         | CAMINHÃO COMERC. EQUIP. C/GUINDASTE (CHP)  | hora               | 4,00     | 169,76                       | 194,63                       | 679,04                       | 778,52                       |
| 02.05.10.04                    | 10584   | SEINFRA | CAMINHÃO COMERC. EQUIP. C/GUINDASTE (CHI)  | hora               | 4,00     | 62,04                        | 71,13                        | 248,16                       | 284,52                       |
| 03                             |         |         | ADUTORA  |                    |          |                              |                              | 106.019,80                   | 126.973,34                   |
|                                |         |         |  |                    |          |                              |                              |                              |                              |
| 03.01                          |         |         | ADUTORA DE ÁGUA BRUTA - SERVIÇO  |                    |          |                              |                              | 37.284,77                    | 48.164,04                    |
| 03.01.01                       |         |         | SERVIÇOS PRELIMINARES  |                    |          |                              |                              | 2.926,63                     | 3.772,88                     |
| 03.01.01.01                    | C2875   | SEINFRA | LOCAÇÃO E NIVELAMENTO DE ADUTORA   | metro              | 1.763,03 | 1,66                         | 2,14                         | 2.926,63                     | 3.772,88                     |
| 20.04.00                       |         |         | MOVIMENTO DE TERRA   |                    |          |                              |                              | 07.000.40                    | 04.000.00                    |
| <b>03.01.02</b><br>03.01.02.01 | C2784   |         | MOVIMENTO DE TERRA  ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A.CAT. PROF. ATÉ 1.50m   | metro <sup>3</sup> | 42,31    | 48,92                        | 63,20                        | <b>27.063,10</b><br>2.069,94 | <b>34.963,93</b><br>2.674,16 |
| 03.01.02.01                    | 90091.  | SINIADI | ESCAVAÇÃO MANOAL SOLO DE TALCAT, PROP. ATÉ 1,50M EM SOLO DE 1A CATEGORIA  DE 1A CATEGORIA  | metro <sup>3</sup> | 105,78   | 5,89                         | 7,61                         | 623,05                       | 805,00                       |
| 03.01.02.03                    | 102326. | SINAPI  | DE 1A CATEGORIA ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,50M EM SOLO DE 2A CATEGORIA   | metro <sup>3</sup> | 253,88   | 11,54                        | 14,91                        | 2.929,73                     | 3.785,30                     |
| 03.01.02.04                    | C5177   | SEINFRA | ESCAVAÇÃO EM ROCHA BRANDA A FRIO COM ESCAVADEIRA<br>HIDRÁULICA E ROMPEDOR ACOPLADO   | metro <sup>3</sup> | 21,16    | 81,70                        | 105,56                       | 1.728,47                     | 2.233,27                     |
| 03.01.02.05                    | C3319   |         | NIVELAMENTO DE FUNDO DE VALAS (O NIVELAMENTO DE FUNDO DE<br>VALAS SERÁ REALIZADO SOMENTE NAS VALAS FEITAS COM<br>ESCAVAÇÃO MECÂNICA) | metro²             | 634,69   | 7,06                         | 9,12                         | 4.480,92                     | 5.788,38                     |
| 03.01.02.06                    | C2921   | SEINFRA | REATERRO C/ COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MATERIAL DA   | metro <sup>3</sup> | 160,79   | 31,38                        | 40,54                        | 5.045,49                     | 6.518,30                     |



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA 01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

**BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%** 

| ITEM        | CÓDIGO   | FONTE   | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS   | UNID.              | QUANT.   | PREÇO<br>UNITÁRIO<br>SEM BDI | PREÇO<br>UNITÁRIO<br>COM BDI | PREÇO TOTAL<br>SEM BDI | PREÇO TOTAL<br>COM BDI |
|-------------|----------|---------|--|--------------------|----------|------------------------------|------------------------------|------------------------|------------------------|
|             |          |         |  |                    |          |                              |                              |                        |                        |
| 03.01.02.07 | C2920    |         | REATERRO C/ COMPACTAÇÃO MECÂNICA, E CONTROLE, MATERIAL<br>DA VALA  | metro <sup>3</sup> | 241,18   | 27,47                        | 35,49                        | 6.625,22               | 8.559,49               |
| 03.01.02.08 | C0330    | SEINFRA | ATERRO C/ COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MAT. C/AQUISIÇÃO  | metro <sup>3</sup> | 8,46     | 108,38                       | 140,03                       | 917,17                 | 1.185,01               |
| 03.01.02.09 | C0328    | SEINFRA | ATERRO C/ COMPACTAÇÃO MECÂNICA E CONTROLE, MAT. DE AQUISICÃO   | metro <sup>3</sup> | 12,69    | 104,47                       | 134,98                       | 1.326,12               | 1.713,41               |
| 03.01.02.10 | C0707    | SEINFRA | CARGA MANUAL DE TERRA EM CAMINHÃO BASCULANTE   | metro <sup>3</sup> | 21,16    | 23,65                        | 30,56                        | 500,35                 | 646,54                 |
| 03.01.02.11 | C2530    | SEINFRA | TRANSPORTE DE MATERIAL, EXCETO ROCHA EM CAMINHÃO ATÉ 10KM  | metro <sup>3</sup> | 21,16    | 38,60                        | 49,87                        | 816,64                 | 1.055,07               |
| 03.01.03    |          |         | ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES, INCLUSIVE TRANSPORTE,<br>LIMPEZA E TESTE   |                    |          |                              |                              | 4.883,59               | 6.311,65               |
| 03.01.03.01 | C0292    | SEINFRA | ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM PVC, JE DN 75mm  | metro              | 1.763,03 | 2,77                         | 3,58                         | 4.883,59               | 6.311,65               |
| 03.01.04    |          |         | BLOCO DE ANCORAGEM   |                    |          |                              |                              | 912,75                 | 1.179.28               |
| 03.01.04.01 | C3403    |         | BLOCO DE ANCORAGEM EM CONCRETO SIMPLES FCK=10MPa   | metro <sup>3</sup> | 1,17     | 780,13                       | 1.007,93                     | 912,75                 | 1.179,28               |
| 00.01.01.01 | 00.00    | 02      | BEOGG BETHOOM CEM EM CONTONE TO SIMIL EECT ON TOWN OF  |                    | .,       |                              |                              | 5.2,.0                 |                        |
| 03.01.05    |          |         | CAIXA  |                    |          |                              |                              | 1.498,70               | 1.936,30               |
| 03.01.05.01 | COMP-04  | COMP.   | CAIXA DE ANEL PRÉ-MOLDADA DN=0,40M PARA REGISTRO DE<br>DESCARGA, REGISTRO DE MANOBRA E/OU VENTOSA COM TAMPA<br>(UTILIZADO PARA O REGISTRO DE DESCARGA) | unidade            | 1,00     | 299,74                       | 387,26                       | 299,74                 | 387,26                 |
| 03.01.05.02 | COMP-04  |         | CAIXA DE ANEL PRÉ-MOLDADA DN=0,40M PARA REGISTRO DE<br>DESCARGA, REGISTRO DE MANOBRA E/OU VENTOSA COM TAMPA<br>(UTILIZADO PARA AS VENTOSAS)            | unidade            | 3,00     | 299,74                       | 387,26                       | 899,22                 | 1.161,78               |
| 03.01.05.03 | COMP-04  | COMP.   | CAIXA DE ANEL PRÉ-MOLDADA DN=0,40M PARA REGISTRO DE<br>DESCARGA, REGISTRO DE MANOBRA E/OU VENTOSA COM TAMPA<br>(UTILIZADO PARA A VÁLVULA DE RETENÇÃO)  | unidade            | 1,00     | 299,74                       | 387,26                       | 299,74                 | 387,26                 |
| 03.02       |          |         | ADUTORA DE ÁGUA BRUTA - MATERIAL   |                    |          |                              |                              | 68,735,03              | 78.809.30              |
| 03.02       |          |         | ADUTORA DE AGUA DRUTA - MATERIAL   |                    |          |                              |                              | 66.735,03              | 70.009,30              |
| 03.02.01    |          |         | FORNECIMENTO DE TUBULAÇÃO  |                    |          |                              |                              | 61.515,72              | 70.526,16              |
| 03.02.01.01 | 00036373 | SINAPI  | TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 12, DN 75MM, PARA REDE DE ÁGUA (NBR-<br>5647) + 5%  | metro              | 1.854,00 | 33,18                        | 38,04                        | 61.515,72              | 70.526,16              |



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA 01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

**BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%** 

| ITEM        | CÓDIGO    | FONTE   | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS  | UNID.   | QUANT. | PREÇO<br>UNITÁRIO<br>SEM BDI | PREÇO<br>UNITÁRIO<br>COM BDI | PREÇO TOTAL<br>SEM BDI | PREÇO TOTAL<br>COM BDI |
|-------------|-----------|---------|---|---------|--------|------------------------------|------------------------------|------------------------|------------------------|
|             |           |         |   |         |        |                              |                              |                        |                        |
| 03.02.02    |           |         | FORNECIMENTO DE CONEXÕES E PEÇAS ESPECIAIS  |         |        |                              |                              | 659,90                 | 756,59                 |
| 03.02.02.01 | 00001824  | SINAPI  | CURVA PVC PBA, JE, PB, 90 GRAUS, DN 75 / DE 85MM, PARA REDE DE<br>ÁGUA                  | unidade | 2,00   | 84,18                        | 96,51                        | 168,36                 | 193,02                 |
| 03.02.02.02 | 00001825  | SINAPI  | CURVA PVC PBA, JE, PB, 45 GRAUS, DN 75 / DE 85MM, PARA REDE DE<br>ÁGUA                  | unidade | 7,00   | 70,22                        | 80,51                        | 491,54                 | 563,57                 |
| 03.02.03    |           |         | FORNECIMENTO DE CONEXÕES E PEÇAS ESPECIAIS (PARA CAIXA<br>DE REGISTRO DE DESCARGA = 1X) |         |        |                              |                              | 895,85                 | 1.027,08               |
| 03.02.03.01 | 00011493  | SINAPI  | TE DE REDUCAO, PVC PBA, BBB, JE, DN 75 X 50 / DE 85 X 60 MM, PARA REDE DE ÁGUA          | unidade | 1,00   | 43,01                        | 49,31                        | 43,01                  | 49,31                  |
| 03.02.03.02 | 15055     | SEINFRA | REGISTRO GAVETA P/ PVC C/ CABEÇOTE DN 50 PN10   | unidade | 1,00   | 632,63                       | 725,31                       | 632,63                 | 725,31                 |
| 03.02.03.03 | 00001831  | SINAPI  | CURVA PVC PBA, JE, PB, 45 GRAUS, DN 50 / DE 60 MM, PARA REDE DE<br>ÁGUA                 | unidade | 1,00   | 28,45                        | 32,62                        | 28,45                  | 32,62                  |
| 03.02.03.04 | 00036084  | SINAPI  | TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 12, DN 50MM, PARA REDE DE ÁGUA (NBR-<br>5647)                  | metro   | 12,00  | 15,98                        | 18,32                        | 191,76                 | 219,84                 |
| 03.02.04    |           |         | FORNECIMENTO DE CONEXÕES E PEÇAS ESPECIAIS (PARA CAIXA<br>DE VENTOSA = 3X)              |         |        |                              |                              | 4.454,52               | 5.113,59               |
| 03.02.04.01 | 13574     | SEINFRA | TE FoFo BBF DN 75 x 50 PN10   | unidade | 3,00   | 447,75                       | 513,35                       | 1.343,25               | 1.540,05               |
| 03.02.04.02 | 00003266. | SINAPI  | FLANGE SEXTAVADO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2"                             | unidade | 3,00   | 70,07                        | 80,34                        | 210,21                 | 241,02                 |
| 03.02.04.03 | 18228     | SEINFRA | BUCHA REDUÇÃO DE AÇO GALVANIZADO 2"x 1/2"   | unidade | 3,00   | 31,01                        | 35,55                        | 93,03                  | 106,65                 |
| 03.02.04.04 | C1817     | SEINFRA | NIPLE DUPLO AÇO GALV. D=15mm (1/2") À 25mm (1")   | unidade | 3,00   | 14,82                        | 19,15                        | 44,46                  | 57,45                  |
| 03.02.04.05 | 00006013. | SINAPI  | REGISTRO GAVETA SIMPLES BITOLA 1"   | unidade | 3,00   | 105,15                       | 120,55                       | 315,45                 | 361,65                 |
| 03.02.04.06 | 15721     | SEINFRA | VENTOSA SIMPLES C/ ROSCA DN 1   | unidade | 3,00   | 816,04                       | 935,59                       | 2.448,12               | 2.806,77               |
| 03.02.05    |           |         | FORNECIMENTO DE CONEXÕES E PEÇAS ESPECIAIS (PARA CAIXA<br>DA VÁLV. DE RETENÇÃO = 1X)    |         |        |                              |                              | 405,64                 | 465,06                 |
| 03.02.05.01 | 16056     | SEINFRA | VALVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL EM BRONZE 3"   | unidade | 1,00   | 316,46                       | 362,82                       | 316,46                 | 362,82                 |
| 03.02.05.02 | 00000046  | SINAPI  | ADAPTADOR PVC PBA, BOLSA/ROSCA, JE, DN 75 / DE 85 MM                                    | unidade | 2,00   | 44,59                        | 51,12                        | 89,18                  | 102,24                 |
| 03.02.06    |           |         | FORNECIMENTO DE ACESSÓRIOS  |         |        |                              |                              | 803,40                 | 920,82                 |
| 03.02.06.01 | 10081     | SEINFRA | ANEL DE BORRACHA P/TUBO PVC REFORÇADO DE 75MM   | unidade | 309,00 | 2,60                         | 2,98                         | 803,40                 | 920,82                 |
|             |           |         |   |         | ·      |                              |                              |                        |                        |



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA 01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

**BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%** 

| ITEM           | CÓDIGO | FONTE   | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS   | UNID.              | QUANT. | PREÇO<br>UNITÁRIO<br>SEM BDI | PREÇO<br>UNITÁRIO<br>COM BDI | PREÇO TOTAL<br>SEM BDI | PREÇO TOTAL<br>COM BDI |
|----------------|--------|---------|--|--------------------|--------|------------------------------|------------------------------|------------------------|------------------------|
|                |        |         |  |                    |        |                              |                              |                        |                        |
| 04             |        |         | ETA - ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA  |                    |        |                              |                              | 287.623,52             | 336.936,60             |
| 04.01          |        |         | ETA - ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA - SERVIÇO  |                    |        |                              |                              | 59.366,53              | 75.195,24              |
| 04.01.01       |        |         | SERVIÇOS PRELIMINARES  |                    |        |                              |                              | 2.176,58               | 2.812,13               |
| 04.01.01.01    | C2102  | SEINFRA | RASPAGEM E LIMPEZA DO TERRENO  | metro <sup>2</sup> | 140,00 | 4,62                         | 5,97                         | 646,80                 | 835,80                 |
| 04.01.01.02    | C0095  | SEINFRA | APILOAMENTO DE PISO OU FUNDO DE VALAS C/MAÇO DE 30 A 60 KG   | metro <sup>2</sup> | 48,75  | 31,38                        | 40,54                        | 1.529,78               | 1.976,33               |
| 04.01.02       |        |         | MOVIMENTO DE TERRA P/ PLATAFORMAS DO FILTRO E AERADOR  |                    |        |                              |                              | 1.713,47               | 2.213,71               |
| 04.01.02.01    | C1256  | SEINFRA | ESCAVACAO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA ATE 2M  | metro <sup>3</sup> | 23,40  | 54,09                        | 69,88                        | 1.265,71               | 1.635,19               |
| 04.01.02.02    | C0331  | SEINFRA | ATERRO C/ COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MAT. PRODUZIDO (S/TRANSP.)  | metro <sup>3</sup> | 11,72  | 36,48                        | 47,13                        | 427,55                 | 552,36                 |
| 04.01.02.03    | C2989  | SEINFRA | ESPALHAMENTO MECÂNICO DE SOLO EM BOTA FORA   | metro <sup>3</sup> | 11,68  | 1,73                         | 2,24                         | 20,21                  | 26,16                  |
| 04.01.03       |        |         | MOVIMENTO DE TERRA P/ COLOCAÇÃO DA TUBULAÇÃO DO DRENO<br>DA CAIXA DE DESCARGA DA LAVAGEM DO FILTRO                                 |                    |        |                              |                              | 2.484,08               | 3.209,09               |
| 04.01.03.01    | C2784  | SEINFRA | ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A.CAT. PROF. ATÉ 1.50m   | metro <sup>3</sup> | 28,80  | 48,92                        | 63,20                        | 1.408,90               | 1.820,16               |
| 04.01.03.02    | C2921  | SEINFRA | REATERRO C/ COMPACTAÇÃO MANUAL S/ CONTROLE, MATERIAL DA<br>VALA  | metro <sup>3</sup> | 28,16  | 31,38                        | 40,54                        | 883,66                 | 1.141,61               |
| 04.01.03.03    | C0283  | SEINFRA | ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM PVC, JE DN 150mm   | metro              | 36,00  | 5,32                         | 6,87                         | 191,52                 | 247,32                 |
| 04.01.04       |        |         | CAIXA P/ DESCARGA DA LAVAGEM DO FILTRO   |                    |        |                              |                              | 951.80                 | 1,229,73               |
| 04.01.0401     | C0608  | SEINFRA | CAIXA F/ DESCARGA DA LAVAGEM DO FILTRO  CAIXA EM ALVENARIA (80X80X60cm) DE 1 TIJOLO COMUM, LASTRO DE  CONCRETO E TAMPA DE CONCRETO | unidade            | 1,00   | 951,80                       | 1.229,73                     | 951,80                 | 1.229,73               |
|                |        |         |  |                    |        |                              |                              |                        |                        |
| 04.01.05       |        |         | BASE C/ PLATAFORMA PARA O AERADOR  |                    |        |                              |                              | 6.276,23               | 7.886,47               |
| 04.01.05.01    |        |         | BASE P/ RECEBER PLATAFORMA DO AERADOR (3,00m x 3,00m x 0,30m)  |                    |        |                              |                              | 3.193,35               | 4.125,50               |
| 04.01.05.01.01 | C1604  | SEINFRA | LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO S/ ELEVAÇÃO   | metro <sup>3</sup> | 2,70   | 159,08                       | 205,53                       | 429,52                 | 554,93                 |
| 04.01.05.01.02 | C3273  | SEINFRA | CONCRETO P/VIBR., FCK=25MPa COM AGREGADO PRODUZIDO (S/TRANSP.)   | metro <sup>3</sup> | 2,70   | 479,46                       | 619,46                       | 1.294,54               | 1.672,54               |



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA 01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

**BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%** 

| ITEM           | CÓDIGO    | FONTE   | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS   | UNID.              | QUANT. | PREÇO<br>UNITÁRIO<br>SEM BDI | PREÇO<br>UNITÁRIO<br>COM BDI | PREÇO TOTAL<br>SEM BDI | PREÇO TOTAL<br>COM BDI |
|----------------|-----------|---------|--|--------------------|--------|------------------------------|------------------------------|------------------------|------------------------|
|                |           |         |  |                    |        |                              |                              |                        |                        |
| 04.01.05.01.03 | C0216     | SEINFRA | ARMADURA CA-50A MÉDIA D= 6,3 A 10,0mm  | kg                 | 122,85 | 11,96                        | 15,45                        | 1.469,29               | 1.898,03               |
| 04.01.05.02    |           |         | PLATAFORMA P/ O AERADOR EM ANEL DE CONCRETO PRÉ-<br>MOLDADO COM PREENCHIMENTO DE CONCRETO 15 Mpa (1,00m<br>ENTERRADO) REFERENTE A 01 UNIDADE.              |                    |        |                              |                              | 3.082,88               | 3.760,97               |
| 04.01.05.02.01 | 00012565. | SINAPI  | ANEL EM CONCRETO ARMADO, LISO, PRÉ-MOLDADO SEM FUNDO,<br>DIAMETRO INTERNO DE 2,00 M E ALTURA DE 0,50 M   | unidade            | 2,00   | 763,27                       | 875,09                       | 1.526,54               | 1.750,18               |
| 04.01.05.02.02 | C0840     | SEINFRA | CONCRETO P/VIBR., FCK 15 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO  | metro <sup>3</sup> | 3,14   | 495,65                       | 640,38                       | 1.556,34               | 2.010,79               |
| 04.01.06       |           |         | BASE C/ PLATAFORMA PARA O FILTRO   |                    |        |                              |                              | 9.502,61               | 11.832,84              |
| 04.01.06.01    |           |         | BASE P/ RECEBER PLATAFORMA DO FILTRO (3,00m x 3,00m x 0,30m)   |                    |        |                              |                              | 3.193,35               | 4.125,50               |
| 04.01.06.01.01 | C1604     | SEINFRA | LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO S/ ELEVAÇÃO   | metro <sup>3</sup> | 2,70   | 159,08                       | 205,53                       | 429,52                 | 554,93                 |
| 04.01.06.01.02 | C3273     | SEINFRA | CONCRETO P/VIBR., FCK=25MPa COM AGREGADO PRODUZIDO (S/TRANSP.)   | metro <sup>3</sup> | 2,70   | 479,46                       | 619,46                       | 1.294,54               | 1.672,54               |
| 04.01.06.01.03 | C0216     | SEINFRA | ARMADURA CA-50A MÉDIA D= 6,3 A 10,0mm  | kg                 | 122,85 | 11,96                        | 15,45                        | 1.469,29               | 1.898,03               |
| 04.01.06.02    |           |         | PLATAFORMA P/ O FILTRO EM ANEL DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO<br>COM PREENCHIMENTO DE CONCRETO 15 Mpa (1,00m ENTERRADO +<br>1,00m EXTERNO) REFERENTE A 01 UNIDADE |                    |        |                              |                              | 6.309,26               | 7.707,34               |
| 04.01.06.02.01 | 00012565. | SINAPI  | ANEL EM CONCRETO ARMADO, LISO, PRÉ-MOLDADO SEM FUNDO, DIAMETRO INTERNO DE 2,00 M E ALTURA DE 0,50 M  | unidade            | 4,00   | 763,27                       | 875,09                       | 3.053,08               | 3.500,36               |
| 04.01.06.02.02 | C0840     |         | CONCRETO P/VIBR., FCK 15 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO  | metro <sup>3</sup> | 6,28   | 495,65                       | 640,38                       | 3.112,68               | 4.021,59               |
| 04.01.06.02.03 | C1614     | SEINFRA | LATEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES EXTERNAS S/MASSA  | metro <sup>2</sup> | 6,28   | 22,85                        | 29,52                        | 143,50                 | 185,39                 |
| 04.01.07       |           |         | SERVIÇOS DIVERSOS  |                    |        |                              |                              | 23.535,56              | 30.408,05              |
| 04.01.07.01    | C3471     | SEINFRA | MONTAGEM BARRILETE FILTRO FIBRA, KIT'S, PÇS VAZÃO ATÉ 50 m3/h  | unidade            | 1,00   | 8.035,60                     | 10.382,00                    | 8.035,60               | 10.382,00              |
| 04.01.07.02    | COMP-05   | COMP.   | MONTAGEM DE TUBOS, CONEXÕES E PEÇAS ESPECIAIS, AERADOR<br>DE BANDEJAS CAPACIDADE ATÉ 32,00 l/s COM ACOPLAMENTO SOBRE<br>CÂMERA DE CARGA DN ATÉ 1,50m       | unidade            | 1,00   | 6.151,42                     | 7.947,63                     | 6.151,42               | 7.947,63               |
| 04.01.07.03    | COMP-06   | COMP.   | TESTES PRÉ-OPERACIONAIS E TREINAMENTO DO PESSOAL QUE IRÁ OPERAR A ETA  | hora               | 36,00  | 247,73                       | 320,07                       | 8.918,28               | 11.522,52              |



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA 01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

**BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%** 

| ITEM                                 | CÓDIGO    | FONTE   | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS  | UNID.              | QUANT. | PREÇO<br>UNITÁRIO<br>SEM BDI | PREÇO<br>UNITÁRIO<br>COM BDI | PREÇO TOTAL<br>SEM BDI    | PREÇO TOTAL<br>COM BDI      |
|--------------------------------------|-----------|---------|---|--------------------|--------|------------------------------|------------------------------|---------------------------|-----------------------------|
|                                      |           |         |   |                    |        |                              |                              |                           |                             |
| 04.01.07.04                          | COMP-07   | COMP.   | MONTAGEM DE CLORADOR DE PASTILHAS EM TUBULAÇÃO DE<br>ENTRADA P/ RESERVATÓRIO ELEVADO DN 50 A 100MM DENTRO DO<br>FUSTE | unidade            | 1,00   | 430,26                       | 555,90                       | 430,26                    | 555,90                      |
| 04.01.08                             |           |         | CASA DE PROTEÇÃO PARA O QUADRO ELÉTRICO DA BOMBA DO POÇO MISTO EM ANEL DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO DN=1,50m               |                    |        |                              |                              | 9.397,04                  | 11.525,07                   |
| 04.01.08.01                          |           |         | LOCAÇÃO   |                    |        |                              |                              | 44,69                     | 57,75                       |
| 04.01.08.01.01                       | C1630     | SEINFRA | LOCAÇÃO DA OBRA - EXECUÇÃO DE GABARITO  | metro <sup>2</sup> | 6,25   | 7,15                         | 9,24                         | 44,69                     | 57,75                       |
| 04.01.08.02                          |           |         | MOVIMENTO DE TERRA  |                    |        |                              |                              | 306,66                    | 396,19                      |
| 04.01.08.02.01                       | C1256     | SEINFRA | ESCAVACAO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA ATE 2M   | metro <sup>3</sup> | 4,37   | 54,09                        | 69,88                        | 236,37                    | 305,38                      |
| 04.01.08.02.02                       | C2921     | SEINFRA | REATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MATERIAL DA VALA  | metro <sup>3</sup> | 2,24   | 31,38                        | 40,54                        | 70,29                     | 90,81                       |
| 04.04.00.00                          |           |         | FUNDAÇÃO  |                    |        |                              |                              | 4.057.04                  | 4.500.00                    |
| <b>04.01.08.03</b><br>04.01.08.03.01 | C0830     | SEINFRA | CONCRETO CICLÓPICO FCK 15 Mpa COM AGREGADO ADQUIRIDO  | metro <sup>3</sup> | 1,25   | 653,55                       | 844,39                       | <b>1.257,04</b><br>816.94 | <b>1.560,06</b><br>1.055,49 |
| 04.01.08.03.02                       | 00012563. | SINAPI  | ANEL EM CONCRETO ARMADO, LISO, PRÉ-MOLDADO SEM FUNDO, DIAMETRO INTERNO DE 1,50 M E ALTURA DE 0,50 M                   | unidade            | 1,00   | 440,10                       | 504,57                       | 440,10                    | 504,57                      |
| 04.01.08.04                          |           |         | CORPO   |                    |        |                              |                              | 2.200,50                  | 2.522,85                    |
| 04.01.08.04.01                       | 00012563. | SINAPI  | ANEL EM CONCRETO ARMADO, LISO, PRÉ-MOLDADO SEM FUNDO,<br>DIAMETRO INTERNO DE 1,50 M E ALTURA DE 0,50 M                | unidade            | 5,00   | 440,10                       | 504,57                       | 2.200,50                  | 2.522,85                    |
| 04.01.08.05                          |           |         | COBERTA   |                    |        |                              |                              | 822,74                    | 966,27                      |
| 04.01.08.05.01                       | 16084     | SEINFRA | TAMPA PRE-MOLDADA COM DOIS FUROS DE 0,60M, D = 2,16M  | unidade            | 1,00   | 664,70                       | 762,08                       | 664,70                    | 762,08                      |
| 04.01.08.05.02                       | C2841     | SEINFRA | IMPERMEABILIZAÇÃO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA 1:3 ADITIVADA, ESP.= 2.50cm   | metro <sup>2</sup> | 3,66   | 43,18                        | 55,79                        | 158,04                    | 204,19                      |
| 04.01.08.06                          |           |         | PISO  |                    |        |                              |                              | 168,59                    | 217,82                      |
| 04.01.08.06.01                       | C4601     | SEINFRA | PISO CIMENTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/<br>PENEIRAR ESP. 2.0 cm  | metro <sup>2</sup> | 1,76   | 52,61                        | 67,97                        | 92,59                     | 119,63                      |
| 04.01.08.06.02                       | C2841     | SEINFRA | IMPERMEABILIZAÇÃO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA 1:3 ADITIVADA, ESP.= 2.50cm   | metro <sup>2</sup> | 1,76   | 43,18                        | 55,79                        | 76,00                     | 98,19                       |



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA 01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

**BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%** 

| ITEM                                 | CÓDIGO | FONTE   | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS  | UNID.              | QUANT. | PREÇO<br>UNITÁRIO<br>SEM BDI | PREÇO<br>UNITÁRIO<br>COM BDI | PREÇO TOTAL<br>SEM BDI | PREÇO TOTAL<br>COM BDI |
|--------------------------------------|--------|---------|---|--------------------|--------|------------------------------|------------------------------|------------------------|------------------------|
|                                      |        |         |   |                    |        |                              |                              |                        |                        |
|                                      |        |         |   |                    |        |                              |                              |                        |                        |
| 04.01.08.07                          |        |         | PINTURA   |                    |        |                              |                              | 1.570,15               | 2.028,56               |
| 04.01.08.07.01                       | C2466  | SEINFRA | TINTA ACRÍLICA 2 DEMÃOS C/ ROLO DE LÃ (PAREDES EXTERNAS)                                  | metro <sup>2</sup> | 15,43  | 41,38                        | 53,46                        | 638,49                 | 824,89                 |
| 04.01.08.07.02                       | C2466  | SEINFRA | TINTA ACRÍLICA 2 DEMÃOS C/ ROLO DE LÃ (PAREDES INTERNAS)                                  | metro <sup>2</sup> | 15,43  | 41,38                        | 53,46                        | 638,49                 | 824,89                 |
| 04.01.08.07.03                       | C2899  | SEINFRA | PINTURA DE LOGOTIPO PROJETO PADRÃO  | unidade            | 1,00   | 293,17                       | 378,78                       | 293,17                 | 378,78                 |
| 04.01.08.08                          |        |         | ESQUADRIAS  |                    |        |                              |                              | 584.54                 | 755,23                 |
| 04.01.00.00                          |        |         | PORTÃO DE METALON E BARRA CHATA DE FERRO C/FECHADURA E                                    |                    |        |                              |                              | 504,54                 | 155,25                 |
| 04.01.08.08.01                       | C3659  | SEINFRA | DOBRADIÇA, INCLUS. PINTURA ESMALTE SINTÉTICO  | metro <sup>2</sup> | 1,20   | 487,12                       | 629,36                       | 584,54                 | 755,23                 |
| 04.01.08.09                          |        |         | CALÇADA   |                    |        |                              |                              | 1.165,74               | 1.506,15               |
| 04.01.08.09.01                       | C3410  | SEINFRA | CALÇADA DE PROTEÇÃO EM CIMENTADO C/ BASE DE CONCRETO                                      | metro <sup>2</sup> | 3,96   | 294,38                       | 380,34                       | 1.165,74               | 1.506,15               |
|                                      |        |         |   |                    |        |                              |                              |                        |                        |
| 04.01.08.10                          |        |         | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E MONTAGEM  |                    |        |                              |                              | 1.276,39               | 1.514,19               |
| 04.01.08.10.01                       | C1947  | SEINFRA | PONTO ELÉTRICO, MATERIAL E EXECUÇÃO   | PT                 | 1,00   | 264,15                       | 341,28                       | 264,15                 | 341,28                 |
| 04.01.08.10.02                       | C1640  | SEINFRA | LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA C/1 LÂMPADA DE 20W  | unidade            | 1,00   | 85,04                        | 109,87                       | 85,04                  | 109,87                 |
| 04.01.08.10.03                       | 10705  | SEINFRA | CAMINHÃO COMERC. EQUIP. C/GUINDASTE (CHP)   | hora               | 4,00   | 169,76                       | 194,63                       | 679,04                 | 778,52                 |
| 04.01.08.10.04                       | 10584  | SEINFRA | CAMINHÃO COMERC. EQUIP. C/GUINDASTE (CHI)   | hora               | 4,00   | 62,04                        | 71,13                        | 248,16                 | 284,52                 |
| 04.01.09                             |        |         | LAVAGEM DO FILTRO PARTINDO DO RESERVATÓRIO ELEVADO -<br>SERVIÇO                           |                    |        |                              |                              | 3.329,16               | 4.078,15               |
| 04.04.00.04                          |        |         |   |                    |        |                              |                              | 770.00                 | 205.00                 |
| <b>04.01.09.01</b><br>04.01.09.01.01 | 00704  | CEINEDA | MOVIMENTO DE TERRA  ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A.CAT. PROF. ATÉ 1.50m                      | 3                  | 9,60   | 48,92                        | 63,20                        | <b>770,88</b> 469,63   | <b>995,90</b> 606,72   |
| 04.01.09.01.01                       | C2784  | SEINFRA | REATERRO C/ COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MATERIAL DA                                    | metro <sup>3</sup> | 9,00   | 40,92                        | 03,20                        | 409,03                 | 000,72                 |
| 04.01.09.01.02                       | C2921  | SEINFRA | VALA  | metro <sup>3</sup> | 9,60   | 31,38                        | 40,54                        | 301,25                 | 389,18                 |
| 04.04.00.00                          |        |         | WÃO DE ODDA   |                    |        |                              |                              | 4 500 00               | 4 757 50               |
| 04.01.09.02                          | 10000  |         | MÃO DE OBRA   |                    | 20.00  | 22.40                        | 26.02                        | 1.532,88               | 1.757,52               |
| 04.01.09.02.01                       | 12320  |         | ENCANADOR   | hora               | 36,00  | 23,48                        | 26,92                        | 845,28                 | 969,12                 |
| 04.01.09.02.02                       | 10043  | SEINFRA | AJUDANTE DE ENCANADOR   | hora               | 36,00  | 19,10                        | 21,90                        | 687,60                 | 788,40                 |
| 04.01.09.03                          |        |         | CAIXA PARA O REGISTRO DA SAIDA EXCLUSIVA DO REL P/ LAVAGEM<br>DO FILTRO                   |                    |        |                              |                              | 951,80                 | 1.229,73               |
| 04.01.09.03.01                       | C0608  | SEINFRA | CAIXA EM ALVENARIA (80X80X60cm) DE 1 TIJOLO COMUM, LASTRO DE CONCRETO E TAMPA DE CONCRETO | unidade            | 1,00   | 951,80                       | 1.229,73                     | 951,80                 | 1.229,73               |



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA 01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

**BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%** 

| ITEM           | CÓDIGO    | FONTE   | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS  | UNID.   | QUANT. | PREÇO<br>UNITÁRIO<br>SEM BDI | PREÇO<br>UNITÁRIO<br>COM BDI | PREÇO TOTAL<br>SEM BDI | PREÇO TOTAL<br>COM BDI |
|----------------|-----------|---------|---|---------|--------|------------------------------|------------------------------|------------------------|------------------------|
|                |           |         |   |         |        |                              |                              |                        |                        |
| 04.01.09.04    |           |         | ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES, INCLUSIVE TRANSPORTE,<br>LIMPEZA E TESTE  |         |        |                              |                              | 73,60                  | 95,00                  |
| 04.01.09.04.01 | C0281     | SEINFRA | ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM PVC, JE DN 100mm  | metro   | 20,00  | 3,68                         | 4,75                         | 73,60                  | 95,00                  |
| 04.02          |           |         | ETA - ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA - MATERIAL  |         |        |                              |                              | 228.256,99             | 261.741,36             |
| 04.02.01       |           |         | FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTOS  |         |        |                              |                              | 199.780,35             | 229.048,17             |
| 04.02.01.01    | 17069     | SEINFRA | FILTRO DE FLUXO ASCENDENTE EM FIBRA COMPLETO COM TAMPA,<br>BARRILETE, ESCADA E MATERIAL FILTRANTE, CAPACIDADE 5,94 m³/h<br>A 13,28 m³/h | unidade | 1,00   | 74.968,48                    | 85.951,36                    | 74.968,48              | 85.951,36              |
| 04.02.01.02    | 16308     | SEINFRA | AERADOR DE BANDEJAS EM FYBERGLASS CAPACIDADE DE ATÉ 5,0 l/s   | unidade | 1,00   | 85.524,84                    | 98.054,23                    | 85.524,84              | 98.054,23              |
| 04.02.01.03    | 16296     | SEINFRA | CÂMARA DE CARGA PARA FILTRO DIMENSÃO 0,70 x 6,40m   | unidade | 1,00   | 39.287,03                    | 45.042,58                    | 39.287,03              | 45.042,58              |
| 04.02.02       |           |         | TUBULAÇÃO DO DRENO DA CAIXA DE DESCARGA DA LAVAGEM DO FILTRO (L=36,00m, DN=150mm) - MATERIAL  |         |        |                              |                              | 6.355,17               | 7.286,22               |
| 04.02.02.01    | 16524     | SEINFRA | TUBO PVC DEFoFo DÚCTIL JEI 1MPa DN 150 (NBR-7665-07/03/07)  | metro   | 36,00  | 133,17                       | 152,68                       | 4.794,12               | 5.496,48               |
| 04.02.02.02    | 13364     | SEINFRA | CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 150  | unidade | 1,00   | 614,27                       | 704,26                       | 614,27                 | 704,26                 |
| 04.02.02.03    | 13348     | SEINFRA | CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 150  | unidade | 2,00   | 473,39                       | 542,74                       | 946,78                 | 1.085,48               |
| 04.02.03       |           |         | LAVAGEM DO FILTRO PARTINDO DO RESERVATÓRIO ELEVADO -<br>MATERIAL  |         |        |                              |                              | 8.341,54               | 9.608,23               |
| 04.02.03.01    |           |         | FORNECIMENTO DE TUBOS, CONEXÕES E PEÇAS ESPECIAIS - SAIDA EXCLUSIVA DO REL PARA LAVAGEM DO FILTRO                                       |         |        |                              |                              | 3.104,40               | 3.603,95               |
| 04.02.03.01.01 | C0018     | SEINFRA | ADAPTADOR PVC SOLD. FLANGES LIVRES P/CX. D'ÁGUA 110mm (4")  | unidade | 1,00   | 307,76                       | 397,63                       | 307,76                 | 397,63                 |
| 04.02.03.01.02 | 00036374. | SINAPI  | TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 12, DN 100MM, PARA REDE DE ÁGUA (NBR-5647)   | metro   | 12,00  | 53,94                        | 61,84                        | 647,28                 | 742,08                 |
| 04.02.03.01.03 | 00001828  | SINAPI  | CURVA PVC PBA, JE, PB, 90 GRAUS, DN 100 / DE 110 MM, PARA REDE<br>DE ÁGUA   | unidade | 1,00   | 159,05                       | 182,35                       | 159,05                 | 182,35                 |
| 04.02.03.01.04 | 16700     | SEINFRA | ABRAÇADEIRAS EM FERRO BARRA CHATA 1/4" PINTURA EPOXI<br>C/PARAFUSOS   | unidade | 6,00   | 51,20                        | 58,70                        | 307,20                 | 352,20                 |
| 04.02.03.01.05 | 15057     | SEINFRA | REGISTRO GAVETA P/ PVC C/ CABEÇOTE DN 100 PN10  | unidade | 1,00   | 1.683,11                     | 1.929,69                     | 1.683,11               | 1.929,69               |



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA 01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

**BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%** 

| ITEM           | CÓDIGO     | FONTE   | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS  | UNID.   | QUANT. | PREÇO<br>UNITÁRIO<br>SEM BDI | PREÇO<br>UNITÁRIO<br>COM BDI | PREÇO TOTAL<br>SEM BDI | PREÇO TOTAL<br>COM BDI |
|----------------|------------|---------|---|---------|--------|------------------------------|------------------------------|------------------------|------------------------|
|                |            |         |   |         |        |                              |                              | I                      | I                      |
| 04.02.03.02    |            |         | FORNECIMENTO DE TUBOS, CONEXÕES E PEÇAS ESPECIAIS P/<br>ENTRADA DA LAVAGEM DO FILTRO  |         |        |                              |                              | 2.564,63               | 2.940,30               |
| 04.02.03.02.01 | 00036374.  | SINAPI  | TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 12, DN 100MM, PARA REDE DE ÁGUA (NBR-<br>5647)   | metro   | 18,00  | 53,94                        | 61,84                        | 970,92                 | 1.113,12               |
| 04.02.03.02.02 | 00001828   | SINAPI  | CURVA PVC PBA, JE, PB, 90 GRAUS, DN 100 / DE 110 MM, PARA REDE<br>DE ÁGUA   | unidade | 2,00   | 159,05                       | 182,35                       | 318,10                 | 364,70                 |
| 04.02.03.02.03 | 15307      | SEINERA | REGISTRO DE GAVETA C/ FLANGES E CUNHA EMBORRACHADA<br>CORPO CURTO C/ CABEÇOTE DN 100 PN10/16                                  | unidade | 1,00   | 930,87                       | 1.067,24                     | 930,87                 | 1.067,24               |
| 04.02.03.02.04 | I3761      |         | EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 100 PN10  | unidade | 1,00   | 344,74                       | 395,24                       | 344,74                 | 395,24                 |
| 04.02.03.03    |            |         | FORNECIMENTO DE TUBOS, CONEXÕES E PEÇAS ESPECIAIS P/ SAIDA<br>DA LAVAGEM DO FILTRO P/ CAIXA DE DESCARGA                       |         |        |                              |                              | 2.672,51               | 3.063,98               |
| 04.02.03.03.01 | 00036374.  | SINADI  | TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 12, DN 100MM, PARA REDE DE ÁGUA (NBR-<br>5647)   | metro   | 20,00  | 53,94                        | 61,84                        | 1.078,80               | 1.236,80               |
| 04.02.03.03.02 | 00001828   |         | CURVA PVC PBA, JE, PB, 90 GRAUS, DN 100 / DE 110 MM, PARA REDE<br>DE ÁGUA   | unidade | 2,00   | 159,05                       | 182,35                       | 318,10                 | 364,70                 |
| 04.02.03.03.03 | 15307      |         | REGISTRO DE GAVETA C/ FLANGES E CUNHA EMBORRACHADA<br>CORPO CURTO C/ CABEÇOTE DN 100 PN10/16                                  | unidade | 1,00   | 930,87                       | 1.067,24                     | 930,87                 | 1.067,24               |
| 04.02.03.03.04 | 13761      |         | EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 100 PN10  | unidade | 1,00   | 344,74                       | 395,24                       | 344,74                 | 395,24                 |
| 04.02.04       |            |         | FORNECIMENTO DE TUBOS, CONEXÕES E PEÇAS ESPECIAIS PARA FILTRO/AERADOR   |         |        |                              |                              | 8.996,16               | 10.314,12              |
| 04.02.04.01    | P. MERCADO |         | TUBO PRFV CL 10 JE PP CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/M² DN 75  | metro   | 12,00  | 278,50                       | 319,30                       | 3.342,00               | 3.831,60               |
| 04.02.04.02    | I10179     | SEINFRA | TUBO PRFV CL 10 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/M² DN 100   | metro   | 18,00  | 314,12                       | 360,14                       | 5.654,16               | 6.482,52               |
| 04.02.05       |            |         | DESINFECÇÃO   |         |        |                              |                              | 4.783,77               | 5.484,62               |
|                |            |         |   |         |        |                              |                              |                        |                        |
| 04.02.05.01    |            |         | FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTO  |         |        |                              |                              | 4.079,79               | 4.677,48               |
| 04.02.05.01.01 | 18698      | SEINFRA | CLORADOR DE PASTILHA PARA CLORO ORGÂNICO - CAPACIDADE E<br>AUTONOMIA MÍNIMA PARA TRATAR 2.500M3 DE ÁGUA POR CARGA DE<br>CLORO | unidade | 1,00   | 3.631,99                     | 4.164,08                     | 3.631,99               | 4.164,08               |
| 04.02.05.01.02 | 17433      | SEINFRA | EQUIPAMENTO P/ CLORAÇÃO, PASTILHAS TIPO CLOROPLAST 1040   | Kg      | 10,00  | 44,78                        | 51,34                        | 447,80                 | 513,40                 |



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA 01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

**BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%** 

|                |          |         |   |                    |        |                              |                              | ı                      | 1                      |
|----------------|----------|---------|---|--------------------|--------|------------------------------|------------------------------|------------------------|------------------------|
| ITEM           | CÓDIGO   | FONTE   | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS  | UNID.              | QUANT. | PREÇO<br>UNITÁRIO<br>SEM BDI | PREÇO<br>UNITÁRIO<br>COM BDI | PREÇO TOTAL<br>SEM BDI | PREÇO TOTAL<br>COM BDI |
|                |          |         |   |                    |        |                              |                              |                        |                        |
| 04.02.05.02    |          |         | FORNECIMENTO DE MATERIAL HIDROMECÂNICO P/ INSTALAÇÃO DO CLORADOR  |                    |        |                              |                              | 703,98                 | 807,14                 |
| 04.02.05.02.01 | 16700    | SEINFRA | ABRAÇADEIRAS EM FERRO BARRA CHATA 1/4" PINTURA EPOXI<br>C/PARAFUSOS   | unidade            | 2,00   | 51,20                        | 58,70                        | 102,40                 | 117,40                 |
| 04.02.05.02.02 | 00006012 | SINAPI  | REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 3 " (REF 1509)   | unidade            | 1,00   | 334,44                       | 383,44                       | 334,44                 | 383,44                 |
| 04.02.05.02.03 | 00000102 | SINAPI  | ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 85 MM X<br>3", PARA AGUA FRIA   | unidade            | 2,00   | 27,30                        | 31,30                        | 54,60                  | 62,60                  |
| 04.02.05.02.04 | 00004179 | SINAPI  | NIPLE DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1"  | unidade            | 2,00   | 12,90                        | 14,79                        | 25,80                  | 29,58                  |
| 04.02.05.02.05 | 00006019 | SINAPI  | REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 1 " (REF<br>1509)  | unidade            | 2,00   | 55,58                        | 63,72                        | 111,16                 | 127,44                 |
| 04.02.05.02.06 | 00003536 | SINAPI  | JOELHO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 32 MM, PARA AGUA FRIA<br>PREDIAL  | unidade            | 4,00   | 2,47                         | 2,83                         | 9,88                   | 11,32                  |
| 04.02.05.02.07 | 00009869 | SINAPI  | TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 32 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)  | metro              | 6,00   | 9,13                         | 10,47                        | 54,78                  | 62,82                  |
| 04.02.05.02.08 | 00000108 | SINAPI  | ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 32 MM X<br>1", PARA AGUA FRIA   | unidade            | 6,00   | 1,82                         | 2,09                         | 10,92                  | 12,54                  |
|                |          |         | ~   |                    |        |                              |                              |                        |                        |
| 05             |          |         | RESERVAÇÃO  |                    |        |                              |                              | 160.274,85             | 196.589,60             |
| 05.01          |          |         | RESERVATÓRIO APOIADO CAPACIDADE DE 15,00m³ - SERVIÇO  |                    |        |                              |                              | 41.370,68              | 51.758,18              |
| 05.01.01       |          |         | RESERVATÓRIO APOIADO CILINDRICO EM ANÉIS PRÉ-MOLDADOS C/<br>DN=2,50m E ESPESSURA>0,10m; CAPACIDADE DE 15,00m³, ESCADA S/<br>GUARDA CORPO E PROTEÇÃO SUPERIOR, IMPERMEABILIZAÇÃO COM<br>MANTA ASFÁLTICA. |                    |        |                              |                              | 41.370,68              | 51.758,18              |
| 05.01.01.01    |          |         | SERVICOS TÉCNICOS   |                    |        |                              |                              | 690,17                 | 891.68                 |
| 05.01.01.01    | C1630    | SEINFRA | LOCAÇÃO DA OBRA - EXECUÇÃO DE GABARITO  | metro <sup>2</sup> | 12,25  | 7,15                         | 9,24                         | 87,59                  | 113,19                 |
| 05.01.01.01.01 | C0582    | SEINFRA | CADASTRO DE OBRAS LOCALIZADAS   | metro <sup>2</sup> | 12,25  | 49,19                        | 63,55                        | 602,58                 | 778,49                 |
|                |          |         |   |                    | :_,20  | ,                            | 22,00                        | 112,00                 | ,                      |
| 05.01.01.02    |          |         | PRELIMINARES  |                    |        |                              |                              | 56,60                  | 73,13                  |
| 05.01.01.02.01 | C2102    | SEINFRA | RASPAGEM E LIMPEZA DO TERRENO   | metro <sup>2</sup> | 12,25  | 4,62                         | 5,97                         | 56,60                  | 73,13                  |
| 05.01.01.03    |          |         | FUNDAÇÃO  |                    |        |                              |                              | 12.054,18              | 15.274,49              |
| 05.01.01.03.01 | C1256    | SEINFRA | ESCAVACAO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA ATE 2M   | metro <sup>3</sup> | 15,92  | 54,09                        | 69,88                        | 861,11                 | 1.112,49               |



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA 01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

**BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%** 

| ITEM  | CÓDIGO         | FONTE              | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS   | UNID.              | QUANT.        | PREÇO<br>UNITÁRIO<br>SEM BDI | PREÇO<br>UNITÁRIO<br>COM BDI | PREÇO TOTAL<br>SEM BDI | PREÇO TOTAL<br>COM BDI |
|---|----------------|--------------------|--|--------------------|---------------|------------------------------|------------------------------|------------------------|------------------------|
|   |                |                    |  |                    |               |                              |                              |                        |                        |
| 05.01.01.03.02                                  | C0095          | SEINFRA            | APILOAMENTO DE PISO OU FUNDO DE VALAS C/MAÇO DE 30 A 60 KG   | metro <sup>2</sup> | 12,25         | 31,38                        | 40,54                        | 384,41                 | 496,62                 |
| 05.01.01.03.03                                  | C0330          | SEINFRA            | ATERRO C/ COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MAT. C/AQUISIÇÃO  | metro <sup>3</sup> | 7,35          | 108,38                       | 140,03                       | 796,59                 | 1.029,22               |
| 05.01.01.03.04                                  | C3273          | SEINFRA            | CONCRETO P/VIBR., FCK=25MPa COM AGREGADO PRODUZIDO (S/TRANSP.)   | metro <sup>3</sup> | 3,67          | 479,46                       | 619,46                       | 1.759,62               | 2.273,42               |
| 05.01.01.03.05                                  | C1604          | SEINFRA            | LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO S/ ELEVAÇÃO   | metro <sup>3</sup> | 3,67          | 159,08                       | 205,53                       | 583,82                 | 754,30                 |
| 05.01.01.03.06                                  | C1399          | SEINFRA            | FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA PLASTIFICADA, ESP.= 12mm<br>UTIL. 5X  | metro <sup>2</sup> | 4,20          | 123,56                       | 159,64                       | 518,95                 | 670,49                 |
| 05.01.01.03.07                                  | C0216          | SEINFRA            | ARMADURA CA-50A MÉDIA D= 6,3 A 10,0mm  | kg                 | 159,25        | 11,96                        | 15,45                        | 1.904,63               | 2.460,41               |
| 05.01.01.03.08                                  | C0215          | SEINFRA            | ARMADURA CA-50A GROSSA D= 12,5 A 25,0mm  | kg                 | 245,00        | 12,99                        | 16,78                        | 3.182,55               | 4.111,10               |
| 05.01.01.03.09                                  | C2989          | SEINFRA            | ESPALHAMENTO MECÂNICO DE SOLO EM BOTA FORA   | metro <sup>3</sup> | 6,98          | 1,73                         | 2,24                         | 12,08                  | 15,64                  |
| 05.01.01.03.10                                  | 00012567.      | SINAPI             | ANEL EM CONCRETO ARMADO, LISO, PRÉ-MOLDADO SEM FUNDO, DIAMETRO INTERNO DE 2,50 M E ALTURA DE 0,50 M                        | unidade            | 2,00          | 1.025,21                     | 1.175,40                     | 2.050,42               | 2.350,80               |
| 25.04.04.04                                     |                |                    |  |                    |               |                              |                              | 10.011.00              | 22 112 22              |
| 05.01.01.04                                     |                |                    | CUBÍCULO DE ÁGUA = 15,00m <sup>3</sup>   |                    |               |                              |                              | 18.941,62              | 23.448,06              |
| 05.01.01.04.01                                  | C3276          | SEINFRA            | CONCRETO P/VIBR., FCK=40MPa COM AGREGADO PRODUZIDO (S/TRANSP.)   | metro <sup>3</sup> | 1,11          | 590,51                       | 762,94                       | 655,47                 | 846,86                 |
| 05.01.01.04.02                                  | C1604          | SEINFRA            | LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO S/ ELEVAÇÃO   | metro <sup>3</sup> | 1,11          | 159,08                       | 205,53                       | 176,58                 | 228,14                 |
| 05.01.01.04.03                                  | C1399          | SEINFRA            | FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA PLASTIFICADA, ESP.= 12mm<br>UTIL. 5X  | metro <sup>2</sup> | 4,90          | 123,56                       | 159,64                       | 605,44                 | 782,24                 |
| 05.01.01.04.04                                  | C0216          | SEINFRA            | ARMADURA CA-50A MÉDIA D= 6,3 A 10,0mm  | kg                 | 84,50         | 11,96                        | 15,45                        | 1.010,62               | 1.305,53               |
| 05.01.01.04.05                                  | 00012567.      | SINAPI             | ANEL EM CONCRETO ARMADO, LISO, PRÉ-MOLDADO SEM FUNDO, DIAMETRO INTERNO DE 2,50 M E ALTURA DE 0,50 M                        | unidade            | 6,00          | 1.025,21                     | 1.175,40                     | 6.151,26               | 7.052,40               |
| 05.01.01.04.06                                  | 16085          | SEINFRA            | TAMPA PRE-MOLDADA COM DOIS FUROS DE 0,60M, D = 2,66M   | unidade            | 1,00          | 889,56                       | 1.019,88                     | 889,56                 | 1.019,88               |
| 05.01.01.04.07                                  | COMP-08        | COMP.              | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, UMA CAMADA, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E=4MM.           | metro <sup>2</sup> | 42,67         | 221,53                       | 286,22                       | 9.452,69               | 12.213,01              |
|   |                |                    |  |                    |               |                              |                              | 0.004.55               | 4.050 ==               |
| 05.04.04.05                                     |                |                    |  | 1                  | i             |                              |                              | 3.891,95               | 4.659,79               |
| 05.01.01.05                                     |                |                    | MONTAGEM   |                    |               |                              |                              |                        |                        |
| 05.01.01.05<br>05.01.01.05.01<br>05.01.01.05.02 | C3490<br>I0705 | SEINFRA<br>SEINFRA | MONTAGEM MONTAGEM DE TUBOS, CONEXÕES E PÇS, RESERVATÓRIO APOIADO CAP. ATÉ 100 M3 CAMINHÃO COMERC. EQUIP. C/GUINDASTE (CHP) | unidade<br>hora    | 1,00<br>12,00 | 1.358,51                     | 1.755,19<br>194,63           | 1.358,51               | 1.755,19               |



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA 01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

**BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%** 

| ITEM           | CÓDIGO    | FONTE   | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS   | UNID.              | QUANT. | PREÇO<br>UNITÁRIO<br>SEM BDI | PREÇO<br>UNITÁRIO<br>COM BDI | PREÇO TOTAL<br>SEM BDI | PREÇO TOTAL<br>COM BDI |
|----------------|-----------|---------|--|--------------------|--------|------------------------------|------------------------------|------------------------|------------------------|
|                |           |         |  |                    |        |                              |                              |                        |                        |
| 05.01.01.05.03 | 10584     | SEINFRA | CAMINHÃO COMERC. EQUIP. C/GUINDASTE (CHI)  | hora               | 8,00   | 62,04                        | 71,13                        | 496,32                 | 569,04                 |
| 05.01.01.06    |           |         | PINTURA  |                    |        |                              |                              | 1.267,67               | 1.637,76               |
| 05.01.01.06.01 | C2466     | SEINFRA | TINTA ACRÍLICA 2 DEMÃOS C/ ROLO DE LÃ  | metro <sup>2</sup> | 23,55  | 41,38                        | 53,46                        | 974,50                 | 1.258,98               |
| 05.01.01.06.02 | C2899     | SEINFRA | PINTURA DE LOGOTIPO PROJETO PADRÃO   | unidade            | 1,00   | 293,17                       | 378,78                       | 293,17                 | 378,78                 |
| 05.01.01.07    |           |         | CALCADA  |                    |        |                              |                              | 1.719,18               | 2.221,19               |
| 05.01.01.07.01 | C3410     | SEINFRA | CALÇADA DE PROTEÇÃO EM CIMENTADO C/ BASE DE CONCRETO   | metro <sup>2</sup> | 5,84   | 294,38                       | 380,34                       | 1.719,18               | 2.221,19               |
| 05.01.01.08    |           |         | DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO E ACESSO   |                    |        |                              |                              | 1.797,51               | 2.322,35               |
| 05.01.01.08.01 | C2769     | SEINFRA | ESCADA DE MARINHEIRO EM FERRO CHATO S/PROTEÇÃO   | metro              | 2,00   | 366,68                       | 473,75                       | 733,36                 | 947.50                 |
| 05.01.01.08.02 | C3505     | SEINFRA | GUARDA CORPO C/ CORRIMÃO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 3/4"                                     | metro              | 7,85   | 135,56                       | 175,14                       | 1.064,15               | 1.374,85               |
| 05.01.01.09    |           |         | CAIXA  |                    |        |                              |                              | 951.80                 | 1.229.73               |
| 05.01.01.09.01 | C0608     | SEINFRA | CAIXA EM ALVENARIA (80X80X60cm) DE 1 TIJOLO COMUM, LASTRO DE<br>CONCRETO E TAMPA DE CONCRETO | unidade            | 1,00   | 951,80                       | 1.229,73                     | 951,80                 | 1.229,73               |
| 05.02          |           |         | RESERVATÓRIO APOIADO CAPACIDADE DE 15,00m³ - MATERIAL PARA INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS           |                    |        |                              |                              | 3.446,41               | 3.951,28               |
| 05.02.01       |           |         | FORNECIMENTO DE TUBOS, CONEXÕES E PEÇAS ESPECIAIS -<br>CHEGADA                               |                    |        |                              |                              | 898,46                 | 1.030,07               |
| 05.02.01.01    | 00000105. | SINAPI  | ADAPTADOR PVC, SOLDÁVEL, LONGO, COM FLANGE LIVREM 85MM X<br>3", PARA CAIXA D'ÁGUA            | unidade            | 1,00   | 293,24                       | 336,20                       | 293,24                 | 336,20                 |
| 05.02.01.02    | 00001824  | SINAPI  | CURVA PVC PBA, JE, PB, 90 GRAUS, DN 75 / DE 85MM, PARA REDE DE<br>ÁGUA                       | unidade            | 3,00   | 84,18                        | 96,51                        | 252,54                 | 289,53                 |
| 05.02.01.03    | 00036373  | SINAPI  | TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 12, DN 75MM, PARA REDE DE ÁGUA (NBR-5647)                           | metro              | 6,00   | 33,18                        | 38,04                        | 199,08                 | 228,24                 |
| 05.02.01.04    | I6700     | SEINFRA | ABRAÇADEIRAS EM FERRO BARRA CHATA 1/4" PINTURA EPOXI<br>C/PARAFUSOS                          | unidade            | 3,00   | 51,20                        | 58,70                        | 153,60                 | 176,10                 |



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA 01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

**BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%** 

| ITEM        | CÓDIGO    | FONTE   | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS   | UNID.   | QUANT. | PREÇO<br>UNITÁRIO<br>SEM BDI | PREÇO<br>UNITÁRIO<br>COM BDI | PREÇO TOTAL<br>SEM BDI | PREÇO TOTAL<br>COM BDI |
|-------------|-----------|---------|--|---------|--------|------------------------------|------------------------------|------------------------|------------------------|
|             |           |         |  |         |        |                              |                              |                        |                        |
| 05.02.02    |           |         | FORNECIMENTO DE TUBOS, CONEXÕES E PEÇAS ESPECIAIS - SAIDA  |         |        |                              |                              |                        |                        |
|             |           |         | VER BARRILETE DE RECALQUE DA BOMBA DA ELEVATÓRIA DO<br>BOMBEAMENTO DO RESERV. APOIADO PARA O RESERV. ELEVADO<br>(INCLUSO NO ITEM 02.03.03)   |         |        |                              |                              |                        |                        |
| 05.02.03    |           |         | FORNECIMENTO DE TUBOS, CONEXÕES E PEÇAS ESPECIAIS -<br>LIMPEZA   |         |        |                              |                              | 1.817,85               | 2.084,16               |
| 05.02.03.01 | 00000105. | SINAPI  | ADAPTADOR PVC, SOLDÁVEL, LONGO, COM FLANGE LIVREM 85MM X<br>3". PARA CAIXA D'ÁGUA  | unidade | 1,00   | 293,24                       | 336,20                       | 293,24                 | 336,20                 |
| 05.02.03.02 | 00001824  | SINAPI  | CÚRVA PVC PBA, JE, PB, 90 GRAUS, DN 75 / DE 85MM, PARA REDE DE<br>ÁGUA   | unidade | 2,00   | 84,18                        | 96,51                        | 168,36                 | 193,02                 |
| 05.02.03.03 | 00036373  | SINAPI  | TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 12, DN 75MM, PARA REDE DE ÁGUA (NBR-<br>5647)   | metro   | 4,00   | 33,18                        | 38,04                        | 132,72                 | 152,16                 |
| 05.02.03.04 | 15056     | SEINFRA | REGISTRO GAVETA P/ PVC C/ CABEÇOTE DN 75 PN10  | unidade | 1,00   | 1.223,53                     | 1.402,78                     | 1.223,53               | 1.402,78               |
| 05.02.04    |           |         | FORNECIMENTO DE TUBOS, CONEXÕES E PEÇAS ESPECIAIS -<br>EXTRAVASOR  |         |        |                              |                              | 730,10                 | 837,05                 |
| 05.02.04.01 | 00000105. | SINAPI  | ADAPTADOR PVC, SOLDÁVEL, LONGO, COM FLANGE LIVREM 85MM X<br>3". PARA CAIXA D'ÁGUA  | unidade | 1,00   | 293,24                       | 336,20                       | 293,24                 | 336,20                 |
| 05.02.04.02 | 00001824  | SINAPI  | CÜRVA PVC PBA, JE, PB, 90 GRAUS, DN 75 / DE 85MM, PARA REDE DE<br>ÁGUA   | unidade | 1,00   | 84,18                        | 96,51                        | 84,18                  | 96,51                  |
| 05.02.04.03 | 00036373  | SINAPI  | TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 12, DN 75MM, PARA REDE DE ÁGUA (NBR-<br>5647)   | metro   | 6,00   | 33,18                        | 38,04                        | 199,08                 | 228,24                 |
| 05.02.04.04 | 16700     | SEINFRA | ABRAÇADEIRAS EM FERRO BARRA CHATA 1/4" PINTURA EPOXI<br>C/PARAFUSOS  | unidade | 3,00   | 51,20                        | 58,70                        | 153,60                 | 176,10                 |
| 05.03       |           |         | RESERVATÓRIO ELEVADO CAPACIDADE DE 24,50m³, FUSTE = 10,00m - SERVIÇO   |         |        |                              |                              | 108.020,30             | 132.353,17             |
| 05.03.01    |           |         | RESERVATÓRIO ELEVADO CILINDRICO EM ANÉIS PRÉ-MOLDADOS C/<br>DIAMETRO=3,00m E ESPESSURA>0,10m; FUSTE=10,00m E V=24,50m³,<br>ESCADA C/ GUARDA CORPO METÁLICO 1.1/8" x 3/4",<br>IMPERMEABILIZAÇÃO COM MANTA ASFÁLTICA - SERVIÇO |         |        |                              |                              | 108.020,30             | 132.353,17             |



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA 01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

**BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%** 

| ITEM           | CÓDIGO    | FONTE   | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS   | UNID.              | QUANT. | PREÇO<br>UNITÁRIO<br>SEM BDI | PREÇO<br>UNITÁRIO<br>COM BDI | PREÇO TOTAL<br>SEM BDI | PREÇO TOTAL<br>COM BDI |
|----------------|-----------|---------|--|--------------------|--------|------------------------------|------------------------------|------------------------|------------------------|
|                |           |         |  |                    |        |                              |                              |                        |                        |
|                |           |         |  |                    |        |                              |                              |                        |                        |
| 05.03.01.01    |           |         | SERVIÇOS TÉCNICOS  |                    |        | 7.45                         |                              | 901,44                 | 1.164,64               |
| 05.03.01.01.01 | C1630     |         | LOCAÇÃO DA OBRA - EXECUÇÃO DE GABARITO   | metro <sup>2</sup> | 16,00  | 7,15                         | 9,24                         | 114,40                 | 147,84                 |
| 05.03.01.01.02 | C0582     | SEINFRA | CADASTRO DE OBRAS LOCALIZADAS  | metro <sup>2</sup> | 16,00  | 49,19                        | 63,55                        | 787,04                 | 1.016,80               |
| 05.03.01.02    |           |         | PRELIMINARES   |                    |        |                              |                              | 73,92                  | 95,52                  |
| 05.03.01.02.01 | C2102     | SEINFRA | RASPAGEM E LIMPEZA DO TERRENO  | metro <sup>2</sup> | 16,00  | 4,62                         | 5,97                         | 73,92                  | 95,52                  |
|                |           |         |  |                    |        |                              |                              |                        |                        |
| 05.03.01.03    |           |         | FUNDAÇÃO   |                    |        |                              |                              | 18.148,30              | 22.819,55              |
| 05.03.01.03.01 | C1256     | SEINFRA | ESCAVACAO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA ATE 2M  | metro <sup>3</sup> | 28,80  | 54,09                        | 69,88                        | 1.557,79               | 2.012,54               |
| 05.03.01.03.02 | C0095     | SEINFRA | APILOAMENTO DE PISO OU FUNDO DE VALAS C/MAÇO DE 30 A 60 KG   | metro <sup>2</sup> | 16,00  | 31,38                        | 40,54                        | 502,08                 | 648,64                 |
| 05.03.01.03.03 | C0330     | SEINFRA | ATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MAT. C/AQUISIÇÃO   | metro <sup>3</sup> | 13,41  | 108,38                       | 140,03                       | 1.453,38               | 1.877,80               |
| 05.03.01.03.04 | C3273     | SEINFRA | CONCRETO FCK=25MPA, VIRADO EM BETONEIRA, SEM LANCAMENTO  | metro <sup>3</sup> | 4,80   | 479,46                       | 619,46                       | 2.301,41               | 2.973,41               |
| 05.03.01.03.05 | C1604     | SEINFRA | LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO S/ ELEVAÇÃO   | metro <sup>3</sup> | 4,80   | 159,08                       | 205,53                       | 763,58                 | 986,54                 |
| 05.03.01.03.06 | C1399     | SEINFRA | FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA PLASTIFICADA, ESP.= 12mm<br>UTIL. 5X                                      | metro <sup>2</sup> | 4,80   | 123,56                       | 159,64                       | 593,09                 | 766,27                 |
| 05.03.01.03.07 | C0216     | SEINFRA | ARMADURA CA-50A MÉDIA D= 6,3 A 10,0mm  | kg                 | 208,00 | 11,96                        | 15,45                        | 2.487,68               | 3.213,60               |
| 05.03.01.03.08 | C0215     |         | ARMADURA CA-50A GROSSA D= 12,5 A 25,0mm  | kg                 | 320,00 | 12,99                        | 16,78                        | 4.156,80               | 5.369,60               |
| 05.03.01.03.09 | C2989     | SEINFRA | ESPALHAMENTO MECÂNICO DE SOLO EM BOTA FORA   | metro <sup>3</sup> | 15,39  | 1,73                         | 2,24                         | 26,62                  | 34,47                  |
| 05.03.01.03.10 | 00012568. | SINAPI  | ANEL EM CONCRETO ARMADO, LISO, PRÉ-MOLDADO SEM FUNDO,<br>DIAMETRO INTERNO DE 3,00 M E ALTURA DE 0,50 M | unidade            | 3,00   | 1.435,29                     | 1.645,56                     | 4.305,87               | 4.936,68               |
|                |           |         |  |                    |        |                              |                              |                        |                        |
| 05.03.01.04    |           |         | FUSTE = 10,00m   |                    |        |                              |                              | 31.657,67              | 36.725,01              |
| 05.03.01.04.01 | 00012568. | CINIADI | ANEL EM CONCRETO ARMADO, LISO, PRÉ-MOLDADO SEM FUNDO,<br>DIAMETRO INTERNO DE 3,00 M E ALTURA DE 0,50 M | unidade            | 20,00  | 1.435,29                     | 1.645,56                     | 28.705,80              | 32.911,20              |
| 05.03.01.04.02 | C4601     | SEINFRA | PISO CIMENTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/<br>PENEIRAR ESP. 2,0 cm                             | metro <sup>2</sup> | 7,06   | 52,61                        | 67,97                        | 371,43                 | 479,87                 |
| 05.03.01.04.03 | C3410     | SEINFRA | CALÇADA DE PROTEÇÃO EM CIMENTADO C/ BASE DE CONCRETO   | metro <sup>2</sup> | 6,78   | 294,38                       | 380,34                       | 1.995,90               | 2.578,71               |
| 05.03.01.04.04 | C3659     | SEINFRA | PORTÃO DE METALON E BARRA CHATA DE FERRO C/FECHADURA E<br>DOBRADIÇA, INCLUS. PINTURA ESMALTE SINTÉTICO | metro <sup>2</sup> | 1,20   | 487,12                       | 629,36                       | 584,54                 | 755,23                 |
|                |           |         |  |                    |        |                              |                              |                        |                        |



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA 01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

**BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%** 

| ITEM           | CÓDIGO    | FONTE   | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS   | UNID.              | QUANT. | PREÇO<br>UNITÁRIO<br>SEM BDI | PREÇO<br>UNITÁRIO<br>COM BDI | PREÇO TOTAL<br>SEM BDI | PREÇO TOTAL<br>COM BDI |
|----------------|-----------|---------|--|--------------------|--------|------------------------------|------------------------------|------------------------|------------------------|
|                |           |         | ,  | 1                  | -      |                              |                              |                        |                        |
| 05.03.01.05    |           |         | CUBÍCULO DE ÁGUA = 24,50m³   |                    |        |                              |                              | 28.409,63              | 35.056,57              |
| 05.03.01.05.01 | C3276     | SEINFRA | CONCRETO P/VIBR., FCK=40MPa COM AGREGADO PRODUZIDO (S/TRANSP.)   | metro <sup>3</sup> | 1,56   | 590,51                       | 762,94                       | 921,20                 | 1.190,19               |
| 05.03.01.05.02 | C1604     | SEINFRA | LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO S/ ELEVAÇÃO   | metro <sup>3</sup> | 1,56   | 159,08                       | 205,53                       | 248,16                 | 320,63                 |
| 05.03.01.05.03 | C4301     | SEINFRA | FORMA PARA CONCRETO "IN LOCO", INCLUSIVE DESFORMA  | metro <sup>2</sup> | 4,90   | 151,28                       | 195,45                       | 741,27                 | 957,71                 |
| 05.03.01.05.04 | C0216     | SEINFRA | ARMADURA CA-50A MÉDIA D= 6,3 A 10,0mm  | kg                 | 58,50  | 11,96                        | 15,45                        | 699,66                 | 903,83                 |
| 05.03.01.05.05 | C0215     | SEINFRA | ARMADURA CA-50A GROSSA D= 12,5 A 25,0mm  | kg                 | 90,00  | 12,99                        | 16,78                        | 1.169,10               | 1.510,20               |
| 05.03.01.05.06 | 00012568. | SINAPI  | ANEL EM CONCRETO ARMADO, LISO, PRÉ-MOLDADO SEM FUNDO, DIAMETRO INTERNO DE 3,00 M E ALTURA DE 0,50 M              | unidade            | 7,00   | 1.435,29                     | 1.645,56                     | 10.047,03              | 11.518,92              |
| 05.03.01.05.07 | 16086     | SEINFRA | TAMPA PRE-MOLDADA COM DOIS FUROS DE 0,60M, D = 3,16M   | unidade            | 1,00   | 1.282,55                     | 1.470,44                     | 1.282,55               | 1.470,44               |
| 05.03.01.05.08 | COMP-08   | COMP.   | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, UMA CAMADA, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E=4MM. | metro <sup>2</sup> | 60,04  | 221,53                       | 286,22                       | 13.300,66              | 17.184,65              |
| 05.03.01.06    |           |         | MONTAGEM   |                    |        |                              |                              | 7.636,44               | 9.111,02               |
| 05.03.01.06.01 | C3512     | SEINFRA | MONTAGEM DE TUBOS, CONEXÕES E PÇS, RESERVATÓRIO ELEVADO CAP. ATÉ 50 M3   | unidade            | 1,00   | 2.445,48                     | 3.159,56                     | 2.445,48               | 3.159,56               |
| 05.03.01.06.02 | 10705     | SEINFRA | CAMINHÃO COMERC. EQUIP. C/GUINDASTE (CHP)  | hora               | 24,00  | 169,76                       | 194,63                       | 4.074,24               | 4.671,12               |
| 05.03.01.06.03 | 10584     | SEINFRA | CAMINHÃO COMERC. EQUIP. C/GUINDASTE (CHI)  | hora               | 18,00  | 62,04                        | 71,13                        | 1.116,72               | 1.280,34               |
| 05.03.01.07    |           |         | PINTURA  |                    |        |                              |                              | 5.555,46               | 7.177,29               |
| 05.03.01.07.01 | C2466     | SEINFRA | TINTA ACRÍLICA 2 DEMÃOS C/ ROLO DE LÃ  | metro <sup>2</sup> | 127,17 | 41,38                        | 53,46                        | 5.262,29               | 6.798,51               |
| 05.03.01.07.02 | C2899     | SEINFRA | PINTURA DE LOGOTIPO PROJETO PADRÃO   | unidade            | 1,00   | 293,17                       | 378,78                       | 293,17                 | 378,78                 |
| 05.03.01.08    |           |         | DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO E ACESSO   |                    |        |                              |                              | 11.404,00              | 14.733,96              |
| 05.03.01.08.01 | C2768     | SEINFRA | ESCADA DE MARINHEIRÓ EM FERRO CHATO C/PROTEÇÃO   | metro              | 11,50  | 816,84                       | 1.055,36                     | 9.393,66               | 12.136,64              |
| 05.03.01.08.02 | C2769     | SEINFRA | ESCADA DE MARINHEIRO EM FERRO CHATO S/PROTEÇÃO   | metro              | 2,00   | 366,68                       | 473,75                       | 733,36                 | 947,50                 |
| 05.03.01.08.03 | C3505     | SEINFRA | GUARDA CORPO C/ CORRIMÃO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 3/4"   | metro              | 9,42   | 135,56                       | 175,14                       | 1.276,98               | 1.649,82               |
|                |           |         |  |                    |        |                              |                              |                        |                        |



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA 01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

**BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%** 

| ITEM           | CÓDIGO    | FONTE   | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS   | UNID.   | QUANT. | PREÇO<br>UNITÁRIO<br>SEM BDI | PREÇO<br>UNITÁRIO<br>COM BDI | PREÇO TOTAL<br>SEM BDI | PREÇO TOTAL<br>COM BDI |
|----------------|-----------|---------|--|---------|--------|------------------------------|------------------------------|------------------------|------------------------|
|                |           |         |  |         |        |                              |                              |                        |                        |
| 05.03.01.09    |           |         | INSTALAÇÃO DE PARA -RAIO (INCLUSIVE FORNEC. E MONTAGEM DE EQUIPAMENTO)                             |         |        |                              |                              | 3.281,64               | 4.239,88               |
| 05.03.01.09.01 | C4208     | SEINFRA | PÁRA-RAIO TIPO FRANKLIN C/ SINALIZADOR (FORNECIMENTO E<br>MONTAGEM)                                | unidade | 1,00   | 3.281,64                     | 4.239,88                     | 3.281,64               | 4.239,88               |
| 05.03.01.10    |           |         | CAIXA  |         |        |                              |                              | 951,80                 | 1.229,73               |
| 05.03.01.10.01 | C0608     | SEINFRA | CAIXA EM ALVENARIA (80X80X60cm) DE 1 TIJOLO COMUM, LASTRO DE CONCRETO E TAMPA DE CONCRETO          | unidade | 1,00   | 951,80                       | 1.229,73                     | 951,80                 | 1.229,73               |
| 05.04          |           |         | RESERVATÓRIO ELEVADO CAPACIDADE DE 24,50m³, FUSTE = 10,00m - MATERIAL PARA INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS | •       |        |                              |                              | 7.437,46               | 8.526,97               |
| 05.04.01       |           |         | FORNECIMENTO DE TUBOS, CONEXÕES E PEÇAS ESPECIAIS -<br>CHEGADA                                     |         |        |                              |                              | 1.487,69               | 1.705,61               |
| 05.04.01.01    | 00000105. | SINAPI  | ADAPTADOR PVC, SOLDÁVEL, LONGO, COM FLANGE LIVREM 85MM X<br>3", PARA CAIXA D'ÁGUA                  | unidade | 1,00   | 293,24                       | 336,20                       | 293,24                 | 336,20                 |
| 05.04.01.02    | 00036373  | SINAPI  | TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 12, DN 75MM, PARA REDE DE ÁGUA (NBR-<br>5647)                             | metro   | 14,50  | 33,18                        | 38,04                        | 481,11                 | 551,58                 |
| 05.04.01.03    | 00001824  | SINAPI  | CURVA PVC PBA, JE, PB, 90 GRAUS, DN 75 / DE 85MM, PARA REDE DE<br>ÁGUA                             | unidade | 3,00   | 84,18                        | 96,51                        | 252,54                 | 289,53                 |
| 05.04.01.04    | 16700     | SEINFRA | ABRAÇADEIRAS EM FERRO BARRA CHATA 1/4" PINTURA EPOXI<br>C/PARAFUSOS                                | unidade | 9,00   | 51,20                        | 58,70                        | 460,80                 | 528,30                 |
|                |           |         |  |         |        |                              |                              |                        |                        |
| 05.04.02       |           |         | FORNECIMENTO DE TUBOS, CONEXÕES E PEÇAS ESPECIAIS - SAIDA  |         |        |                              |                              | 2.273,13               | 2.606,13               |
| 05.04.02.01    | 00000105. | SINAPI  | ADAPTADOR PVC, SOLDÁVEL, LONGO, COM FLANGE LIVREM 85MM X<br>3", PARA CAIXA D'ÁGUA                  | unidade | 1,00   | 293,24                       | 336,20                       | 293,24                 | 336,20                 |
| 05.04.02.02    | 00036373  | SINAPI  | TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 12, DN 75MM, PARA REDE DE ÁGUA (NBR-5647)                                 | metro   | 11,00  | 33,18                        | 38,04                        | 364,98                 | 418,44                 |
| 05.04.02.03    | 00001824  | SINAPI  | CURVA PVC PBA, JE, PB, 90 GRAUS, DN 75 / DE 85MM, PARA REDE DE<br>ÁGUA                             | unidade | 1,00   | 84,18                        | 96,51                        | 84,18                  | 96,51                  |
| 05.04.02.04    | 15056     | SEINFRA | REGISTRO GAVETA P/ PVC C/ CABEÇOTE DN 75 PN10  | unidade | 1,00   | 1.223,53                     | 1.402,78                     | 1.223,53               | 1.402,78               |
| 05.04.02.05    | 16700     | SEINFRA | ABRAÇADEIRAS EM FERRO BARRA CHATA 1/4" PINTURA EPOXI COM<br>PARAFUSOS                              | unidade | 6,00   | 51,20                        | 58,70                        | 307,20                 | 352,20                 |



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA 01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

**BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%** 

| ITEM        | CÓDIGO    | FONTE   | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS   | UNID.              | QUANT. | PREÇO<br>UNITÁRIO<br>SEM BDI | PREÇO<br>UNITÁRIO<br>COM BDI | PREÇO TOTAL<br>SEM BDI | PREÇO TOTAL<br>COM BDI |
|-------------|-----------|---------|--|--------------------|--------|------------------------------|------------------------------|------------------------|------------------------|
|             |           |         |  |                    |        |                              |                              |                        |                        |
| 05.04.03    |           |         | FORNECIMENTO DE TUBOS, CONEXÕES E PEÇAS ESPECIAIS -<br>LIMPEZA   |                    |        |                              |                              | 2.273,13               | 2.606,13               |
| 05.04.03.01 | 00000105. | SINAPI  | ADAPTADOR PVC, SOLDÁVEL, LONGO, COM FLANGE LIVREM 85MM X<br>3", PARA CAIXA D'ÁGUA  | unidade            | 1,00   | 293,24                       | 336,20                       | 293,24                 | 336,20                 |
| 05.04.03.02 | 00036373  | SINAPI  | TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 12, DN 75MM, PARA REDE DE ÁGUA (NBR-5647)   | metro              | 11,00  | 33,18                        | 38,04                        | 364,98                 | 418,44                 |
| 05.04.03.03 | 00001824  | SINAPI  | CURVA PVC PBA, JE, PB, 90 GRAUS, DN 75 / DE 85MM, PARA REDE DE<br>ÁGUA   | unidade            | 1,00   | 84,18                        | 96,51                        | 84,18                  | 96,51                  |
| 05.04.03.04 | 15056     | SEINFRA | REGISTRO GAVETA P/ PVC C/ CABEÇOTE DN 75 PN10  | unidade            | 1,00   | 1.223,53                     | 1.402,78                     | 1.223,53               | 1.402,78               |
| 05.04.03.05 | 16700     | SEINFRA | ABRAÇADEIRAS EM FERRO BARRA CHATA 1/4" PINTURA EPOXI COM<br>PARAFUSOS  | unidade            | 6,00   | 51,20                        | 58,70                        | 307,20                 | 352,20                 |
|             |           |         | ~  |                    |        |                              |                              |                        |                        |
| 05.04.04    |           |         | FORNECIMENTO DE TUBOS, CONEXÕES E PEÇAS ESPECIAIS -<br>EXTRAVASOR  |                    |        |                              |                              | 1.403,51               | 1.609,10               |
| 05.04.04.01 | 00000105. | SINAPI  | ADAPTADOR PVC, SOLDÁVEL, LONGO, COM FLANGE LIVREM 85MM X<br>3", PARA CAIXA D'ÁGUA  | unidade            | 1,00   | 293,24                       | 336,20                       | 293,24                 | 336,20                 |
| 05.04.04.02 | 00036373  | SINAPI  | TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 12, DN 75MM, PARA REDE DE ÁGUA (NBR-5647)   | metro              | 14,50  | 33,18                        | 38,04                        | 481,11                 | 551,58                 |
| 05.04.04.03 | 00001824  | SINAPI  | CURVA PVC PBA, JE, PB, 90 GRAUS, DN 75 / DE 85MM, PARA REDE DE<br>ÁGUA   | unidade            | 2,00   | 84,18                        | 96,51                        | 168,36                 | 193,02                 |
| 05.04.04.04 | 16700     | SEINFRA | ABRAÇADEIRAS EM FERRO BARRA CHATA 1/4" PINTURA EPOXI COM<br>PARAFUSOS  | unidade            | 9,00   | 51,20                        | 58,70                        | 460,80                 | 528,30                 |
|             |           |         |  |                    |        |                              |                              |                        |                        |
| 06          |           |         | URBANIZAÇÃO  |                    |        |                              |                              | 27.350,34              | 35.336,47              |
| 06.01       |           |         | URBANIZAÇÃO DA ETA COM OS RESERVATÓRIOS APOIADO/ELEVADO<br>E CASA DE PROTEÇÃO DO QUADRO ELÉTRICO DA BOMBA DA<br>ELEVATÓRIA |                    |        |                              |                              | 20.021,10              | 25.867,13              |
| 06.01.01    | C0733     | SEINFRA | CERCA DE ARAME FARPADO 7 FIOS, MURETA C/ ALTURA DE 0,70M -<br>FUNDAÇÃO E REBOCO NAS 2 FACES                                | metro              | 48,00  | 304,93                       | 393,97                       | 14.636,64              | 18.910,56              |
| 06.01.02    | C2466     | SEINFRA | TINTA ACRÍLICA 2 DEMÃOS C/ ROLO DE LÃ  | metro <sup>2</sup> | 52,80  | 41,38                        | 53,46                        | 2.184,86               | 2.822,69               |



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA 01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

**BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%** 

| ITEM        | CÓDIGO  | FONTE     | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS   | UNID.              | QUANT.    | PREÇO<br>UNITÁRIO<br>SEM BDI | PREÇO<br>UNITÁRIO<br>COM BDI | PREÇO TOTAL<br>SEM BDI | PREÇO TOTAL<br>COM BDI |
|-------------|---------|-----------|--|--------------------|-----------|------------------------------|------------------------------|------------------------|------------------------|
|             |         |           |  |                    |           |                              |                              |                        |                        |
| 06.01.03    | C1605   | SEINFRA   | LASTRO DE BRITA APILOADO MANUALMENTE   | metro <sup>3</sup> | 9,84      | 166,75                       | 215,44                       | 1.640,82               | 2.119,93               |
| 06.01.04    | C3659   | SEINFRA   | PORTÃO DE METALON E BARRA CHATA DE FERRO C/FECHADURA E<br>DOBRADIÇA, INCLUS. PINTURA ESMALTE SINTÉTICO                               | metro <sup>2</sup> | 3,20      | 487,12                       | 629,36                       | 1.558,78               | 2.013,95               |
| 06.02       |         |           | URBANIZAÇÃO DA CASA DE PROTEÇÃO DO QUADRO ELÉTRICO DO POÇO MISTO   |                    |           |                              |                              | 7.329,24               | 9.469,34               |
| 06.02.01    | C0733   | SEINFRA   | CERCA DE ARAME FARPADO 7 FIOS, MURETA C/ ALTURA DE 0,70M - FUNDAÇÃO E REBOCO NAS 2 FACES   | metro              | 18,00     | 304,93                       | 393,97                       | 5.488,74               | 7.091,46               |
| 06.02.02    | C2466   | SEINFRA   | TINTA ACRÍLICA 2 DEMÃOS C/ ROLO DE LÃ  | metro <sup>2</sup> | 19,80     | 41,38                        | 53,46                        | 819,32                 | 1.058,51               |
| 06.02.03    | C1605   | SEINFRA   | LASTRO DE BRITA APILOADO MANUALMENTE   | metro <sup>3</sup> | 1,45      | 166,75                       | 215,44                       | 241,79                 | 312,39                 |
| 06.02.04    | C3659   | SEINFRA   | PORTÃO DE METALON E BARRA CHATA DE FERRO C/FECHADURA E<br>DOBRADIÇA, INCLUS. PINTURA ESMALTE SINTÉTICO                               | metro <sup>2</sup> | 1,60      | 487,12                       | 629,36                       | 779,39                 | 1.006,98               |
|             |         |           |  |                    |           |                              |                              |                        |                        |
| 07          |         |           | REDE DE DISTRIBUIÇÃO   |                    |           |                              |                              | 554.555,65             | 672.372,50             |
|             |         |           | ~  |                    |           |                              |                              |                        |                        |
| 07.01       |         |           | REDE DE DISTRIBUIÇÃO - SERVIÇO   |                    |           |                              |                              | 251.985,31             | 325.484,08             |
| 07.01.01    |         |           | LOCAÇÃO  |                    |           |                              |                              | 21.336,84              | 27.506,53              |
| 07.01.01    | C2875   | SEINFRA   | LOCAÇÃO E NIVELAMENTO DE REDE  | metro              | 12.853,52 | 1,66                         | 2,14                         | 21.336,84              | 27.506,53              |
| 07.01.01.01 | 02013   | OLINI IVA | EOOAÇÃO E MIVELAMIENTO DE NEDE   | medo               | 12.000,02 | 1,00                         | ۷,۱٦                         | 21.000,04              | 27.000,00              |
| 07.01.02    |         |           | MOVIMENTO DE TERRA   |                    |           |                              |                              | 197.306,94             | 254.908,77             |
| 07.01.02.01 | C2784   | SEINFRA   | ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A.CAT. PROF. ATÉ 1.50m   | metro <sup>3</sup> | 308,48    | 48,92                        | 63,20                        | 15.090,84              | 19.495,94              |
| 07.01.02.02 | 90091.  | SINAPI    | ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,50M EM SOLO DE 1A CATEGORIA   | metro <sup>3</sup> | 771,21    | 5,89                         | 7,61                         | 4.542,43               | 5.868,91               |
| 07.01.02.03 | 102326. | SINAPI    | ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,50M EM SOLO DE 2A CATEGORIA   | metro <sup>3</sup> | 1.850,91  | 11,54                        | 14,91                        | 21.359,50              | 27.597,07              |
| 07.01.02.04 | C5177   | SEINFRA   | ESCAVAÇÃO EM ROCHA BRANDA A FRIO COM ESCAVADEIRA<br>HIDRÁULICA E ROMPEDOR ACOPLADO   | metro <sup>3</sup> | 154,24    | 81,70                        | 105,56                       | 12.601,41              | 16.281,57              |
| 07.01.02.05 | C3319   |           | NIVELAMENTO DE FUNDO DE VALAS (O NIVELAMENTO DE FUNDO DE<br>VALAS SERÁ REALIZADO SOMENTE NAS VALAS FEITAS COM<br>ESCAVAÇÃO MECÂNICA) | metro²             | 4.627,27  | 7,06                         | 9,12                         | 32.668,53              | 42.200,70              |
| 07.01.02.06 | C2921   | SEINFRA   | REATERRO C/ COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MATERIAL DA VALA  | metro <sup>3</sup> | 1.172,24  | 31,38                        | 40,54                        | 36.784,89              | 47.522,61              |



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA 01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

**BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%** 

| ITEM        | CÓDIGO   | FONTE   | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS  | UNID.              | QUANT.   | PREÇO<br>UNITÁRIO<br>SEM BDI | PREÇO<br>UNITÁRIO<br>COM BDI | PREÇO TOTAL<br>SEM BDI | PREÇO TOTAL<br>COM BDI |
|-------------|----------|---------|---|--------------------|----------|------------------------------|------------------------------|------------------------|------------------------|
|             |          |         |   |                    |          |                              |                              |                        |                        |
| 07.01.02.07 | C2920    | SEINFRA | REATERRO C/ COMPACTAÇÃO MECÂNICA, E CONTROLE, MATERIAL<br>DA VALA           | metro <sup>3</sup> | 1.758,36 | 27,47                        | 35,49                        | 48.302,15              | 62.404,20              |
| 07.01.02.08 | C0330    | SEINFRA | ATERRO C/ COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MAT. C/AQUISIÇÃO                   | metro <sup>3</sup> | 61,70    | 108,38                       | 140,03                       | 6.687,05               | 8.639,85               |
| 07.01.02.09 | C0328    | SEINFRA | ATERRO C/ COMPACTAÇÃO MECÂNICA E CONTROLE, MAT. DE AQUISIÇÃO                | metro <sup>3</sup> | 92,55    | 104,47                       | 134,98                       | 9.668,70               | 12.492,40              |
| 07.01.02.10 | C0707    | SEINFRA | CARGA MANUAL DE TERRA EM CAMINHÃO BASCULANTE                                | metro <sup>3</sup> | 154,24   | 23,65                        | 30,56                        | 3.647,78               | 4.713,57               |
| 07.01.02.11 | C2530    | SEINFRA | TRANSPORTE DE MATERIAL, EXCETO ROCHA EM CAMINHÃO ATÉ 10KM                   | metro <sup>3</sup> | 154,24   | 38,60                        | 49,87                        | 5.953,66               | 7.691,95               |
| 07.01.03    |          |         | ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES, INCLUSIVE TRANSPORTE,<br>LIMPEZA E TESTE  |                    |          |                              |                              | 31.619,36              | 40.843,73              |
| 07.01.03.01 | C0292    | SEINFRA | ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM PVC, JE DN 75mm                         | metro              | 4.375,03 | 2,77                         | 3,58                         | 12.118,83              | 15.662,61              |
| 07.01.03.02 | C0291    | SEINFRA | ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM PVC, JE DN 50mm                         | metro              | 8.478,49 | 2,30                         | 2,97                         | 19.500,53              | 25.181,12              |
| 07.01.04    |          |         | BLOCO DE ANCORAGEM  |                    |          |                              |                              | 1.722,17               | 2.225,05               |
| 07.01.04.01 | C3403    |         | BLOCO DE ANCORAGEM EM CONCRETO SIMPLES FCK=10MPa                            | metro <sup>3</sup> | 2,21     | 780,13                       | 1.007,93                     | 1.722,17               | 2.225,05               |
| 07.02       |          |         | REDE DE DISTRIBUIÇÃO - MATERIAL   |                    |          |                              |                              | 302.570,34             | 346.888,42             |
|             |          |         |   |                    |          |                              |                              | 221 - 21 - 22          |                        |
| 07.02.01    |          |         | FORNECIMENTO DE TUBULAÇÃO   |                    |          |                              |                              | 294.781,20             | 337.953,12             |
| 07.02.01.02 | 00036373 | SINAPI  | TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 12, DN 75MM, PARA REDE DE ÁGUA (NBR-<br>5647) + 5% | metro              | 4.596,00 | 33,18                        | 38,04                        | 152.495,28             | 174.831,84             |
| 07.02.01.03 | 00036084 | SINAPI  | TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 12, DN 50MM, PARA REDE DE ÁGUA (NBR-5647) + 5%     | metro              | 8.904,00 | 15,98                        | 18,32                        | 142.285,92             | 163.121,28             |
|             |          |         |   |                    |          |                              |                              |                        |                        |
| 07.02.02    |          | ļ       | FORNECIMENTO DE CONEXÕES E PEÇAS ESPECIAIS                                  |                    |          |                              |                              | 2.695,98               | 3.091,02               |
| 07.02.02.01 | 00001824 | SINAPI  | CURVA PVC PBA, JE, PB, 90 GRAUS, DN 75 / DE 85MM, PARA REDE DE<br>ÁGUA      | unidade            | 1,00     | 84,18                        | 96,51                        | 84,18                  | 96,51                  |
| 07.02.02.02 | 00001845 | SINAPI  | CURVA PVC PBA, JE, PB, 90 GRAUS, DN 50 / DE 60MM, PARA REDE DE<br>ÁGUA      | unidade            | 9,00     | 35,66                        | 40,88                        | 320,94                 | 367,92                 |
| 07.02.02.03 | 00001825 | SINAPI  | CURVA PVC PBA, JE, PB, 45 GRAUS, DN 75 / DE 85MM, PARA REDE DE<br>ÁGUA      | unidade            | 13,00    | 70,22                        | 80,51                        | 912,86                 | 1.046,63               |
| 07.02.02.04 | 00001831 | SINAPI  | CURVA PVC PBA, JE, PB, 45 GRAUS, DN 50 / DE 60MM, PARA REDE DE<br>ÁGUA      | unidade            | 19,00    | 28,45                        | 32,62                        | 540,55                 | 619,78                 |



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA 01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

**BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%** 

| ITEM        | CÓDIGO    | FONTE   | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS   | UNID.   | QUANT.   | PREÇO<br>UNITÁRIO<br>SEM BDI | PREÇO<br>UNITÁRIO<br>COM BDI | PREÇO TOTAL<br>SEM BDI | PREÇO TOTAL<br>COM BDI |
|-------------|-----------|---------|--|---------|----------|------------------------------|------------------------------|------------------------|------------------------|
|             |           |         |  |         |          |                              |                              |                        |                        |
| 07.02.02.05 | 00007088  | SINAPI  | TE, PVC PBA, BBB, 90 GRAUS, DN 75 / 85 MM, PARA REDE DE ÁGUA   | unidade | 1,00     | 52,42                        | 60,10                        | 52,42                  | 60,10                  |
| 07.02.02.06 | 00007048  | SINAPI  | TE, PVC PBA, BBB, 90 GRAUS, DN 50 / 60 MM, PARA REDE DE ÁGUA   | unidade | 10,00    | 23,97                        | 27,48                        | 239,70                 | 274,80                 |
| 07.02.02.07 | 00011493  | SINAPI  | TE DE REDUCAO, PVC PBA, BBB, JE, DN 75 X 50 / DE 85 X 60 MM, PARA<br>REDE AGUA (NBR 10351)           | unidade | 8,00     | 43,01                        | 49,31                        | 344,08                 | 394,48                 |
| 07.02.02.08 | 00020327  | SINAPI  | REDUÇÃO PVC PBA, JE, PB, 75 X 50 / 85 X 60 MM BOLSA / BOLSA DN 75 X 50, PARA REDE DE ÁGUA            | unidade | 2,00     | 18,41                        | 21,11                        | 36,82                  | 42,22                  |
| 07.02.02.09 | 00001206  | SINAPI  | CAP, PVC PBA, JE, DN 50 / DE 60 MM, PARA REDE DE ÁGUA  | unidade | 21,00    | 7,83                         | 8,98                         | 164,43                 | 188,58                 |
|             |           |         | ,  |         |          |                              |                              |                        |                        |
| 07.02.03    |           |         | FORNECIMENTO DE ACESSÓRIOS   |         |          |                              |                              | 5.093,16               | 5.844,28               |
| 07.02.03.01 | 10081     |         | ANEL DE BORRACHA P/TUBO PVC REFORÇADO DE 75MM  | unidade | 766,00   | 2,60                         | 2,98                         | 1.991,60               | 2.282,68               |
| 07.02.03.02 | 10080     | SEINFRA | ANEL DE BORRACHA P/TUBO PVC REFORÇADO DE 50MM  | unidade | 1.484,00 | 2,09                         | 2,40                         | 3.101,56               | 3.561,60               |
|             |           |         |  |         |          |                              |                              |                        |                        |
| 08          |           |         | LIGAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA  |         |          |                              |                              | 81.893,18              | 103.043,49             |
|             |           |         |  |         |          |                              |                              |                        |                        |
| 08.01       |           |         | RAMAL PREDIAL  |         |          |                              |                              | 57.918,97              | 74.832,53              |
| 08.01.01    | COMP-09   | COMP.   | RAMAL PREDIAL EM TUBO PEAD 20MM - FORNECIMENTO,<br>INSTALAÇÃO, ESCAVAÇÃO E REATERRO S/ PAVIMENTAÇÃO. | metro   | 1.335,00 | 36,30                        | 46,90                        | 48.460,50              | 62.611,50              |
| 08.01.02    | C0581     | SEINFRA | CADASTRO DE LIGAÇÃO  | unidade | 97,00    | 2,80                         | 3,62                         | 271,60                 | 351,14                 |
| 08.01.03    | COMP-10   | COMP.   | BASE EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO FCK ACIMA DE 10 Mpa PARA KIT<br>CAVALETE                                | unidade | 97,00    | 94,71                        | 122,37                       | 9.186,87               | 11.869,89              |
|             |           |         |  |         |          |                              |                              |                        |                        |
| 08.02       |           |         | FORNECIMENTO DE MATERIAIS  |         |          |                              |                              | 23.974,21              | 28.210,96              |
| 08.02.01    | 12904     |         | COLAR DE TOMADA PVC C/TRAVAS SAIDA ROSC. DN 50 x 3/4"  | unidade | 72,00    | 12,95                        | 14,85                        | 932,40                 | 1.069,20               |
| 08.02.02    | 12906     |         | COLAR DE TOMADA PVC C/TRAVAS SAIDA ROSC. DN 75 x 3/4"  | unidade | 25,00    | 17,71                        | 20,30                        | 442,75                 | 507,50                 |
| 08.02.03    | 12899     | SEINFRA | ADAPTADOR PARA POLIETILENO 20 x 3/4"   | unidade | 194,00   | 2,66                         | 3,05                         | 516,04                 | 591,70                 |
| 08.02.04    | 18385     |         | KIT CAVALETE POLIPROPILENO 3/4" - P005 (CONEXÕES C/REFORÇO<br>BLIN)                                  | unidade | 97,00    | 63,50                        | 72,80                        | 6.159,50               | 7.061,60               |
| 08.02.05    | C2844     |         | INST. DE HIDRÔMETRO E CAVALETE   | unidade | 97,00    | 51,36                        | 66,36                        | 4.981,92               | 6.436,92               |
| 08.02.06    | 12943     | SEINFRA | HIDROM TIPO TAQUIMÉTRICO 3 m3/h, 3/4"- COMPLETO  | unidade | 97,00    | 93,67                        | 107,39                       | 9.085,99               | 10.416,83              |
| 08.02.07    | 00011831. | SINAPI  | TORNEIRA PLÁSTICA PARA TANQUE 1/2" OU 3/4" COM BICO PARA<br>MANGUEIRA                                | unidade | 97,00    | 19,13                        | 21,93                        | 1.855,61               | 2.127,21               |
|             |           | [       |  |         |          |                              |                              |                        |                        |



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA 01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%

### PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

| ITEM        | CÓDIGO     | FONTE  | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS  | UNID.    | QUANT. | PREÇO<br>UNITÁRIO<br>SEM BDI | PREÇO<br>UNITÁRIO<br>COM BDI | PREÇO TOTAL<br>SEM BDI      | PREÇO TOTAL<br>COM BDI      |
|-------------|------------|--------|---|----------|--------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
|             |            |        |   |          |        |                              |                              |                             |                             |
| 09          |            |        | AUTOMAÇÃO   |          |        |                              |                              | 14.896,67                   | 17.666,03                   |
| 09.01       |            |        | AUTOMAÇÃO - PROJETO   |          |        |                              |                              | 1.825.92                    | 2.359.08                    |
| 09.01.01    | COMP-11    | COMP.  | ELABORAÇÃO DE PROJETO EXECUTIVO P/ AUTOMAÇÃO DO SISTEMA DE CAPTAÇÃO/ELEVAÇÃO POR ENGENHEIRO ELETRICISTA (AUTOMAÇÃO PRESSORIZADA C/ PRESSOSTATO).  | hora     | 18,00  | 101,44                       | 131,06                       | 1.825,92                    | 2.359,08                    |
| 09.02       |            |        | AUTOMAÇÃO - SERVIÇO   |          |        |                              |                              | 2 440 40                    | 4 004 44                    |
| 09.02       | B540000060 | EMBASA | ENGENHEIRO ELETRICISTA  | mês      | 0.06   | 20.000,51                    | 22.930,58                    | <b>3.410,19</b><br>1.200,03 | <b>4.231,11</b><br>1.375,83 |
| 09.02.01    | 88264.     | SINAPI | ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES   | hora     | 24,00  | 26,28                        | 33,95                        | 630,72                      | 814,80                      |
| 09.02.03    | 88267.     | SINAPI | ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  | hora     | 24,00  | 25,21                        | 32,57                        | 605,04                      | 781,68                      |
| 09.02.04    | 88248.     | SINAPI | AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM<br>ENCARGOS COMPLEMENTARES   | hora     | 24,00  | 20,49                        | 26,47                        | 491,76                      | 635,28                      |
| 09.02.05    | 88316.     | SINAPI | SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  | hora     | 24,00  | 20,11                        | 25,98                        | 482,64                      | 623,52                      |
| 09.03       |            |        | AUTOMAÇÃO - FORNECIMENTO DE MATERIAL P/ AUTOMAÇÃO DA CAPTAÇÃO NO POÇO MISTO (BOMBEAMENTO DO POÇO MISTO P/ ETA) E AUTOMAÇÃO DA ELEVATÓRIA (BOMBEAMENTO DO RESERV. APOIADO P/ O RESERV. ELEVADO)                            |          |        |                              |                              | 9.660,56                    | 11.075,84                   |
| 09.03.01    | COMP-12    | COMP.  | CONJUNTO DE AUTOMAÇÃO SIMPLIFICADA COMPOSTO POR<br>PRESSOSTATO COM MANÔMETRO (KIT COM ACESSORIOS E<br>CABEAMENTO), SISTEMA DE BOIA UTILIZANDO VÁLVULA SOLENOIDE<br>75MM E RELÉS (RELÉ DE NÍVEL, RELÉ DE RETARDO DE TEMPO) | conjunto | 2,00   | 4.830,28                     | 5.537,92                     | 9.660,56                    | 11.075,84                   |
| VALOR TOTAL |            |        |   |          |        |                              |                              | R\$ 1.466.663,50            | R\$ 1.774.968.60            |

IMPORTA O PRESENTE VALOR DO ORÇAMENTO DE R\$ 1.774.968,66 (UM MILHÃO E SETECENTOS E SETENTA E QUATRO MIL E NOVECENTOS E SESSENTA E OITO REAIS E SESSENTA E SEIS CENTAVOS)



9.3 COMPOSIÇÕES EXTERNAS / PESQUISA DE MERCADO



### **COMPOSIÇÕES EXTERNAS** COMPOSIÇÃO 01 - COMP-01 ITEM CÓDIGO ESPECIFICAÇÃO DO INSUMO COEFIC. CUSTO UNIT. CUSTO TOTAL UNID. DESENVOLVIMENTO / LIMPEZA C/ COMPRESSOR DE 01 COMP-01 UNIDADE 5.257,20 POÇO PROFUNDO 01.01 **EQUIPAMENTOS** 2.758,20 COMPRESSOR DE AR 765 PCM (CHI) 01.01.01 10616 20,0000 72,58 1.451,60 hora 01.01.02 10742 GRUPO GERADOR 36 KVA (CHP) hora 20,0000 65,33 1.306,60 01.02 MÃO DE OBRA 909,40 01.02.01 10037 AJUDANTE 20,0000 19,10 382,00 hora 01.02.02 12434 TECNICO INDUSTRIAL 20,0000 26,37 527,40 hora 01.02 1.589,60 TRANSPORTE 01.02.01 10700 CAMINHONETE SAVEIRO (CHP) 20,0000 79,48 1.589,60 hora

### FONTE DOS PREÇOS BÁSICOS UNITÁRIOS:

TABELA SEINFRA 28.1 DESONERADA

### COMPOSIÇÃO 02 - COMP-02

### PROJETO E EXECUÇÃO DE UMA SUBESTAÇÃO AÉREA DE 75 KVA/13.800-380/220V COM QUADRO DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO GERAL, INCLUSIVE MALHA DE ATERRAMENTO

| 01. EQUIPAMENTOS      |  | Unidade | Coeficiente | Preço      | Total     |
|-----------------------|--|---------|-------------|------------|-----------|
| 10584 - SEINFRA       | CAMINHÃO COMERC. EQUIP. C/GUINDASTE (CHI)  | Н       | 40,00       | 62,04      | 2.481,60  |
| 10705 - SEINFRA       | CAMINHÃO COMERC. EQUIP. C/GUINDASTE (CHP)  | Н       | 40,00       | 169,76     | 6.790,40  |
| 10700 - SEINFRA       | CAMINHONETE SAVEIRO (CHP) - UTILIZADA PELO ENGENHEIRO ELETRICISTA P/ ACOMPANHAMENTO DA OBRA) | Н       | 40,00       | 79,48      | 3.179,20  |
| 10592 - SEINFRA       | CAMINHONETE SAVEIRO (CHI) - UTILIZADA PELO ENGENHEIRO ELETRICISTA P/ ACOMPANHAMENTO DA OBRA) | Н       | 40,00       | 25,12      | 1.004,80  |
|                       |  |         |             | Total:     | 13.456,00 |
| 02. MÃO DE OBRA       |  | Unidade | Coeficiente | Preço      | Total     |
| 02.01. ELABORAÇÃO DO  | PROJETO E ACOMPANHAMENTO DA OBRA - (A)   |         |             |            |           |
| B540000060 - EMBASA   | ENGENHEIRO ELETRICISTA (ELABORAÇÃO DO PROJETO)   | MÊS     | 0,19        | 20.000,51  | 3.800,10  |
| 00002358 - SINAPI     | DESENHISTA PROJETISTA (HORISTA)  | Н       | 40,00       | 23,53      | 941,20    |
|                       |  |         |             | Total (A): | 4.741,30  |
| 02.02. EXECUÇÃO DA OI | BRA - (B)  |         |             |            |           |
| B540000060 - EMBASA   | ENGENHEIRO ELETRICISTA (ACOMPANHAMENTO DA OBRA)  | MÊS     | 0,19        | 20.000,51  | 3.800,10  |
| 88252 - SINAPI        | AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES                                      | Н       | 40,00       | 19,97      | 798,80    |
| 88266 - SINAPI        | ELETROTÉCNICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  | Н       | 40,00       | 35,45      | 1.418,00  |
| 88264 - SINAPI        | ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  | Н       | 40,00       | 26,28      | 1.051,20  |
| 88247 - SINAPI        | AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  | Н       | 40,00       | 21,46      | 858,40    |
| 88308 - SINAPI        | PASTILHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  | Н       | 40,00       | 25,83      | 1.033,20  |
| 88316 - SINAPI        | SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES   | Н       | 40,00       | 20,11      | 804,40    |



|                     |  |                    |             | Total (B):<br>Total (A+B): | 9.764,10<br>14.505,39 |
|---------------------|--|--------------------|-------------|----------------------------|-----------------------|
| 03. MATERIAIS (INSU | MOS)   | Unidade            | Coeficiente | Preço                      | Total                 |
| 00000863 - SINAPI   | CABO DE COBRE NU 35 MM2 MEIO-DURO  | metro              | 40,00       | 36,41                      | 1.456,40              |
| I0549 SEINFRA       | CHAVE FUSIVEL INDICADORA 15KV/50A-RUPTURA 1200A  | unidade            | 3,00        | 357,28                     | 1.071,84              |
| I0914 SEINFRA       | CRUZETA EM CONCRETO ARMADO-PADRÃO COELCE   | unidade            | 5,00        | 80,01                      | 400,05                |
| I1272 SEINFRA       | ISOLADOR PORCELANA TIPO DISCO 175MM DE VIDRO   | unidade            | 9,00        | 96,54                      | 868,86                |
| I1549 SEINFRA       | OLHAL PARA PARAFUSO DE 5/8"  | unidade            | 3,00        | 12,41                      | 37,23                 |
| I1563 SEINFRA       | PARA-RAIOS TIPO CRISTAL VALVER   | unidade            | 3,00        | 192,51                     | 577,53                |
| I1768 SEINFRA       | QUADRO P/ MEDIÇÃO PRIMÁRIA 15KV  | unidade            | 1,00        | 803,03                     | 803,03                |
| 12389 SEINFRA       | PARAFUSO MAQUINA ZINCADO 5/8 x 14" C/ ARRUELAS/PORCA   | unidade            | 10,00       | 13,74                      | 137,40                |
| 12390 SEINFRA       | PARAFUSO MAQUINA ZINCADO 5/8 x 16" C/ ARRUELAS/PORCA   | unidade            | 4,00        | 18,26                      | 73,04                 |
| 12151 - SEINFRA     | TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO A ÓLEO ISOLANTE MINERAL,<br>75KVA/13.800, TENSÃO SECUNDÁRIA 380/220V, USO EM POSTE, COM<br>SELO INMETRO E PROCEL LETRA D, COR CINZA MUNSELL 6,5, Norma<br>NBR:5440;2014. | unidade            | 1,00        | 14.065,00                  | 14.065,00             |
| 16472 - SEINFRA     | ABRAÇADEIRA PARA POSTE DE CONCRETO DUPLO "T"   | unidade            | 6,00        | 8,25                       | 49,50                 |
| 17477 - SEINFRA     | QUADRO METÁLICO (600 x 400 x 400)mm INSTALADO  | unidade            | 1,00        | 1.324,15                   | 1.324,15              |
| 18072 - SEINFRA     | PORCA QUADRADA PARA PARAFUSO M16 x 2   | unidade            | 4,00        | 1,01                       | 4,04                  |
| 18076 - SEINFRA     | GANCHO OLHAL   | unidade            | 3,00        | 10,39                      | 31,17                 |
| 18077 - SEINFRA     | MANILHA SAPATILHA PARA ALÇA PREFORMADA   | unidade            | 3,00        | 10,04                      | 30,12                 |
| I8213 - SEINFRA     | ALÇA PREFORMADA DE DISTRIBUIÇÃO PARA CONDUTOR DE COBRE 2.0 AWG   | unidade            | 3,00        | 29,47                      | 88,41                 |
| 19066 - SEINFRA     | ELO FUSIVEL  | unidade            | 3.00        | 2.82                       | 8,46                  |
| 19067 - SEINFRA     | ISOLADOR PORCELANA TIPO PINO PARA DISTRIBUIÇÃO 15KV  | unidade            | 9,00        | 29,55                      | 265,95                |
| 00041209 - SINAPI   | POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO DUPLO T, EXTENSAO DE 12,00 M, RESISTENCIA DE 600 DAN, TIPO B   | unidade            | 1,00        | 1.845,88                   | 1.845,88              |
|                     |  |                    |             | Total:                     | 23.138,06             |
| 04. SERVIÇOS (COM   | 3 ,  | Unidade            | Coeficiente | Preço                      | Total                 |
| 00000864 - SINAPI   | CABO DE COBRE NU 70 MM2 MEIO-DURO  | metro              | 60,00       | 68,51                      | 4.110,60              |
| 00000868 - SINAPI   | CABO DE COBRE NU 25 MM2 MEIO-DURO  | metro              | 12,00       | 24,72                      | 296,64                |
| 00000857 - SINAPI   | CABO DE COBRE NU 16 MM2 MEIO-DURO  | metro              | 70,00       | 17,34                      | 1.213,80              |
| C0592 - SEINFRA     | CAIXA ALVENARIA/REBOCO C/TAMPA CONCRETO FUNDO BRITA<br>80x80x80cm  | unidade            | 1,00        | 473,85                     | 473,85                |
| C0859 - SEINFRA     | CONECTOR SPLIT - BOLT P/ CABOS ATE 16MM2   | unidade            | 2,00        | 9,94                       | 19,88                 |
| C0860 - SEINFRA     | CONECTOR SPLIT - BOLT P/ CABOS ATE 35MM2   | unidade            | 2,00        | 12,19                      | 24,38                 |
| C1021 - SEINFRA     | CURVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 32mm (1")  | unidade            | 3.00        | 9.76                       | 29,28                 |
| C1127 - SEINFRA     | DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 50A   | unidade            | 1,00        | 99,06                      | 99,06                 |
| 00002682 - SINAPI   | ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 2 1/2 ", SEM LUVA   | metro              | 20.00       | 28.17                      | 563.40                |
| 00002684 - SINAPI   | ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 1/4 ", SEM LUVA   | metro              | 30,00       | 10.75                      | 322,50                |
| 96624 - SINAPI      | LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *10 CM*. AF_01/2024  | metro <sup>3</sup> | 0,19        | 192,95                     | 36,99                 |
| 00001907 - SINAPI   | LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2 1/2", PARA ELETRODUTO  | unidade            | 10.00       | 9.86                       | 98,60                 |
| 00001907 - SINAPI   | LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/4", PARA ELETRODUTO  | unidade            | 15,00       | 2,23                       | 33,45                 |
| C2455 - SEINFRA     | TERMINAL DE PRESSÃO P/ CABOS ATÉ 16MM2   | unidade            | 4,00        | 12,89                      | 51,56                 |
| C2457 - SEINFRA     | TERMINAL DE PRESSÃO P/ CABOS ATÉ 35MM2   | unidade            | 4,00        | 14,12                      | 56,48                 |
| 32437 - GENVINA     |  | arnadad            | -1,50       | 17,12                      | 50,40                 |
| C3504 - SEINFRA     | CAIXA ALVENARIA / REBOCO / C/ TAMPA CONCRETO S/ FUNDO DI=30x30x50 cm   | unidade            | 6,00        | 169,79                     | 1.018,74              |



 C3909 - SEINFRA
 SOLDA EXOTÉRMICA
 unidade
 10,00
 39,74
 397,40

 C4933 - SEINFRA
 HASTE DE ATERRAMENTO COPPERWELD 5/8" X 2,40M
 unidade
 6,00
 128,10
 768,60

Total: 9.615,21
Total Simples: 60.714,66

Encargos Sociais: INCLUSO

 Valor BDI:
 0,00

 Valor Geral:
 60.714,66

### FONTE DOS PREÇOS BÁSICOS UNITÁRIOS:

TABELAS: SINAPI NOVEMBRO/2024 / SEINFRA 28.1 / EMBASA JANEIRO/2025 DESONERADAS

### COMPOSIÇÃO 03 - COMP-03

| ITEM     | CÓDIGO     | ESPECIFICAÇÃO DO INSUMO   | UNID.   | COEFIC.  | CUSTO UNIT. | CUSTO TOTAL |
|----------|------------|---|---------|----------|-------------|-------------|
| 01       | COMP-03    | REDE DE DISTRIBUIÇÃO SECUNDÁRIA, PARA CABO DE<br>ALUMÍNIO, TENSÃO DE 380 V, COM ESTRUTURA DE<br>ALINHAMENTO EM POSTE DE CONCRETO ARMADO<br>DUPLO T 150/9 (CONDUTOR E TRANSFORMADOR NÃO<br>INCLUSOS) | КМ      |          |             | 97.004,54   |
|          |            |   |         |          |             |             |
| 01.01    |            | SERVIÇO   |         |          |             | 57.106,28   |
| 01.01.01 | 10042      | AJUDANTE DE ELETRICISTA   | hora    | 650,0000 | 19,10       | 12.415,00   |
| 01.01.02 | 11088      | ELETROTECNICO MONTADOR  | hora    | 650,0000 | 29,06       | 18.889,00   |
| 01.01.03 | 12312      | ELETRICISTA   | hora    | 650,0000 | 24,15       | 15.697,50   |
| 01.01.04 | 100578     | ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 9 M, CARGA NOMINAL MENOR OU IGUAL A 1000 DAN, ENGASTAMENTO SIMPLES COM 1,5 M DE SOLO (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_11/2019             | unidade | 21,0000  | 481,18      | 10.104,78   |
| 01.02    |            | MATERIAL  |         |          |             | 23.908,50   |
| 01.02.01 | 00005033   | POSTE DE CONCRETO DUPLO T, TIPO B, 300 KG, H = 9<br>M (NBR 8451)  | unidade | 21,0000  | 818,00      | 17.178,00   |
| 01.02.02 | P. MERCADO | KIT C/ MATERIAL P/ RECEBER CONDUTORES 380V<br>TRIF., INCLUSO ISOLAMENTO E ATERRAMENTO.  | unidade | 21,0000  | 320,50      | 6.730,50    |
| 01.03    |            | ENCARGOS  |         |          |             | 15.989,76   |
| 01.03.01 |            | ENCARGOS SOBRE SERVIÇOS   |         |          |             | 15.989,76   |

### FONTE DOS PREÇOS BÁSICOS UNITÁRIOS:

TABELA SINAPI NOVEMBRO/2024 E TABELA SEINFRA 28.1, DESONERADAS E PESQUISA DE MERCADO

### COMPOSIÇÃO 04 - COMP-04

| ITEM | CÓD. | ESPECIFICAÇÃO DO INSUMO | UNID. | COEFIC. | CUSTO UNIT. | CUSTO TOTAL                           |
|------|------|-------------------------|-------|---------|-------------|---------------------------------------|
|      |      |                         |       |         | 1           | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |



| 01                       | COMP-04 | CAIXA DE ANEL PRÉ-MOLDADA DN=0,40M PARA<br>REGISTRO DE DESCARGA, REGISTRO DE MANOBRA<br>E/OU VENTOSA COM TAMPA - REF. UMA UNIDADE  | unidade             |                   |        | 299,74               |
|--------------------------|---------|--|---------------------|-------------------|--------|----------------------|
| <b>01.01</b><br>01.01.01 | C1630   | SERVIÇO<br>LOCAÇÃO DA OBRA - EXECUÇÃO DE GABARITO<br>Memória de Cálculo:   | metro²              | 1,0000            | 7,15   | <b>79,31</b><br>7,15 |
| 01.01.02                 | 98524   | A = 1,00m x 1,00m = 1,00m <sup>2</sup><br>LIMPEZA MANUAL DE VEGETAÇÃO EM TERRENO COM<br>ENXADA.  | metro <sup>2</sup>  | 1,0000            | 4,28   | 4,28                 |
|                          |         | Memória de Cálculo:  |                     |                   |        |                      |
|                          |         | A = 1,00m x 1,00m = 1,00m <sup>2</sup>   |                     |                   |        |                      |
| 01.01.03                 | 93358   | ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE<br>MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_03/2016   | metro <sup>3</sup>  | 0,5000            | 79,55  | 39,78                |
| 01.01.04                 | C0836   | Memória de Cálculo:<br>V = 3,14 x R² x h = 3,14 x (0,40m)² x 1,00m = 0,50m³<br>BASE DE CONCRETO EM CONCRETO NÃO<br>ESTRUTURAL REFERENTE AO FUNDO<br>Memória de Cálculo:  | metro <sup>3</sup>  | 0,0120            | 502,89 | 6,03                 |
| 01.01.05                 | C0331   | V = 3,14 x R² x h = 3,14 x (0,28m)² x 0,05m = 0,012m³ consideramos = 0,012m³ ATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MAT. PRODUZIDO (S/TRANSP.) Memória de Cálculo:  | metro <sup>3</sup>  | 0,2500            | 36,48  | 9,12                 |
| 01.01.06                 | C4291   | Aterro = V (escavado) - V (ocupado) V (escavado) = 0,50m³ V (ocupado) = 3,14 x R² X h = 3,14 x (0,28m)² x 1,00m = 0,246m³ Vol. Aterro = 0,50m³ - 0,246m³ = 0,25m³ BASE DE CONCRETO MOLDADO "IN LOCO" FCK ACIMA | metro³              | 0.0120            | 802.22 | 9,63                 |
| 01.01.00                 | 04201   | DE 10 MPa REFERENTE A TAMPA  | metro               | 0,0120            | 002,22 | 3,00                 |
| 01.01.07                 | C0589   | Memória de Cálculo:<br>$V = 3,14 \times R^2 \times h = 3,14 \times (0,28m)^2 \times 0,05m = 0,012m^3$<br>consideramos = 0,012m³<br>CAIAÇÃO EM TRES DEMÃOS<br>Memória de Cálculo:                               | metro <sup>2</sup>  | 0,4200            | 7,91   | 3,32                 |
|                          |         | Pintura da tampa = $3,14 \times R^2 = 3,14 \times (0,28m)^2 = 0,246m^3$  |                     |                   |        |                      |
|                          |         | Pintura sobra do anel = 0,10m Pintura anel = 2,00 x 3,14 x Pintura = 0,246m² + 0,175m² = 0,42m²  | I<br>c 0,28m x 0,10 | I<br>Dm = 0,175m² |        |                      |
| 01.02                    |         | MÃO DE OBRA  |                     |                   |        | 69,12                |
| 01.02.01                 | 88309   | PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES   | hora                | 1,5000            | 25,97  | 38,96                |
|                          |         |  | IIOIG               |                   | ,      | ·                    |
| 01.02.02                 | 88316   | SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES   | hora                | 1,5000            | 20,11  | 30,17                |
| l                        |         |  |                     |                   |        |                      |



| 01.03    |       | MATERIAL   |         |        |       | 151,31 |
|----------|-------|--|---------|--------|-------|--------|
| 01.03.01 | I6061 | ANEL PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO, DN=0,40m,<br>H=0,50m | unidade | 2,0000 | 55,98 | 111,96 |
| 01.03.02 | 16093 | TAMPA PRE-MOLDADA DE CONCRETO, D = 0,50X0,05M      | unidade | 1,0000 | 39,35 | 39,35  |
|          |       |  |         |        |       |        |

### FONTE DOS PREÇOS BÁSICOS UNITÁRIOS:

TABELA SINAPI NOVEMBRO/2024 E SEINFRA 28.1 DESONERADAS

### COMPOSIÇÃO 05 - COMP-05

| ITEM                     | CÓD.    | ESPECIFICAÇÃO DO INSUMO   | UNID.   | COEFIC. | CUSTO UNIT. | CUSTO TOTAL             |
|--------------------------|---------|---|---------|---------|-------------|-------------------------|
| 01                       | COMP-05 | MONTAGEM DE TUBOS, CONEXÕES E PEÇAS<br>ESPECIAIS, AERADOR DE BANDEJAS CAPACIDADE<br>ATÉ 32,00 I/s COM ACOPLAMENTO SOBRE CÂMERA DE<br>CARGA DN ATÉ 1,50m   | unidade |         |             | 6.151,42                |
| 01.01                    |         | SERVIÇO   |         |         |             | 5.356,62                |
| 01.01.01                 | 5928    | GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE<br>CARGA 6200 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7<br>TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 9,70 M, INCLUSIVE<br>CAMINHÃO TOCO PBT 16.000 KG, POTÊNCIA DE 189 CV -<br>CHP DIURNO. AF_06/2014 | hora    | 5,0000  | 281,82      | 1.409,10                |
| 01.01.02                 | C3461   | MONTAGEM DE TUBOS, CONEXÕES E PEÇAS<br>ESPECIAIS, AERADOR DE BANDEJAS   | unidade | 1,0000  | 3.947,52    | 3.947,52                |
| <b>01.02</b><br>01.02.01 | 10700   | OUTROS<br>CAMINHONETE SAVEIRO (CHP) P/ TRANSPORTE DE<br>APOIO P/ EQUIPE TÉCNICA   | hora    | 10,0000 | 79,48       | <b>794,80</b><br>794,80 |

### FONTE DOS PREÇOS BÁSICOS UNITÁRIOS:

TABELA SINAPI NOVEMBRO/2024 E TABELA SEINFRA 28.1 DESONERADAS

### COMPOSIÇÃO 06 - COMP-06

| ITEM     | CÓD.    | ESPECIFICAÇÃO DO INSUMO   | UNID. | COEFIC. | CUSTO UNIT. | CUSTO TOTAL |
|----------|---------|---|-------|---------|-------------|-------------|
| 01       | COMP-06 | TESTES PRÉ-OPERACIONAIS E TREINAMENTO DE<br>PESSOAL PARA OPERAÇÃO DE UMA ETA (ESTAÇÃO<br>DE TRATAMENTO DE ÁGUA) - REFERENTE 1;00 HORA | HORA  |         |             | 247,73      |
|          |         |   |       |         |             |             |
| 01.01    |         | QUADRO PESSOAL  |       |         |             | 157,51      |
| 01.01.01 | 90777   | ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES   | hora  | 1,0000  | 104,79      | 104,79      |
| 01.01.02 | 100309  | TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO COM<br>ENCARGOS COMPLEMENTARES   | hora  | 1,0000  | 27,51       | 27,51       |



| 01.01.03                 | 1 88767 | ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM<br>ENCARGOS COMPLEMENTARES | hora | 1,0000 | 25,21 | 25,21                 |
|--------------------------|---------|---|------|--------|-------|-----------------------|
| <b>01.02</b><br>01.02.01 | 10770   | OUTROS<br>CAMINHONETE SAVEIRO (CHP)                             | hora | 1,1300 | 79,84 | <b>90,22</b><br>90,22 |

### FONTE DOS PREÇOS BÁSICOS UNITÁRIOS:

TABELA SINAPI NOVEMBRO/2024 E TABELA SEINFRA 28.1 DESONERADAS

### COMPOSIÇÃO 07 - COMP-07

| ITEM   | CÓD.                    | ESPECIFICAÇÃO DO INSUMO   | UNID.                | COEFIC.                    | CUSTO UNIT. | CUSTO TOTAL                                 |
|--|-------------------------|---|----------------------|----------------------------|-------------|---|
| 01   | COMP-07                 | MONTAGEM DE CLORADOR DE PASTILHAS EM<br>TUBULAÇÃO DE ENTRADA P/ RESERVATÓRIO<br>ELEVADO DN 50 A 100MM DENTRO DO FUSTE | unidade              |                            |             | 430,26                                      |
| <b>01.01</b><br>01.01.01<br>01.01.02<br>01.01.03 | 10037<br>12320<br>12510 | MÃO DE OBRA AJUDANTE ENCANADOR ENCARREGADO DE SERVIÇOS  | hora<br>hora<br>hora | 6,0000<br>6,0000<br>6,0000 | 23,48       | <b>430,26</b><br>114,60<br>140,88<br>174,78 |

### FONTE DOS PREÇOS BÁSICOS UNITÁRIOS:

TABELA SEINFRA 28.1 DESONERADA

### COMPOSIÇÃO 08 - COMP-08

| COMP.08            |                | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA<br>ASFÁLTICA, UMA CAMADA, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE<br>EMULSÃO ASFÁLTICA, E=4MM | UNIDADE | COEFICIENTE | PREÇO<br>UNITÁRIO | PREÇO TOTAL |
|--------------------|----------------|--|---------|-------------|-------------------|-------------|
| MÃO DE OBRA        |                |  |         |             |                   |             |
| 10091              | SEINFRA-I      | APLICADOR IMPERMEABILIZAÇÃO  | Н       | 1,00        | 22,36             | 22,36       |
| 88270              | SEINFRA-I      | AJUDANTE DE APLICADOR DE IMPERMEABILIZAÇÃO   | Н       | 2,00        | 19,10             | 38,20       |
|                    |                |  |         | TOTAL       | MÃO DE OBRA :     | 60,56       |
| MATERIAL           |                |  |         |             |                   |             |
| 511                | SINAPI-I       | PRIMER PARA MANTA ASFALTICA A BASE DE ASFALTO<br>MODIFICADO DILUIDO EM SOLVENTE, APLICACAO A<br>FRIO                   | L       | 3,00        | 18,95             | 56,85       |
| 4015               | SINAPI-I       | MANTA ASFALTICA ELASTOMERICA EM POLIESTER 4<br>MM, TIPO III, CLASSE B, ACABAMENTO PP (NBR 9952)                        | M2      | 1,20        | 70,02             | 84,02       |
| 4226               | SINAPI-I       | GAS DE COZINHA - GLP   | KG      | 2,50        | 8,04              | 20,10       |
|                    |                |  |         | TO1         | TAL MATERIAL :    | 160,97      |
| FONTE DOS PREÇOS   | BÁSICOS UNITÁ  | RIOS:  |         |             | TOTAL GERAL :     | 221,53      |
| TABELA SINAPI NOVE | MBRO/2024 E SE | EINFRA 28.1 DESONERADAS  |         |             |                   |             |



| ITEM     | CÓD.     | ESPECIFICAÇÃO DO INSUMO  | UNID.              | COEFIC. | CUSTO UNIT. | CUSTO TOTAL |
|----------|----------|--|--------------------|---------|-------------|-------------|
| 01       | COMP-09  | RAMAL PREDIAL EM TUBO PEAD 20MM -<br>FORNECIMENTO, INSTALAÇÃO, ESCAVAÇÃO E<br>REATERRO (REFERENTE A 1,00m S/ PAVIMENTAÇÃO)   | metro              |         |             | 36,3        |
| 01.01    |          | SERVIÇO  |                    |         |             | 26,6        |
| 01.01.01 | 93358    | ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE<br>MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_09/2024   | metro <sup>3</sup> | 0,2400  | 79,55       | 19,0        |
|          |          | Memória de Cálculo: Comprimento (L) = 1,00m Profundidade = 0,60m Largura = 0,40m Volume escavado = 1,00m x 0,60m x 0,40m = 0,24m³  |                    |         |             |             |
| 01.01.02 | C2921    | REATERRO COM COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MATERIAL DA VALA  Memória de Cálculo:  Comprimento (L) = 1,00m  Profundidade = 0,60m  Largura = 0,30m  Volume de reaterro = 1,00m x 0,60m x 0,30m = 0,18m³ | metro <sup>3</sup> | 0,2400  | 31,38       | 7,5         |
| 01.02    |          | MÃO DE OBRA  |                    |         |             | 4,5         |
| 01.02.01 | 88267    | ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES   | hora               | 0,1000  | 25,21       | 2,5         |
| 01.02.02 | 88248    | AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO<br>COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  | hora               | 0,1000  | 20,49       | 2,0         |
| 01.03    |          | MATERIAL   |                    |         |             | 5,1         |
| 01.03.01 | 00009813 | TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD),<br>PE-80, DE = 20 MM X 2,3 MM DE PAREDE, PARA<br>LIGACAO DE AGUA PREDIAL (NBR 15561)   | metro              | 1,0000  | 5,11        | 5,1         |



| COMPOSIÇÃO 10 -          | C0MP-10  |  |                    |         |             |                       |
|--------------------------|----------|--|--------------------|---------|-------------|-----------------------|
| ITEM                     | CÓD.     | FOREGIFICAÇÃO DO INICIDAD  | UNID.              | COEFIC. | CUSTO UNIT. | CUSTO TOTAL           |
| IIEW                     | COD.     | ESPECIFICAÇÃO DO INSUMO  BASE DE CONCRETO PRÉ-MOLDADA PARA BASE DO   | UNID.              | COEFIC. | CUSTO UNIT. | CUSTO TOTAL           |
| 01                       | COMP-10  | KIT CAVALETE DE 0,40m x 0,23m x 0,10m.   | unidade            |         |             | 94,71                 |
| <b>01.01</b><br>01.01.01 | C1256    | SERVIÇO ESCAVACAO MANUAL CAMPO ABERTO ATE 2,00M Memória de Cálculo: Comprimento (L) = 0,40m Largura = 0,23m Altura = 0,10m   | metro <sup>3</sup> | 0,0092  | 54,09       | <b>7,89</b><br>0,50   |
|                          |          | Volume escavado = 0,40m x 0,23m x 0,10m = 0,0092m³   |                    |         |             |                       |
| 01.01.02                 | C2989    | ESPALHAMENTO MECÂNICO DE MATERIAL EM BOTA FORA.  Memória de Cálculo: Comprimento (L) = 0,40m Largura = 0,23m Altura (profundidade) = 0,10m Volume p/ espalhamento = 0,40m x 0,23m x 0,10m = 0,0092m³     | metro <sup>3</sup> | 0,0092  | 1,73        | 0,02                  |
| 01.01.03                 | C4291    | CONCRETO MOLDADO "IN LOCO" FCK ACIMA DE 10 MPa, INCLUSIVE LANÇAMENTO E CURA Memória de Cálculo: Comprimento (L) = 0,40m Largura = 0,23m Altura = 0,10m Volume da base = 0,40m x 0,23m x 0,10m = 0,0092m³ | metro <sup>3</sup> | 0,0092  | 802,22      | 7,38                  |
| 01.02                    |          | MÃO DE OBRA  |                    |         |             | 50,31                 |
| 01.02.01                 | 88309    | PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES   | hora               | 0,7500  | 25,97       | 19,48                 |
| 01.02.02                 | 88316    | SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES   | hora               | 0,7500  | 20,11       | 15,08                 |
| 01.02.03                 | 88239    | AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS<br>COMPLEMENTARES   | hora               | 0,7500  | 21,00       | 15,75                 |
| 01.03                    |          | EQUIPAMENTOS   |                    |         |             | 3,97                  |
| 01.03.01                 | 10700    | CAMINHONETE SAVEIRO (CHP) OU EQUIVALENTE   | hora               | 0,0500  | 79,48       | 3,97                  |
| <b>01.04</b><br>01.04.01 | 00003993 | MATERIAL TABUA DE MADEIRA APARELHADA *2,5 X 15* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO Memória de Cálculo:  | metro <sup>2</sup> | 0,2507  | 123,31      | <b>32,53</b><br>30,91 |



|          |       | Comprimento = 0,40m, Largura = 0,23m, Altura = 0,10m                 |    |        |       |      |
|----------|-------|--|----|--------|-------|------|
|          |       | Laterais de comprimento = 0,40m x 0,10m = 0,04m² x 02 lados = 0,08m² |    |        |       |      |
|          |       | Laterais de largura = 0,23m x 0,10m = 0,023m² x 02 lados = 0,046m²   |    |        |       |      |
|          |       | Parte inferior (fundo) = 0,40m x 0,23m = 0,092m <sup>2</sup>         |    |        |       |      |
|          |       | Total (parcial) = $0.08m^2 + 0.046m^2 + 0.092m^2 = 0.218m^2$         |    |        |       |      |
|          |       | Perdas eventuais 15%<br>Total = 0,218m² x 1,15 = 0,2507m²            |    |        |       |      |
| 01.04.02 | I1724 | PREGO  | kg | 0,0950 | 17,00 | 1,62 |

### FONTE DOS PREÇOS BÁSICOS UNITÁRIOS:

TABELA SINAPI NOVEMBRO/2024 E TABELA SEINFRA 28.1, DESONERADAS

### COMPOSIÇÃO 11 - COMP-11

| ITEM                  | CÓD.                                | ESPECIFICAÇÃO DO INSUMO   | UNID. | COEFIC.  | CUSTO UNIT. | CUSTO TOTAL           |  |  |
|-----------------------|-------------------------------------|---|-------|----------|-------------|-----------------------|--|--|
| 01                    | COMP-11                             | ELABORAÇÃO DE PROJETO EXECUTIVO P/<br>AUTOMAÇÃO DO SISTEMA DE CAPTAÇÃO/ELEVAÇÃO<br>POR ENGENHEIRO ELETRICISTA (AUTOMAÇÃO<br>PRESSORIZADA C/ PRESSOSTATO). | н     |          |             | 101,44                |  |  |
| 01.01                 |                                     | QUADRO PESSOAL  |       |          |             | 61,70                 |  |  |
| 01.01.01              | B540000060                          | ENGENHEIRO ELETRICISTA  | mês   | 0,002455 | 20.000,51   | 49,09                 |  |  |
| 01.01.02              | 88267                               | ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM<br>ENCARGOS COMPLEMENTARES   | hora  | 0,500000 | 25,21       | 12,61                 |  |  |
| <b>01.02</b> 01.02.01 | 10770                               | OUTROS<br>CAMINHONETE SAVEIRO (CHP)   | hora  | 0,500000 | 79,48       | <b>39,74</b><br>39,74 |  |  |
| FONTE DOS PREÇOS      | FONTE DOS PREÇOS BÁSICOS UNITÁRIOS: |   |       |          |             |                       |  |  |

TABELA SINAPI NOVEMBRO/2024, TABELA SEINFRA 28.1 E TABELA EMBASA JANEIRO/2025 DESONERADAS



| COMP-12            |                | CONJUNTO DE AUTOMAÇÃO SIMPLIFICADA COMPOSTO POR PRESSOSTATO COM MANÔMETRO (KIT COM ACESSORIOS E CABEAMENTO), SISTEMA DE BOIA UTILIZANDO VÁLVULA SOLENOIDE 75MM E RELÉS (RELÉ DE NÍVEL, RELÉ DE RETARDO DE TEMPO) - FORNECIMENTO | UNIDADE | COEFICIENTE | PREÇO<br>UNITÁRIO      | PREÇO TOTAL |
|--------------------|----------------|---|---------|-------------|------------------------|-------------|
| MATERIAL - RELÉ DE | NÍVEL E PRESSO |   |         |             |                        | 1.957,78    |
| I10016             | SEINFRA        | RELÉ DE NÍVEL COM 3 ELETRODOS CONTATOS DE 10A -<br>250V   | un      | 1,0000      | 171,28                 | 171,28      |
| P. MERCADO         | COTAÇÃO        | PRESSOSTATO PARA ÁGUA COM MANÔMETRO, RELÉ<br>DE RETARDO DE TEMPO E HORÍMETRO, KIT DE<br>CONEXÕES E ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO.  | un      | 1,0000      | 1.693,00               | 1.693,00    |
| 00000993.          | SINAPI         | CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 1,5 MM2   | m       | 50,0000     | 1,87                   | 93,50       |
| MATERIAL - BOIA    |                |   |         |             |                        | 2.872,50    |
| P. MERCADO         | COTAÇÃO        | KIT COM VÁLVULA SOLENOITE 75MM COM SUPORTE E<br>BOIA, TRANSFORMADOR 220/24V E<br>CONEXÕES/ACESSÓRIOS P/ INSTALAÇÃO  | un      | 1,0000      | 2.872,50               | 2.872,50    |
|                    |                | • · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |         |             | TOTAL DE<br>MATERIAL : | 4.830,28    |

# JT NISNETO COMÉRCIO EIRELI ME

CNPJ: 38.297.173/0001-96 – INSC. ESTADUAL: 06.237.020-0 AV. CENTRAL CONCEIÇÃO, 2 – CASA ZONA RURAL – CONCEIÇÃO – TURURU-CE CEP: 62.655-000 – FONE: (85) 98752.4790

## À: PREFEITURA MUNICIPAL DE GROAÍRAS

ASSUNTO: FORNECIMENTO DE MERCADORIAS E SERVIÇOS

### PROPOSTA DE PRECOS

| V.TOTAL       | 56,50  | 38,00  | 5.295,00   | 4.058,00  | 278,10   | 2.870,00   | 1.675,00   | 310,60   | RS 14.581,20 |
|---------------|--|--|--|---|--|--|--|--|--------------|
| >             | S  | 69   | 59   | 5   | 5  | S  | 5  | 59   | _            |
|               | 56,50 R\$  | 00 R   | )0 R   | 00 R  | 10 R   | 00 R   | 00 R   | 50 R   |              |
| V.UNIT.       | 56,  | 38,00  | 5.295,00   | 4.058,00  | 278,10 R\$   | 2.870,00 R\$   | 1.675,00 R\$   | 310,60 R\$   |              |
| QUANT.        | 1,00   | 1,00   | 1,00   | 1,00  | 1,00   | 1,00   | 1,00   | 1,00   |              |
| UNID          | Н  | Н  | CINID  | CINID   | M  | CINID  | QIND   | CIND   |              |
| DISCRIMINAÇÃO | DRAGAGEM INCLUINDO MOBILIZAÇÃO/DESMOBILIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO DURANTE AS<br>ESCAVAÇÕES DO POÇO AMAZONAS | MÃO DE OBRA ESPECIALIZADA PARA ACOMPANHAMENTO DE ESCAVAÇÕES DE POÇO AMAZONAS | CMB CONJUNTO MOTOR BOMBA SUBMERSA, TRIFÁSICA, Q=6,65m³/h; H=33,48 m.c.a, P=2,00 A 3,00CV | CMB CONJUNTO MOTOR BOMBA SUBMERSA, TRIFÁSICA, Q=6,65m³/h; H=15,61 m.c.a; P=1,00 A 1,50CV. | TUBO PRFV CL 10 JE PP CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/M² DN 75 | KIT COM VÁLVULA SOLENOITE 75MM COM SUPORTE E BOIA, TRANSFORMADOR 220/24V E CONEXÕES/ACESSÓRIOS P/ INSTALAÇÃO | PRESSOSTATO PARA ÁGUA COM MANÔMETRO, RELÉ DE RETARDO DE TEMPO E HORÍMETRO, KIT DE CONEXÕES E ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO. | KIT C/ MATERIAL P/ RECEBER CONDUTORES 380V TRIF, INCLUSO ISOLAMENTO E ATERRAMENTO. | TOTAL GERAL  |
| ITEM          | -  | 2  | 3  | 4   | 5  | 9  | 7  | 00   |              |

O VALOR GLOBAL DA PROPOSTA É DE RS 14.581,2

VALIDADE DA PROPOSTA: 45 DIAS FORMA DE PAGAMENTO: ENTRADA 50% NA ASSINATURA DO CONTRATO E 50% NA ENTREGA

FORTALEZA, 26 DE MARÇO DE 2025.

ATENCIOSAMENTE,

JT M BISNETO COMÉRCIO EIRELI - ME

José Telxeira Matos Bisneto Adminnistrador CNPJ: 34:287:173/0001-96



CEARÁ COMÉRCIO E PREMOLDADOS LTDA CNPI: 06.227.114/0001-55 – IE: 06.692. 286-0 AV. EMÍLIA GONÇALVES, 1239 – QUINTINO CUNHA FORTALEZA – CE – CEP: 60.351-270 - (85) 3235.4580 Email: cearacomercio 2018 @gmail.com

FORTALEZA/CE, 03 DE ABRIL DE 2025

PARA: PREFEITURA MUNICIPAL DE GROAÍRAS/CE.

REFERENTE: COTAÇÃO DE MATERIAS E SERVIÇOS

OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

VALIDADE DA PROPOSTA: 30 DIAS FORMA DE PAGAMENTO: Á VISTA PRAZO DE ENTREGA: À COMBINAR

PLANILHA ORCAMENTÁRIA

| TEM | DISCRIMINAÇÃO  | UNIDADE | QUANTIDADE | VALOR<br>UNITÁRIO | VALOR TOTAL   |
|-----|--|---------|------------|-------------------|---------------|
| 1   | DRAGAGEM INCLUINDO MOBILIZAÇÃO/DESMOBILIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO DURANTE AS ESCAVAÇÕES DO POÇO AMAZONAS                      | hora    | 1,00       | 57,50             | 57,50         |
| 2   | MÃO DE OBRA ESPECIALIZADA PARA ACOMPANHAMENTO DE ESCAVAÇÕES DE POÇO AMAZONAS   | hora    | 1,00       | 42,40             | 42,40         |
| 3   | CMB CONJUNTO MOTOR BOMBA SUBMERSA, TRIFÁSICA, Q=6,65m³/h; H=33,48 m.c.a; P=2,00 A 3,00CV                                 | unidade | 1,00       | 5.340,00          | 5.340,00      |
| 4   | CMB CONJUNTO MOTOR BOMBA SUBMERSA, TRIFÁSICA, Q=6,65m³/h; H=15,61 m.c.a; P=1,00 A 1,50CV.                                | unidade | 1,00       | 4.010,00          | 4.010,00      |
| 5   | TUBO PRFV CL 10 JE PP CLASSE DE RIGIDEZ 5,000 N/M² DN 75   | metro   | 1,00       | 279,00            | 279,00        |
| 6   | KIT COM VÁLVULA SOLENOITE 75MM COM SUPORTE E BOIA, TRANSFORMADOR 220/24V E CONEXÕES/ACESSÓRIOS P/ INSTALAÇÃO             | unidade | 1,00       | 2.868,40          | 2.868,40      |
| 7   | PRESSOSTATO PARA ÁGUA COM MANÔMETRO, RELÉ DE RETARDO DE TEMPO E HORÍMETRO, KIT DE CONEXÕES E ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO. | unidade | 1,00       | 1.680,00          | 1.680,00      |
| 8   | KIT C/ MATERIAL P/ RECEBER CONDUTORES 380V TRIF., INCLUSO ISOLAMENTO E ATERRAMENTO.                                      | unidade | 1,00       | 329,80            | 329,80        |
|     |  | •       |            | TOTAL             | R\$ 14.607.10 |

IMPORTA O PRESENTE ORÇAMENTO O VALOR GLOBAL DE R\$ 14.607,10 (QUATORZE MIL, SEISCENTOS E SETE REAIS E DEZ CENTAVOS)

CEARÁ COMÉRCIO 3235 4590



CÍCERO JOSÉ T EIXEIRA BARROSO-ME CNPJ: 26.327.215/0001-05 - INSCRIÇÃO ESTADUAL: 06.633.750-0 RUA EMÍLIA GONÇALVES, 1239 B - CLAVO OLIVEIRA - FORTALEZA - CEARÁ CEP: 60.351-255 - FONE: (85) 3235.8741

Cliente: PREFEITURA MUNICIPAL DE GROAIRAS - CEARÁ Assunto: COTAÇÃO DE PREÇOS E SERVIÇOS

DATA: 07/04/2025

Vimos por meio desta, informar-lhe preço e condições de negociação para vossa análise e compra:

| Item | Especificação do Insumo  | Unidade | Quantidade | Unidade   Quantidade   Preço Unitário | Preço Total   |
|------|--|---------|------------|---------------------------------------|---------------|
| 1    | DRAGAGEM INCLUINDO MOBILIZAÇÃO/DESMOBILIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO DURANTE AS ESCAVAÇÕES DO POÇO<br>AMAZONAS                   | HORA    | 1,00       | 56,40                                 | 56,40         |
| 7    | MÃO DE OBRA ESPECIALIZADA PARA ACOMPANHAMENTO DE ESCAVAÇÕES DE POÇO AMAZONAS   | HORA    | 1,00       | 39,00                                 | 39,00         |
| e    | CMB CONJUNTO MOTOR BOMBA SUBMERSA, TRIFÁSICA, Q=6,65m³/h; H=33,48 m.c.a; P=2,00 A 3,00CV                                 | UNIDADE | 1,00       | 5.403,60                              | 5.403,60      |
| 4    | CMB CONJUNTO MOTOR BOMBA SUBMERSA, TRIFÁSICA, Q=6,65m³/h; H=15,61 m.c.a; P=1,00 A 1,50CV.                                | UNIDADE | 1,00       | 4.166,60                              | 4.166,60      |
| 2    | TUBO PRFV CL 10 JE PP CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/M² DN 75   | METRO   | 1,00       | 278,41                                | 278,41        |
| 9    | KIT COM VÁLVULA SOLENOITE 75MM COM SUPORTE E BOIA, TRANSFORMADOR 220/24V E<br>CONEXÕES/ACESSÓRIOS P/ INSTALACÃO          | UNIDADE | 1,00       | 2.879,10                              | 2.879,10      |
| 7    | PRESSOSTATO PARA ÁGUA COM MANÔMETRO, RELÉ DE RETARDO DE TEMPO E HORÍMETRO, KIT DE CONEXÕES E ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO. | UNIDADE | 1,00       | 1.724,00                              | 1.724,00      |
| 80   | KIT C/ MATERIAL P/ RECEBER CONDUTORES 380V TRIF., INCLUSO ISOLAMENTO E ATERRAMENTO.                                      | UNIDADE | 1,00       | 321,10                                | 321,10        |
|      | VALOR TOTAL DA PROPOSTA  |         |            |                                       | R\$ 14.868,21 |

VALIDADE DA PROPOSTA: 45(QUARENTA E CINCO) DIAS FORMA DE PAGAMENTO: À VISTA PRAZO DE ENTREGA: 30 DIAS DA ORDEM DE COMPRAS

ATENCIOSAMENTE,

CICERO ME TEDERO PARRISO-NE CNP J. 28.327.21500001-65



### 9.4 MEMÓRIA DE CÁLCULO DA PLANILHA ORÇAMENTÁRIA



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA 01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

**BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%** 

|             |        |         | T  |                    |        |   |  |   |   |
|-------------|--------|---------|--|--------------------|--------|---|--|---|---|
| ITEM        | CÓDIGO | FONTE   | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS   | UNID.              | QUANT. |   | MEMÓRIA  | A DE CÁLCULO  |   |
|             |        |         |  |                    |        |   |  |   |   |
| 01          |        |         | SERVIÇOS PRELIMINARES  |                    |        |   |  |   |   |
| 04.04       |        |         | N. 404 P.F. 0224   |                    |        |   |  |   |   |
| 01.01       |        |         | PLACA DE OBRA  |                    |        |   |  |   |   |
| 01.01.01    |        |         | PLACA DE OBRA (FORNECIMENTO)   |                    |        |   |  |   |   |
| 01.01.01.01 | C1937  | SEINFRA | PLACAS PADRÃO DA OBRA  | metro <sup>2</sup> | 12,00  |   | A = 4,00m >                                    | 3,00m = 12,00m <sup>2</sup>   |   |
|             |        |         |  |                    |        |   |  |   |   |
| 01.01.02    |        |         | PLACA DE OBRA (ASSENTAMENTO/TRANSPORTE)  |                    |        |   |  |   |   |
| 01.01.02.01 | 10196  | SEINFRA | BARROTE DE 2 1/2"x2 1/2"   | metro              | 40,00  |   |  | DE PROJETO  |   |
| 01.01.02.02 | 10041  |         | AJUDANTE DE CARPINTEIRO  | hora               | 12,00  |   |  | DE PROJETO  |   |
| 01.01.02.03 | 10693  | SEINFRA | CAMINHÃO C/CARROCERIA DE MADEIRA HP 184 (CHP)  | hora               | 12,00  |   | DADOS  | DE PROJETO  | ı   |
| 01.02       |        |         | ADMINISTRAÇÃO DA OBRA  |                    |        |   |  |   |   |
| 01.02.01    | 18584  | SEINFRA | ENGENHEIRO JÚNIOR  | Hxmês              | 1.00   |   | DADOS  | DE PROJETO  |   |
| 01.02.02    | 18617  | SEINFRA | VIGIA  | Hxmês              | 3,00   |   | DADOS  | DE PROJETO  |   |
|             |        |         |  |                    | -,     |   |  |   |   |
|             |        |         |  |                    |        |   |  |   |   |
| 01.03       |        |         | ADMINISTRAÇÃO DA EMPRESA   |                    |        |   |  |   |   |
| 01.03.01    | B8951  | DNIT    | ALUGUEL DE IMÓVEL PARA AUMOXARIFADO, ESCRITÓRIO E<br>ALOJAMENTO  | mês                | 3,00   | B8951 DA TAI<br>CUSTO DO AL<br>MÊS = R\$ 48 | BELA DNIT OU<br>LUGUEL DE 1,0<br>3,41 (CONSIDE | OMPOSIÇÃO DO F<br>TUBRO/2024 COR<br>10m² DE IMÓVEL C<br>RAMOS ALUGAR I<br>48,41 = R\$ 4.841,0 | RESPONDE AO<br>OMERCIAL POR<br>JM IMÓVEL DE |
|             |        |         |  |                    |        |   |  |   |   |
| 02          |        |         | CAPTAÇÃO E ELEVATÓRIA  |                    |        |   |  |   |   |
|             |        |         | POOR MICTO (POOR AMAZONAO COM POOR TURNI AR REVIERO)   |                    |        |   |  |   |   |
| 02.01       |        |         | POÇO MISTO (POÇO AMAZONAS COM POÇO TUBULAR DENTRO) -<br>SERVIÇO  |                    |        |   |  |   |   |
|             |        |         |  |                    |        |   |  |   |   |
| 02.01.01    |        |         | CONSTRUÇÃO DE UM POÇO AMAZONAS DN = 2,50m C/ PROF.= 4,00m<br>E REVESTIMENTO EM ANEL DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO DN =<br>2,50m C/ TAMPA |                    |        |   |  |   |   |
| 02.01.01.01 | C1630  | SEINFRA | LOCAÇÃO DA OBRA - EXECUÇÃO DE GABARITO   | metro <sup>2</sup> | 16,00  | A = 4,00m x 4,00m = 16,00m <sup>2</sup>     |  |   |   |
| 02.01.01.02 | C4990  | SEINFRA | MOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS EM CAMINHÃO EQUIPADO COM<br>GUINDASTE (REF. IDA E RETORNO)   | Km                 | 532,00 |   |  | eza ao local da obra<br>0 x 266,00 km = 532   |   |



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA 01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

**BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%** 

|             | •          |         |  |                    | ı      |                  |  |   |    |  |
|-------------|------------|---------|--|--------------------|--------|------------------|--|---|----|--|
| ITEM        | CÓDIGO     | FONTE   | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS   | UNID.              | QUANT. |                  | MEMÓR  | A DE CÁLCULO                                |    |  |
| 02.01.01.03 | C4991      | SEINFRA | DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS EM CAMINHÃO EQUIPADO COM<br>GUINDASTE (REF. IDA E RETORNO)  | Km                 | 532,00 |                  |  | eza ao local da obra<br>0 x 266,00 km = 532 |    |  |
| 02.01.01.04 | 00012567.  | SINAPI  | ANEL EM CONCRETO ARMADO, LISO, PRÉ-MOLDADO SEM FUNDO,<br>DIAMETRO INTERNO DE 2,50 M E ALTURA DE 0,50 M   | unidade            | 10,00  |                  | Prof. do poço amazonas = 4,00m + 1,00m externo (proteçoço) = 5,00m altura do anel = 0,50m Nº de anéis / 0,50m = 10 anéis |   |    |  |
| 02.01.01.05 | 16085      | SEINFRA | TAMPA PRE-MOLDADA COM DOIS FUROS DE 0,60M, D = 2,66M   | unidade            | 1,00   |                  | DADOS  | DE PROJETO                                  |    |  |
| 02.01.01.06 | C1256      | SEINFRA | ESCAVACAO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA ATE 2M  | metro <sup>3</sup> | 19,23  |                  | V=3,14 x (1,75   | m) <sup>2</sup> x 2,00m = 19,23             | m³ |  |
| 02.01.01.07 | C1257      | SEINFRA | ESCAVACAO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA, DE 2,01 A 4,00M  | metro <sup>3</sup> | 19,23  |                  | V=3,14 x (1,75   | m) <sup>2</sup> x 2,00m = 19,23             | m³ |  |
| 02.01.01.08 | P. MERCADO | COTAÇÃO | DRAGAGEM INCLUINDO MOBILIZAÇÃO/DESMOBILIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO DURANTE AS ESCAVAÇÕES DO POÇO AMAZONAS  | hora               | 49,00  |                  | DADOS  | DE PROJETO                                  |    |  |
| 02.01.01.09 | 10705      | SEINFRA | CAMINHÃO COMERC. EQUIP. C/GUINDASTE (CHP)  | hora               | 50,00  |                  | DADOS  | DE PROJETO                                  |    |  |
| 02.01.01.10 | 10584      | SEINFRA | CAMINHÃO COMERC. EQUIP. C/GUINDASTE (CHI)  | hora               | 50,00  |                  | DADOS  | DE PROJETO                                  |    |  |
| 02.01.01.11 | 88316.     | SINAPI  | SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES   | hora               | 50,00  |                  | DADOS  | DE PROJETO                                  |    |  |
| 02.01.01.12 | P. MERCADO | COTAÇÃO | MÃO DE OBRA ESPECIALIZADA PARA ACOMPANHAMENTO DE ESCAVAÇÕES DE POÇO AMAZONAS   | hora               | 50,00  |                  | DADOS  | DE PROJETO                                  |    |  |
| 02.01.01.13 | C4749      | SEINFRA | ESCADA DE MARINHEIRO EM FIBRA DE VIDRO PULTRUDADA, PERFIL<br>QUADRADO, PINTURA PROTETORA CONTRA RAIOS UV, SEM GUARDA<br>CORPO  | metro              | 4,50   |                  | DADOS  | DE PROJETO                                  |    |  |
| 02.01.01.14 | C2666      | SEINFRA | VERGA RETA DE CONCRETO ARMADO (DE 2,50M x 0,30m x 0,20 P/<br>SUSTENTAÇÃO DA BOMBA SUBMERSA)  | metro <sup>3</sup> | 0,15   | Comprimento      |  | = 0,30m; Largura =<br>m x 0,20m = 0,15m     |    |  |
|             |            |         |  |                    |        |                  |  |   |    |  |
| 02.01.02    |            |         | PERFURAÇÃO DE UM POÇO TUBULAR RASO C/ PROF. = 6,00M DENTRO DE UM POÇO AMAZONAS COM PROFUNDIDADE DE 4,00M E DIÂMETRO DE 2,50M COM REVESTIMENTO EM ANEL DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO DN=2,50M C/ TAMPA. |                    |        |                  |  |   |    |  |
| 02.01.02.01 | 18208      | SEINFRA | PERFURATRIZ PNEUMÁTICA MONTADA EM CARRETA  | hora               | 15,00  |                  | DADOS  | DE PROJETO                                  |    |  |
| 02.01.02.02 | 00009854.  | SINAPI  | TUBO PVC DE REVESTIMENTO GEOMECANICO NERVURADO<br>STANDARD, DN = 154 MM, COMPRIMENTO = 2 M   | metro              | 4,00   | DADOS DE PROJETO |  |   |    |  |
| 02.01.02.03 | 17569      | SEINFRA | FILTRO PVC NERV. STANDARD DN 154x2mx1,50mm   | unidade            | 1,00   | DADOS DE PROJETO |  |   |    |  |
| 02.01.02.04 | 15783      | SEINFRA | CAP PVC FEMEA REFORÇADO DN 150   | unidade            | 1,00   |                  | DADOS DE PROJETO   |   |    |  |



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA

01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

**BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%** 

| ITEM        | CÓDIGO     | FONTE   | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS  | UNID.              | QUANT. | MEMÓRIA DE CÁLCULO   |
|-------------|------------|---------|---|--------------------|--------|--|
| 02.01.02.05 | l1854      | SEINFRA | SEIXO ROLADO  | metro <sup>3</sup> | 0,31   | DN DO POÇO=150MM E DN ESCAVADO=300MM, PROF. POÇO=6,00M ESCAVAÇÕES DN 300MM = 3,14 X (0,15M) <sup>2</sup> X 6,00M = 0,42M <sup>3</sup> VOLUME OCUPADO = 3,14 X (0,075M) <sup>2</sup> X 6,00M = 0,11M <sup>3</sup> VOL. PRÉ FILTRO= 0,42M <sup>3</sup> - 0,11M <sup>3</sup> = 0,31M <sup>3</sup> |
| 02.01.02.06 | COMP-01    | COMP.   | DESENVOLVIMENTO / LIMPEZA C/ COMPRESSOR DE POÇO PROFUNDO                                    | unidade            | 1,00   | DADOS DE PROJETO   |
| 02.01.02.07 | C4866      | SEINFRA | TESTES DE VAZÃO DO POÇO, DN 6 E PROFUNDIDADE DE 25,00m                                      | unidade            | 1,00   | DADOS DE PROJETO   |
| 02.01.02.08 | C0836      | SEINFRA | CONCRETO NÃO ESTRUTURAL PREPARO MANUAL (P/ CIMENTAÇÃO SANITÁRIA)                            | metro <sup>3</sup> | 0,16   | L = 2,70m; altura = 0,40m; largura = 0,15m - V = 2,70m x 0,40m x 0,15m = 0,16m <sup>3</sup>  |
| 02.01.02.09 | P8089      | DNIT    | GEOLOGO JUNIOR (ACOMPANHAMENTO DA OBRA)   | mês                | 0,15   | DADOS DE PROJETO   |
| 02.01.02.10 | C2937      | SEINFRA | RELATÓRIO TÉCNICO DE SONDAGEM   | unidade            | 1,00   | DADOS DE PROJETO   |
|             |            |         | ,   |                    |        |  |
| 02.02       |            |         | CAPTAÇÃO EM POÇO MISTO ATRAVÉS DE BOMBA SUBMERSA (BOMBEAMENTO DO POÇO MISTO PARA ETA)       |                    |        |  |
| 02.02.01    |            |         | MONTAGEM  |                    |        |  |
| 02.02.01.01 | C3496      | SEINFRA | MONTAGEM DE TUBOS, CONEXÕES E PÇS, ELEVATÓRIA CAP ATÉ 5 l/s                                 | unidade            | 1,00   | DADOS DE PROJETO   |
| 02.02.01.02 | C3453      | SEINFRA | MONTAGEM DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, ELEVATÓRIA VAZÃO ATÉ<br>10 l/s                          | unidade            | 1,00   | DADOS DE PROJETO   |
| 02.02.02    |            |         | FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTOS  |                    |        |  |
| 02.02.02.01 | P. MERCADO | COTAÇÃO | CMB CONJUNTO MOTOR BOMBA SUBMERSA, TRIFÁSICA, Q=6,65m³/h;<br>H=33,48 m.c.a; P=2,00 A 3,00CV | unidade            | 1,00   | DADOS DE PROJETO   |
| 02.02.02.02 | 15980      | SEINFRA | CENTRAL DE COMAMDO DE MOTORES TIPO CPD1005  | unidade            | 1,00   | DADOS DE PROJETO   |
|             |            |         |   |                    |        |  |
| 02.02.03    |            |         | FORNECIMENTO DE TUBOS E CONEXÕES P/ INSTALAÇÃO DA BOMBA<br>SUBMERSA NO POÇO MISTO           |                    |        |  |
| 02.02.03.01 | C1818      | SEINFRA | NIPLE DUPLO AÇO GALV. D=32mm (1 1/4") À 50mm (2")   | unidade            | 1,00   | DADOS DE PROJETO   |
| 02.02.03.02 | 16357      | SEINFRA | LUVA DE REDUÇÃO AÇO GALVANIZADO COM ROSCA DN 3x2"   | unidade            | 1,00   | DADOS DE PROJETO   |
| 02.02.03.03 | 12222      | SEINFRA | TUBO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DE 3"  | metro              | 12,00  | DADOS DE PROJETO   |
| 02.02.03.04 | 12224      | SEINFRA | TUBO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DE 4"  | metro              | 2,00   | DADOS DE PROJETO   |
| 02.02.03.05 | C1939      | SEINFRA | PLUG FERRO FUNDIDO D= 75mm (3")   | unidade            | 1,00   | DADOS DE PROJETO   |
| 02.02.03.06 | I1951      | SEINFRA | TE AÇO GALVANIZADO DE 3'  | unidade            | 2,00   | DADOS DE PROJETO   |
| 02.02.03.07 | C1017      | SEINFRA | CURVA EM AÇO GALV. D= 65 A 80mm (2 1/2") A (3")   | unidade            | 1,00   | DADOS DE PROJETO   |



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA

01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

**BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%** 

| ITEM        | CÓDIGO     | FONTE   | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS   | UNID.   | QUANT. | MEMÓRIA DE CÁLCULO |
|-------------|------------|---------|--|---------|--------|--------------------|
| 02.02.03.08 | I1431      | SEINFRA | LUVA UNIÃO AÇO GALVANIZADO (F.G) (3")  | unidade | 1,00   | DADOS DE PROJETO   |
| 02.02.03.09 | C2163      | SEINFRA | REGISTRO DE GAVETA BRUTO D= 80mm (3")  | unidade | 1,00   | DADOS DE PROJETO   |
| 02.02.03.10 | C2714      | SEINFRA | VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL D= 80mm (3")  | unidade | 1,00   | DADOS DE PROJETO   |
|             | ,          |         | ,  |         |        |                    |
| 02.03       |            |         | ELEVATÓRIA - BOMBEAMENTO DO RESERVATÓRIO APOIADO PARA O RESERVATÓRIO ELEVADO                 |         |        |                    |
| 02.03.01    |            |         | MONTAGEM   |         |        |                    |
| 02.03.01.01 | C3496      |         | MONTAGEM DE TUBOS, CONEXÕES E PÇS, ELEVATÓRIA CAP ATÉ 5 l/s                                  | unidade | 1,00   | DADOS DE PROJETO   |
| 02.03.01.02 | C3453      | SEINFRA | MONTAGEM DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, ELEVATÓRIA VAZÃO ATÉ<br>10 l/s                           | unidade | 1,00   | DADOS DE PROJETO   |
| 02.03.02    |            |         | FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTOS   |         |        |                    |
| 02.03.02.01 | P. MERCADO | COTAÇÃO | CMB CONJUNTO MOTOR BOMBA SUBMERSA, TRIFÁSICA, Q=6,65m³/h;<br>H=15,61 m.c.a; P=1,00 A 1,50CV. | unidade | 1,00   | DADOS DE PROJETO   |
| 02.03.02.02 | 15980      | SEINFRA | CENTRAL DE COMAMDO DE MOTORES TIPO CPD1005   | unidade | 1,00   | DADOS DE PROJETO   |
| 02.03.03    |            |         | FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTOS   |         |        |                    |
| 02.03.03.01 | C1818      | SEINFRA | NIPLE DUPLO AÇO GALV. D=32mm (1 1/4") À 50mm (2")  | unidade | 1,00   | DADOS DE PROJETO   |
| 02.03.03.02 | 00003929.  |         | LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" X 1 1/2"                          | unidade | 1,00   | DADOS DE PROJETO   |
| 02.03.03.03 | 18662      | SEINFRA | NIPLE DUPLO AÇO GALVANIZADO 3"   | unidade | 2,00   | DADOS DE PROJETO   |
| 02.03.03.04 | I1431      | SEINFRA | LUVA UNIÃO AÇO GALVANIZADO (F.G) (3")  | unidade | 1,00   | DADOS DE PROJETO   |
| 02.03.03.05 | 12222      | SEINFRA | TUBO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DE 3"   | metro   | 4,00   | DADOS DE PROJETO   |
| 02.03.03.06 | 00000105.  | SINAPI  | ADAPTADOR PVC, SOLDÁVEL, LONGO, COM FLANGE LIVRE 85MM X 3",<br>PARA CAIXA D'ÁGUA             | unidade | 1,00   | DADOS DE PROJETO   |
| 02.03.03.07 | 00006012.  | SINAPI  | REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATÃO FORJADO, BITOLA 3"  | unidade | 1,00   | DADOS DE PROJETO   |
| 02.03.03.08 | C1017      | SEINFRA | CURVA EM AÇO GALV. D= 65 A 80mm (2 1/2") A (3")  | unidade | 2,00   | DADOS DE PROJETO   |
| 02.03.03.09 | 16056      | SEINFRA | VALVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL EM BRONZE 3"  | unidade | 1,00   | DADOS DE PROJETO   |
| 02.03.03.10 | 13079      | SEINFRA | ADAPTADOR PBA BOLSA/ROSCA DN 75  | unidade | 1,00   | DADOS DE PROJETO   |
|             |            |         |  |         |        |                    |



|  | DF GROIARAS |
|--|-------------|
|  |             |
|  |             |
|  |             |
|  |             |

OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA 01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%

| ITEM           | CÓDIGO   | FONTE   | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS   | UNID.   | QUANT. | MEMÓR  | A DE CÁLCULO     |  |  |
|----------------|----------|---------|--|---------|--------|--|------------------|--|--|
| 02.04          |          |         | ELETRIFICAÇÃO DA ETA E ELEVATÓRIA  |         |        |  |                  |  |  |
|                |          |         |  |         |        |  |                  |  |  |
| 02.04.01       |          |         | SUBESTAÇÃO   |         |        |  |                  |  |  |
| 02.04.01.01    | COMP-02  | COMP.   | PROJETO E EXECUÇÃO DE UMA SUBESTAÇÃO AÉREA DE 75<br>KVA/13.800-380/220V COM QUADRO DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO GERAL,<br>INCLUSIVE MALHA DE ATERRAMENTO  | unidade | 1,00   | DADOS  | DE PROJETO       | <u>,                                      </u> |  |
| 02.04.02       |          |         | REDE DE DISTRIBUIÇÃO RURAL SECUNDÁRIA 380/220V (0,10 KM P/<br>ATENDER A ETA E ELEVATÓRIA)  |         |        |  |                  |  |  |
| 02.04.02.01    | COMP-03  | COMP.   | REDE DE DISTRIBUIÇÃO SECUNDÁRIA, PARA CABO DE ALUMÍNIO,<br>TENSÃO DE 380 V, COM ESTRUTURA DE ALINHAMENTO EM POSTE DE<br>CONCRETO ARMADO DUPLO T 150/9 (CONDUTOR E TRANSFORMADOR<br>NÃO INCLUSOS) | Km      | 0,10   | DADOS  | DE PROJETO       |  |  |
| 02.04.02.02    | I8170    | SEINFRA | CABO DE ALUMÍNIO SIMPLES, TIPO CA, BITOLA 1/0 AWG, FORMAÇÃO 7/3,12   | Km      | 0,42   | Comprimento da Rede = 0,10km c/ 04 cabos = 0,10 km x 04 km + 5% = 1,40 km x 1,05 = 0,42 km |                  |  |  |
| 02.04.03       |          |         | FORNECIMENTO DE MATERIAL ELÉTRICO P/ INSTALAÇÃO DAS<br>BOMBAS DA CAPTAÇÃO E ELEVAÇÃO REF. LIGAÇÕES ENTRE<br>QUADRO DE COMANDO/BOMBA  |         |        |  |                  |  |  |
| 02.04.03.01    |          |         | FORNECIMENTO DE MATERIAL ELÉTRICO P/ INSTALAÇÃO DA BOMBA<br>DA CAPTAÇÃO (BOMBEAMENTO DO POÇO MISTO P/ ETA)   |         |        |  |                  |  |  |
| 02.04.03.01.01 | 00039261 | SINAPI  | CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBERTURA EM PVC-ST2, ANTICHAMA BWF-B, 0,6/1 KV, 3 CONDUTORES DE 10 MM2   | metro   | 50,00  | DADOS  | DE PROJETO       |  |  |
| 02.04.03.01.02 | C1188    | SEINFRA | ELETRODUTO PVC ROSC. D= 40mm (1 1/4")  | metro   | 24,00  | DADOS  | DE PROJETO       |  |  |
| 02.04.03.01.03 | C1711    | SEINFRA | LUVA P/ ELETRODUTO PVC ROSC. DN = 40mm (1 1/4")  | unidade | 12,00  | DADOS  | DE PROJETO       |  |  |
| 02.04.03.01.04 | 10951    | SEINFRA | CURVA DE PVC RIGIDO PARA ELETRODUTO DE 1 1/4"  | unidade | 2,00   | DADOS  | DE PROJETO       |  |  |
| 02.04.03.01.05 | 00039130 | SINAPI  | ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 1 1/4" E CUNHA DE FIXACAO  | unidade | 14,00  | DADOS  | DADOS DE PROJETO |  |  |
|                | <u> </u> |         |  |         |        |  |                  |  |  |
| 02.04.03.02    |          |         | FORNECIMENTO DE MATERIAL ELÉTRICO P/ INSTALAÇÃO DA BOMBA<br>DA ELEVATÓRIA (BOMBEAMENTO DO RAP P/ O REL)  |         |        |  |                  |  |  |
| 02.04.03.02.01 | 00039260 | SINAPI  | CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBERTURA EM PVC-ST2, ANTICHAMA BWF-B, 0,6/1 KV, 3 CONDUTORES DE 6 MM2  | metro   | 50,00  | DADOS DE PROJETO   |                  |  |  |



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA 01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%

| ITEM                           | CÓDIGO    | FONTE   | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS  | UNID.              | QUANT. |  | MEMÓRI           | A DE CÁLCULO            |                 |
|--------------------------------|-----------|---------|---|--------------------|--------|--|------------------|-------------------------|-----------------|
| 02.04.03.02.02                 | C1187     | SEINFRA | ELETRODUTO PVC ROSC. D= 32mm (1")   | metro              | 36,00  |  | DADOS            | DE PROJETO              |                 |
| 02.04.03.02.03                 | C1710     | SEINFRA | LUVA P/ ELETRODUTO PVC ROSC. D = 32mm (1")  | unidade            | 18,00  |  | DADOS            | DE PROJETO              |                 |
| 02.04.03.02.04                 | 10952     | SEINFRA | CURVA DE PVC RIGIDO PARA ELETRODUTO DE 1"   | unidade            | 2,00   |  | DADOS            | DE PROJETO              |                 |
| 02.04.03.02.05                 | 00039129  | SINAPI  | ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D,<br>COM 1" E CUNHA DE FIXAÇÃO                  | unidade            | 16,00  |  | DADOS DE PROJETO |                         |                 |
| 02.05                          |           |         | CASA DE PROTEÇÃO PARA O QUADRO ELÉTRICO DA BOMBA DO POÇO MISTO EM ANEL DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO DN=1,50m |                    |        |  |                  |                         |                 |
| 02.05.01                       |           |         | LOCAÇÃO   |                    |        |  |                  |                         |                 |
| 02.05.01.01                    | C1630     | SEINFRA | LOCAÇÃO DA OBRA - EXECUÇÃO DE GABARITO  | metro <sup>2</sup> | 6,25   | A= 2,50m x 2,50m = 6,25m <sup>2</sup>  |                  |                         |                 |
| 02.05.02                       |           |         | MOVIMENTO DE TERRA  |                    |        |  |                  |                         |                 |
| 02.05.02.01                    | C1256     | SEINFRA | ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA ATE 2M   | metro <sup>3</sup> | 4.37   | V = 2.50m x 2.50m x 0.70m = 4.37m <sup>3</sup>   |                  |                         |                 |
| 02.05.02.02                    | C2921     | SEINFRA | REATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MATERIAL DA<br>VALA   | metro³             | 2,24   | Reat. = Vol. Escavado - Vol. Ocupado Vol. Ocupado = (2,50m x 2,50m x 0,20m = 1,25m³) + Anel de Fundação (3, (0,75m)² x 0,50m = 0,88m³ = 1,25m³ + 0,88m³ = 2,13m³ 4,37m³ - 2,13m³= 2,24m³ |                  |                         | undação (3,14 x |
| 02.05.03                       |           |         | FUNDAÇÃO  |                    |        |  |                  |                         |                 |
| 02.05.03                       | C0830     | SEINFRA | FUNDAÇÃO  CONCRETO CICLÓPICO FCK 15 Mpa COM AGREGADO ADQUIRIDO  | metro <sup>3</sup> | 1.25   |  | V=2.50m x 2.5    | l<br>50m x 0.20m =1.25r | n <sup>3</sup>  |
| 02.05.03.01                    | 00012563. | SINAPI  | ANEL EM CONCRETO ARMADO, LISO, PRÉ-MOLDADO SEM FUNDO, DIAMETRO INTERNO DE 1,50 M E ALTURA DE 0,50 M     | unidade            | 1,00   |  | , ,-             | DE PROJETO              |                 |
|                                |           |         |   |                    |        |  |                  |                         |                 |
| <b>02.05.04</b><br>02.05.04.01 | 00012563. | SINAPI  | ANEL EM CONCRETO ARMADO, LISO, PRÉ-MOLDADO SEM FUNDO, DIAMETRO INTERNO DE 1,50 M E ALTURA DE 0,50 M     | unidade            | 5,00   | Altura da casa = 2,50m; altura do anel = 0,50m Nº de anéis 2,50m / 0,50m = 5 anéis   |                  |                         | Nº de anéis =   |
|                                |           |         |   |                    |        |  |                  |                         |                 |
| <b>02.05.05</b><br>02.05.05.01 | 16084     | SEINFRA | COBERTA TAMPA PRE-MOLDADA COM DOIS FUROS DE 0,60M, D = 2,16M  | unidade            | 1.00   |  | DADOS            | DE PROJETO              | <u> </u>        |
| 02.05.05.01                    | C2841     | SEINFRA | IMPERMEABILIZAÇÃO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA 1:3 ADITIVADA, ESP.= 2.50cm                           | metro <sup>2</sup> | 3,66   | Impermeabilização: A = 3,14 x (1,08m)² = 3,66m²  |                  |                         | = 3,66m²        |
|                                |           |         |   |                    |        |  |                  |                         |                 |



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA 01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%

| ITEM        | CÓDIGO | FONTE   | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS   | UNID.              | QUANT.   |   | MEMÓRI   | A DE CÁLCULO   |                               |  |
|-------------|--------|---------|--|--------------------|----------|---|--|--|-------------------------------|--|
| 02.05.06    |        |         | PISO   |                    |          |   |  |  |                               |  |
| 02.05.06.01 | C4601  | SEINFRA | PISO CIMENTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/<br>PENEIRAR ESP. 2,0 cm                             | metro <sup>2</sup> | 1,76     |   | A=3,14 X   | (0,75m) <sup>2</sup> =1,76m <sup>3</sup>                           |                               |  |
| 02.05.06.02 | C2841  | SEINFRA | IMPERMEABILIZAÇÃO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA 1:3<br>ADITIVADA, ESP.= 2.50cm                       | metro <sup>2</sup> | 1,76     |   | A=3,14 X   | (0,75m) <sup>2</sup> =1,76m <sup>3</sup>                           |                               |  |
|             |        |         |  |                    |          |   |  |  |                               |  |
| 02.05.07    |        |         | PINTURA  |                    |          |   |  |  |                               |  |
| 02.05.07.01 | C2466  | SEINFRA | TINTA ACRÍLICA 2 DEMÃOS C/ ROLO DE LÃ (PAREDES EXTERNAS)   | metro <sup>2</sup> | 15,43    | Área de Paredes Externas = $2 \times 3,14 \times 0,75m \times 2,50m = 11,7$<br>Área do Teto = $3,14 \times (1,08m)^2 = 3,66m^2$ , Área Total = $11,7$<br>$3,66m^2 = 15,43m^2$ |  |  |                               |  |
| 02.05.07.02 | C2466  | SEINFRA | TINTA ACRÍLICA 2 DEMÃOS C/ ROLO DE LÃ (PAREDES INTERNAS)   | metro²             | 15,43    |   | Área de Paredes Internas = 2 x 3,14 x 0,75m x 2,50m = 11,77<br>Área do Teto = 3,14 x (1,08m)² = 3,66m², Área Total = 11,77<br>3,66m² = 15,43m² |  |                               |  |
| 02.05.07.03 | C2899  | SEINFRA | PINTURA DE LOGOTIPO PROJETO PADRÃO   | unidade            | 1,00     |   | DADOS  | DE PROJETO   |                               |  |
|             |        |         |  |                    |          |   |  |  |                               |  |
| 02.05.08    |        |         | ESQUADRIAS   |                    |          |   |  |  |                               |  |
| 02.05.08.01 | C3659  | SEINFRA | PORTÃO DE METALON E BARRA CHATA DE FERRO C/FECHADURA E<br>DOBRADIÇA, INCLUS. PINTURA ESMALTE SINTÉTICO | metro <sup>2</sup> | 1,20     | PORTÃO: A = 2,00m x 0,60m = 1,20m <sup>2</sup>  |  |  | 20m²                          |  |
| 02.05.09    |        |         | CALÇADA  |                    |          |   |  |  |                               |  |
| 02.05.09.01 | C3410  | SEINFRA | CALÇADA DE PROTEÇÃO EM CIMENTADO C/ BASE DE CONCRETO   | metro²             | 3,96     | $(1,35m)^2 = 5,$  | 72m² DN a  | el c/ calçada = 2,70<br>nel = 1,50m = A = 3<br>. = 5,72m² - 1,76m² | 3,14 x (0,75m) <sup>2</sup> = |  |
| 02.05.10    |        |         | INOTAL AGÕES EL ÉTRISAS E MONTASEM   |                    |          |   |  |  |                               |  |
| 02.05.10    | C1947  | SEINFRA | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E MONTAGEM PONTO ELÉTRICO, MATERIAL E EXECUÇÃO                                   | PT                 | 1.00     |   | DADOS  | DE PROJETO   |                               |  |
|             |        |         | · ·  | _                  | ,        |   |  |  |                               |  |
| 02.05.10.02 | C1640  | SEINFRA | LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA C/1 LÂMPADA DE 20W   | unidade            | 1,00     |   |  | DE PROJETO   |                               |  |
| 02.05.10.03 | 10705  | SEINFRA | CAMINHÃO COMERC. EQUIP. C/GUINDASTE (CHP)  | hora               | 4,00     |   |  | DE PROJETO   |                               |  |
| 02.05.10.04 | 10584  | SEINFRA | CAMINHÃO COMERC. EQUIP. C/GUINDASTE (CHI)  | hora               | 4,00     |   | DADOS  | DE PROJETO   | T                             |  |
| 03          |        |         | ADUTORA  |                    |          |   |  |  |                               |  |
|             |        |         |  |                    |          |   |  |  |                               |  |
| 03.01       |        |         | ADUTORA DE ÁGUA BRUTA AAB - SERVIÇO  |                    |          |   |  |  |                               |  |
| 03.01.01    |        |         | SERVIÇOS PRELIMINARES  |                    |          |   |  |  |                               |  |
| 03.01.01.01 | C2875  | SEINFRA | LOCAÇÃO E NIVELAMENTO DE ADUTORA   | metro              | 1.763,03 | COMPRIME  | NTO DA ADUTO   | PRA = 1.763,03m V<br>REDE  | ER PLANTA DE                  |  |



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA 01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

**BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%** 

| ITEM        | CÓDIGO  | FONTE   | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS   | UNID.              | QUANT. |                           | MEMÓRI                           | A DE CÁLCULO   |                            |
|-------------|---------|---------|--|--------------------|--------|---------------------------|----------------------------------|--|----------------------------|
| 03.01.02    |         |         | MOVIMENTO DE TERRA   |                    |        |                           |                                  |  |                            |
| 03.01.02.01 | C2784   | SEINFRA | ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A.CAT. PROF. ATÉ 1.50m   | metro <sup>3</sup> | 42,31  | PROFUN                    | DIDADE DA VAL                    | DMPRIMENTO x LA<br>A x % TIPO DE ES<br>x 0,60m x 0,10 = 4                      | SCAVAÇÃO =                 |
| 03.01.02.02 | 90091.  | SINAPI  | ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,50M EM SOLO<br>DE 1A CATEGORIA  | metro <sup>3</sup> | 105,78 | PROFUN                    | DIDADE DA VAL                    | DMPRIMENTO x LA<br>LA x % TIPO DE ES<br>x 0,60m x 0,25 = 10                    | SCAVAÇÃO =                 |
| 03.01.02.03 | 102326. | SINAPI  | ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,50M EM SOLO<br>DE 2A CATEGORIA  | metro <sup>3</sup> | 253,88 | PROFUN                    | DIDADE DA VAL                    | DMPRIMENTO x LA<br>LA x % TIPO DE ES<br>x 0,60m x 0,60 = 25                    | SCAVAÇÃO =                 |
| 03.01.02.04 | C5177   | SEINFRA | ESCAVAÇÃO EM ROCHA BRANDA A FRIO COM ESCAVADEIRA<br>HIDRÁULICA E ROMPEDOR ACOPLADO   | metro <sup>3</sup> | 21,16  |                           | DE x % TIPO DI                   | DMPRIMENTO x LA<br>E ESCAVAÇÃO = 1<br>: 0,05 = 21,16m³                         |                            |
| 03.01.02.05 | C3319   | SEINFRA | NIVELAMENTO DE FUNDO DE VALAS (O NIVELAMENTO DE FUNDO DE<br>VALAS SERÁ REALIZADO SOMENTE NAS VALAS FEITAS COM<br>ESCAVAÇÃO MECÂNICA) | metro²             | 634,69 | ESCAVAÇ<br>COMPRI         | ÃO MECÂNICA;<br>MENTO x LARGI    | OO DE VALA É FEIT<br>ÁREA DE ESCAV.<br>URA x % ESCAV. I<br>IOm x 0,90 = 634,69 | MECÂNICA =<br>MECÂNICA =   |
| 03.01.02.06 | C2921   | SEINFRA | REATERRO C/ COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MATERIAL DA   | metro <sup>3</sup> | 160,79 | x 0,40m x 0,60<br>40% D0  | )m = 423,13m³ x<br>) MATERIAL C/ | VOLUME. ESCAV<br>0,40 = 169,25m³ -<br>AQUISIÇÃO REFE<br>EM ROCHA BRAND         | OBS.: MENOS<br>RENTE AS    |
|             |         |         | VALA   |                    |        |                           | REAT. MANUAL                     | no item 03.01.02.04<br>C/ MATERIAL DE \<br>= 160,79m³                          |                            |
| 03.01.02.07 | C2920   | SEINFRA | REATERRO C/ COMPACTAÇÃO MECÂNICA, E CONTROLE, MATERIAL DA<br>VALA  | metro <sup>3</sup> | 241,18 | 1.763,03m )<br>OBS.: MENO | 0,40m x 0,60m<br>S 60% DO MATI   | = 60%: VOLUME. I<br>= 423,12m³ x 0,60<br>ERIAL C/ AQUISIÇA<br>S EM ROCHA BRAN  | = 253,87m³<br>ÃO REFERENTE |
|             |         | 32      | VALA   |                    |        |                           | m³ REAT. N                       | ulo no item 03.01.02<br>MANUAL C/ MATER<br>12,69³ = 241,18m³                   |                            |



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA 01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

**BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%** 

| ITEM        | CÓDIGO  | FONTE   | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS   | UNID.              | QUANT.   |  | MEMÓR  | A DE CÁLCULO   |               |  |
|-------------|---------|---------|--|--------------------|----------|--|--|--|---------------|--|
| 03.01.02.08 | C0330   | SEINFRA | ATERRO C/ COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MAT. C/AQUISIÇÃO  | metro <sup>3</sup> | 8,46     | ADQUERIDO  | ) É REFERENT<br>RIO (ver memó  | TAÇÃO MANUAL C<br>TE A 40% DAS ESC<br>ria de calculo no ite<br>x 0,40 = 8,46m³ | AV. EM ROCHA  |  |
| 03.01.02.09 | C0328   | SEINFRA | ATERRO C/ COMPACTAÇÃO MECÂNICA E CONTROLE, MAT. DE<br>AQUISIÇÃO  | metro³             | 12,69    | ADQUERIDO  | ATERRO C/ COMPACTAÇÃO MECÂNICA C/ MATERIAL<br>ADQUERIDO É REFERENTE A 60% DAS ESCAV. EM ROCH<br>BRANDA A FRIO (ver memória de calculo no item 03.01.02.04)<br>21,16m³ x 0,60 = 12,69m³ |  |               |  |
| 03.01.02.10 | C0707   | SEINFRA | CARGA MANUAL DE TERRA EM CAMINHÃO BASCULANTE   | metro <sup>3</sup> | 21,16    |  | CARGA DO MATERIAL C/ AQUISIÇÃO = 8,46m³ (aterro manua 12,69m³ (aterro mecânico) Carga do materia c/ aquisição = 8,46m³ + 12,69m³ = 21,16m³   |  |               |  |
| 03.01.02.11 | C2530   | SEINFRA | TRANSPORTE DE MATERIAL, EXCETO ROCHA EM CAMINHÃO ATÉ<br>10KM   | metro <sup>3</sup> | 21,16    | TRANSP. DE MATERIAL C/ AQUISIÇÃO = 8,46m³ (aterro man 12,69m³ (aterro mecânico) Transporte do materia c/ aquisi =12,34m³ + 18,51m³ = 21,16m³ |  |  |               |  |
|             |         |         | ACCENTAMENTO DE TUDOS E CONEVÃES INOLUCIVE TRANSPORTE  |                    |          |  |  |  |               |  |
| 03.01.03    |         |         | ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES, INCLUSIVE TRANSPORTE, LIMPEZA E TESTE  |                    |          |  |  |  |               |  |
| 03.01.03.01 | C0292   | SEINFRA | ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM PVC, JE DN 75mm  | metro              | 1.763,03 | VIDE PEÇA  | A GRÁFICA DA   | REDE DE ADUÇÃ  | O = 1.763,03m |  |
| 03.01.04    |         |         | BLOCO DE ANCORAGEM   |                    |          |  |  |  |               |  |
| 03.01.04    | C3403   | SEINFRA | BLOCO DE ANCORAGEM EM CONCRETO SIMPLES FCK=10MPa   | metro <sup>3</sup> | 4.47     |  | DADOS  | DE PROJETO   | <u> </u>      |  |
| 03.01.04.01 | C3403   | SEINFRA | BLOCO DE ANCORAGEM EM CONCRETO SIMPLES FCR-TUMPA   | meno-              | 1,17     |  | DADOC  | T  |               |  |
| 03.01.05    |         |         | CAIXA  |                    |          |  |  |  | -             |  |
| 03.01.05.01 | COMP-04 | COMP.   | CAIXA DE ANEL PRÉ-MOLDADA DN=0,40M PARA REGISTRO DE<br>DESCARGA, REGISTRO DE MANOBRA E/OU VENTOSA COM TAMPA<br>(UTILIZADO PARA O REGISTRO DE DESCARGA) | unidade            | 1,00     | !  | DADOS DE PROJETO   |  |               |  |
| 03.01.05.02 | COMP-04 | COMP.   | CAIXA DE ANEL PRÉ-MOLDADA DN=0,40M PARA REGISTRO DE<br>DESCARGA, REGISTRO DE MANOBRA E/OU VENTOSA COM TAMPA<br>(UTILIZADO PARA O REGISTRO DE DESCARGA) | unidade            | 3,00     | DADOS DE PROJETO   |  |  |               |  |
| 03.01.05.03 | COMP-04 |         | CAIXA DE ANEL PRÉ-MOLDADA DN=0,40M PARA REGISTRO DE<br>DESCARGA, REGISTRO DE MANOBRA E/OU VENTOSA COM TAMPA<br>(UTILIZADO PARA O REGISTRO DE DESCARGA) | unidade            | 1,00     | DADOS DE PROJETO   |  |  |               |  |
|             |         |         |  |                    |          |  |  |  |               |  |



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA 01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

**BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%** 

| ITEM        | CÓDIGO    | FONTE     | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS  | UNID.   | QUANT.   |                      | MEMÓRIA  | A DE CÁLCULO |   |  |
|-------------|-----------|-----------|---|---------|----------|----------------------|--|--------------|---|--|
| 03.02       |           |           | ADUTORA DE ÁGUA BRUTA AAB - MATERIAL  |         |          |                      |  |              |   |  |
|             |           |           |   |         |          |                      |  |              |   |  |
| 03.02.01    |           |           | FORNECIMENTO DE TUBULAÇÃO   |         |          |                      |  |              |   |  |
| 03.02.01.01 | 00036373  | SINAPI    | TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 12, DN 75MM, PARA REDE DE ÁGUA (NBR-<br>5647) + 5%   | metro   | 1.854,00 | COMPENS<br>RESULTADO | TUBULAÇÃO = COMP. DA REDE + ACRÉSCIMO DE 59<br>COMPENSAR PERDAS NO ENCAIXE BOLSA/PONTA :<br>RESULTADO SENDO MULTIPLO DE 6 = 1.763,03m x 1,<br>1.851,18m MULTIPLO DE 6,00 = 1.854,00m |              |   |  |
| 00.00.00    |           |           | FORMENTO DE CONEYÕES E REGAS FORESIAIS  |         |          |                      |  |              |   |  |
| 03.02.02    |           |           | FORNECIMENTO DE CONEXÕES E PEÇAS ESPECIAIS  CURVA PVC PBA, JE, PB, 90 GRAUS, DN 75 / DE 85MM, PARA REDE DE  |         |          |                      |  |              |   |  |
| 03.02.02.01 | 00001824  | SINAPI    | ÁGUA  | unidade | 2,00     |                      | DADOS  | DE PROJETO   |   |  |
| 03.02.02.02 | 00001825  | SINAPI    | CURVA PVC PBA, JE, PB, 45 GRAUS, DN 75 / DE 85MM, PARA REDE DE<br>ÁGUA  | unidade | 7,00     |                      | DADOS  | DE PROJETO   |   |  |
|             |           |           | FORNECIMENTO DE CONEXÕES E PEÇAS ESPECIAIS (PARA CAIXA DE   |         |          |                      |  |              |   |  |
| 03.02.03    |           |           | REGISTRO DE DESCARGA = 1X)  |         |          |                      |  |              |   |  |
| 03.02.03.01 | 00011493  | SINAPI    | TE DE REDUCAO, PVC PBA, BBB, JE, DN 75 X 50 / DE 85 X 60 MM, PARA<br>REDE DE ÁGUA   | unidade | 1,00     | DADOS DE PROJETO     |  |              | • |  |
| 03.02.03.02 | 15055     | SEINFRA   | REGISTRO GAVETA P/ PVC C/ CABEÇOTE DN 50 PN10   | unidade | 1,00     | DADOS DE PROJETO     |  |              |   |  |
| 03.02.03.03 | 00001831  | SINAPI    | CURVA PVC PBA, JE, PB, 45 GRAUS, DN 50 / DE 60 MM, PARA REDE DE<br>ÁGUA   | unidade | 1,00     |                      | DADOS  | DE PROJETO   |   |  |
| 03.02.03.04 | 00036084  | SINAPI    | TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 12, DN 50MM, PARA REDE DE ÁGUA (NBR-5647)  | metro   | 12,00    |                      | DADOS  | DE PROJETO   |   |  |
|             |           |           |   |         |          |                      |  |              |   |  |
| 03.02.04    |           |           | FORNECIMENTO DE CONEXÕES E PEÇAS ESPECIAIS (PARA CAIXA DE VENTOSA = 3X)   |         |          |                      |  |              |   |  |
| 03.02.04.01 | 13574     | SEINFRA   | TE FoFo BBF DN 75 x 50 PN10   | unidade | 3,00     |                      | DADOS  | DE PROJETO   | • |  |
| 03.02.04.02 | 00003266. | SINAPI    | FLANGE SEXTAVADO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2"   | unidade | 3,00     |                      | DADOS  | DE PROJETO   |   |  |
| 03.02.04.03 | 18228     | SEINFRA   | BUCHA REDUÇÃO DE AÇO GALVANIZADO 2"x 1/2"   | unidade | 3,00     |                      | DADOS  | DE PROJETO   |   |  |
| 03.02.04.04 | C1817     | SEINFRA   | NIPLE DUPLO AÇO GALV. D=15mm (1/2") À 25mm (1")   | unidade | 3,00     |                      | DADOS  | DE PROJETO   |   |  |
| 03.02.04.05 | 00006013. | SINAPI    | REGISTRO GAVETA SIMPLES BITOLA 1"   | unidade | 3,00     |                      | DADOS  | DE PROJETO   |   |  |
| 03.02.04.06 | 15721     | SEINFRA   | VENTOSA SIMPLES C/ ROSCA DN 1   | unidade | 3,00     |                      | DADOS  | DE PROJETO   |   |  |
| 03.02.05    |           |           | FORNECIMENTO DE CONEXÕES E PEÇAS ESPECIAIS (PARA CAIXA DA VÁLV. DE RETENÇÃO = 1X)   |         |          |                      |  |              |   |  |
| 03.02.05.01 | 16056     | SEINFRA   | VALVULA DE RETENÇÃO - TA)  VALVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL EM BRONZE 3"  | unidade | 1,00     |                      | DADOS  | DE PROJETO   | ı |  |
| 03.02.05.02 | 00000046  | SINAPI    | ADAPTADOR PVC PBA, BOLSA/ROSCA, JE, DN 75 / DE 85 MM  | unidade | 2,00     |                      | DADOS  | DE PROJETO   |   |  |
| 35.32.00.02 | 33330010  | J 17 (1 ) | 7.12. 1. 1.2. 1. 1. 2. 1. 1. 2. 2. 2. 1. 1. 2. 2. 2. 1. 1. 2. 2. 2. 1. 1. 2. 2. 2. 1. 1. 2. 2. 2. 2. 1. 1. 2. 2. 2. 1. 1. 2. 2. 2. 1. 1. 2. 2. 2. 1. 1. 2. 2. 2. 1. 1. 2. 2. 2. 1. 1. 2. 2. 2. 1. 1. 2. 2. 2. 2. 1. 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. | uaaao   | 2,00     |                      |  |              |   |  |



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA 01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%

| ITEM        | CÓDIGO | FONTE   | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS   | UNID.              | QUANT. |  | MEMÓRI   | A DE CÁLCULO  |   |
|-------------|--------|---------|--|--------------------|--------|--|--|---|---|
| 03.02.06    |        |         | FORMENTO DE ACECCÓDICO   |                    |        |  |  |   |   |
| 03.02.06    | 10081  | SEINFRA | ANEL DE BORRACHA P/TUBO PVC REFORÇADO DE 75MM  | unidade            | 309,00 |  | ıção = 1.854,00r   | L<br>C = 6,00m; Extensã<br>m Quantidade<br>,00m = 309 unidade                     | de borrachas =  |
|             |        |         |  |                    |        |  |  |   |   |
| 04          |        |         | ETA - ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA  |                    |        |  |  |   |   |
| 04.01       |        |         | ETA - ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA - SERVIÇO  |                    |        |  |  |   |   |
| 04.01.01    |        |         | SERVIÇOS PRELIMINARES  |                    |        |  |  |   |   |
| 04.01.01.01 | C2102  | SEINFRA | RASPAGEM E LIMPEZA DO TERRENO  | metro <sup>2</sup> | 140,00 |  | A = 14,00m   | $x 10,00 = 140,00m^2$   | 2   |
| 04.01.01.02 | C0095  | SEINFRA | APILOAMENTO DE PISO OU FUNDO DE VALAS C/MAÇO DE 30 A 60 KG   | metro²             | 48,75  | 9,00m² x 2,00 c<br>6,25m² + Rese<br>Elevado: 3,50m²  | Plataforma do filtro + plataforma do aerador: 3,00m x 3,00m = 9,00m² x 2,00 unid. = 18,00m² + casa de quadro: 2,50m x 2,50 6,25m² + Reserv. Apoiado: 3,50m x 3,50m = 12,25m² + Res. Elevado: 3,50m x 3,50m = 12,25m² + 12,25m² + 12,25m² = 48,75m² |   |   |
|             |        |         |  |                    |        |  |  |   |   |
| 04.01.02    |        |         | MOVIMENTO DE TERRA P/ PLATAFORMAS DO FILTRO E AERADOR  |                    |        |  |  |   |   |
| 04.01.02.01 | C1256  | SEINFRA | ESCAVACAO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA ATE 2M  | metro <sup>3</sup> | 23,40  |  |  | ase do filtro (01 uni<br>1,70m³ x 2,00 = 23                                       |   |
| 04.01.02.02 | C0331  | SEINFRA | ATERRO C/ COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MAT. PRODUZIDO (S/TRANSP.)                                | metro <sup>3</sup> | 11,72  | (3,14 x (1,00m)  | )² x 1,00m = 3,14<br>³ Então vol.  | (3,00m x 3,00m x 0,<br>4m³) = 2,70m³ + 3,1<br>Escavado - vol. Ocu<br>m³ = 11,72m³ | $4m^3 = 5,84m^3 \times 02$  |
| 04.01.02.03 | C2989  | SEINFRA | ESPALHAMENTO MECÂNICO DE SOLO EM BOTA FORA   | metro <sup>3</sup> | 11,68  | Espalhamento é o que sobrou ou seja = volume ocupado pela bases (aerador + filtro) V = base (3m x 3m x 0,30 = 2,70m³) anel de fundação (3,14 x 1,00m²x 1,00m = 3,14m³) = 2,70m³ - 3,14m³ = 5,84 x 02 unid. = 11,68m³ |  |   | 0,30 = 2,70m <sup>3</sup> ) +<br>lm <sup>3</sup> ) = 2,70m <sup>3</sup> + |
|             |        |         |  |                    |        |  |  |   |   |
| 04.01.03    |        |         | MOVIMENTO DE TERRA P/ COLOCAÇÃO DA TUBULAÇÃO DO DRENO<br>DA CAIXA DE DESCARGA DA LAVAGEM DO FILTRO |                    |        |  |  |   |   |
| 04.01.03.01 | C2784  | SEINFRA | ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A.CAT. PROF. ATÉ 1.50m   | metro <sup>3</sup> | 28,80  | DRENO  | DN 150mm L=3   | 66m x 1,00m x 0,80  | m = 28,80m³   |



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA 01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

**BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%** 

| ITEM           | CÓDIGO    | FONTE   | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS  | UNID.              | QUANT. | MEMÓRIA DE CÁLCULO   |  |  |
|----------------|-----------|---------|---|--------------------|--------|--|--|--|
| I I E IVI      | СОВІВО    | FONTE   | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS  | UNID.              | QUANT. | MEMORIA DE CALCULO   |  |  |
| 04.01.03.02    | C2921     | SEINFRA | REATERRO C/ COMPACTAÇÃO MANUAL S/ CONTROLE, MATERIAL DA VALA  | metro <sup>3</sup> | 28,16  | DRENO DN 150mm: L=36m x 1,00m x 0,80m = 28,80m³ TUBO<br>PVC L=36,00m DN=150mm: 3,14 X (0,075m)² x 36,00m = 0,635m³ V = 28,80 - 0,635m³ = 28,16m³   |  |  |
| 04.01.03.03    | C0283     | SEINFRA | ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM PVC, JE DN 150mm  | metro              | 36,00  | VIDE PEÇA GRÁFICA = 36,00m   |  |  |
| 04.01.04       |           | 1       | CAIXA P/ DESCARGA DA LAVAGEM DO FILTRO  |                    |        |  |  |  |
| 04.01.0401     | C0608     | SEINFRA | CAIXA PI DESCARGA DA LAVAGEM DO FILIRO  CAIXA EM ALVENARIA (80X80X60cm) DE 1 TIJOLO COMUM, LASTRO DE CONCRETO E TAMPA DE CONCRETO             | unidade            | 1,00   | DADOS DE PROJETO   |  |  |
| 04.01.05       |           |         | BASE C/ PLATAFORMA PARA O AERADOR   |                    |        |  |  |  |
| 04.01.05.01    |           |         | BASE P/ RECEBER PLATAFORMA DO AERADOR (3,00m x 3,00m x 0,30m)   |                    |        |  |  |  |
| 04.01.05.01.01 | C1604     | SEINFRA | LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO S/ ELEVAÇÃO  | metro <sup>3</sup> | 2,70   | V = 3,00m x 3,00m x 0,30m = 2,70m <sup>3</sup>   |  |  |
| 04.01.05.01.02 | C3273     | SEINFRA | CONCRETO P/VIBR., FCK=25MPa COM AGREGADO PRODUZIDO (S/TRANSP.)  | metro <sup>3</sup> | 2,70   | V = 3,00m x 3,00m x 0,30m = 2,70m <sup>3</sup>   |  |  |
| 04.01.05.01.03 | C0216     | SEINFRA | ARMADURA CA-50A MÉDIA D= 6,3 A 10,0mm   | kg                 | 122,85 | Comprimento do vergalhão = 3,00m, Espaçamento p/ malha = 0,10m: 3,00m / 0,10m = 30 pedaços de vergalhão de 3,00m 30 x 3,00m = 90,00m x 2 = 180m (1,00m de vergalhão = 0,65 kg) : 180,00m x 0,65kg = 117,00kg x 1,05 (acréscimo de 5%) = 122,85kg |  |  |
| 04.01.05.02    |           |         | PLATAFORMA P/ O AERADOR EM ANEL DE CONCRETO PRÉ-<br>MOLDADO COM PREENCHIMENTO DE CONCRETO 15 Mpa (1,00m<br>ENTERRADO) REFERENTE A 01 UNIDADE. |                    |        |  |  |  |
| 04.01.05.02.01 | 00012565. | SINAPI  | ANEL EM CONCRETO ARMADO, LISO, PRÉ-MOLDADO SEM FUNDO,<br>DIAMETRO INTERNO DE 2,00 M E ALTURA DE 0,50 M  | unidade            | 2,00   | DADOS DE PROJETO   |  |  |
| 04.01.05.02.02 | C0840     | SEINFRA | CONCRETO P/VIBR., FCK 15 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO   | metro <sup>3</sup> | 3,14   | V = 3,14 x (1,00m) <sup>2</sup> x 1,00m = 3,14m <sup>3</sup>   |  |  |
| 04.01.06       |           |         | BASE C/ PLATAFORMA PARA O FILTRO  |                    |        |  |  |  |
| 04.01.06.01    |           |         | BASE P/ RECEBER PLATAFORMA DO FILTRO (3,00m x 3,00m x 0,30m)  |                    |        |  |  |  |
| 04.01.06.01.01 | C1604     | SEINFRA | LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO S/ ELEVAÇÃO  | metro <sup>3</sup> | 2,70   | V = 3,00m x 3,00m x 0,30m = 2,70m <sup>3</sup>   |  |  |
| 04.01.06.01.02 | C3273     | SEINFRA | CONCRETO P/VIBR., FCK=25MPa COM AGREGADO PRODUZIDO (S/TRANSP.)  | metro <sup>3</sup> | 2,70   | V = 3,00m x 3,00m x 0,30m = 2,70m <sup>3</sup>   |  |  |



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA 01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%

| ITEM           | CÓDIGO    | FONTE   | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS   | UNID.              | QUANT. | MEMÓRIA DE CÁLCULO  |   |                                  |
|----------------|-----------|---------|--|--------------------|--------|---|---|----------------------------------|
| 04.01.06.01.03 | C0216     | SEINFRA | ARMADURA CA-50A MÉDIA D= 6,3 A 10,0mm  | kg                 | 122,85 | Comprimento do vergalhão<br>0,10m: 3,00m / 0,10m = 30 pec<br>3,00m = 90,00m x 2 = 180r<br>180,00m x 0,65kg = 117,00kg | laços de vergalhão<br>n (1,00m de vergalh | de 3,00m 30 x<br>ão = 0,65 kg) : |
| 04.01.06.02    |           |         | PLATAFORMA P/ O FILTRO EM ANEL DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO<br>COM PREENCHIMENTO DE CONCRETO 15 Mpa (1,00m ENTERRADO +<br>1,00m EXTERNO) REFERENTE A 01 UNIDADE |                    |        |   |   |                                  |
| 04.01.06.02.01 | 00012565. | SINAPI  | ANEL EM CONCRETO ARMADO, LISO, PRÉ-MOLDADO SEM FUNDO,<br>DIAMETRO INTERNO DE 2,00 M E ALTURA DE 0,50 M   | unidade            | 4,00   | Altura da plataforma = 2,00m (<br>Nº de anéis = 2   | 1,00m enterrado e<br>,00m / 0,50m = 4 ar  |                                  |
| 04.01.06.02.02 | C0840     | SEINFRA | CONCRETO P/VIBR., FCK 15 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO  | metro <sup>3</sup> | 6,28   | V = 3,14 x (1,0   | 0m) <sup>2</sup> x 2,00m = 6,28           | lm³                              |
| 04.01.06.02.03 | C1614     | SEINFRA | LATEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES EXTERNAS S/MASSA  | metro <sup>2</sup> | 6,28   | V = 3,14 x (1,0   | 0m) <sup>2</sup> x 2,00m = 6,28           | m³                               |
|                |           |         |  |                    |        |   |   |                                  |
| 04.01.07       |           |         | SERVIÇOS DIVERSOS  |                    |        |   |   |                                  |
| 04.01.07.01    | C3471     | SEINFRA | MONTAGEM BARRILETE FILTRO FIBRA, KIT'S, PÇS VAZÃO ATÉ 50 m3/h  | unidade            | 1,00   | DADOS   | DE PROJETO                                |                                  |
| 04.01.07.02    | COMP-05   | COMP.   | MONTAGEM DE TUBOS, CONEXÕES E PEÇAS ESPECIAIS, AERADOR DE<br>BANDEJAS CAPACIDADE ATÉ 32,00 l/s COM ACOPLAMENTO SOBRE<br>CÂMERA DE CARGA DN ATÉ 1,50m       | unidade            | 1,00   | DADOS   | DE PROJETO                                |                                  |
| 04.01.07.03    | COMP-06   | COMP.   | TESTES PRÉ-OPERACIONAIS E TREINAMENTO DO PESSOAL QUE IRÁ<br>OPERAR A ETA   | hora               | 36,00  | DADOS   | DE PROJETO                                |                                  |
| 04.01.07.04    | COMP-07   | COMP.   | MONTAGEM DE CLORADOR DE PASTILHAS EM TUBULAÇÃO DE<br>ENTRADA P/ RESERVATÓRIO ELEVADO DN 50 A 100MM DENTRO DO<br>FUSTE                                      | unidade            | 1,00   | DADOS   | DE PROJETO                                |                                  |
| 04.01.08       |           |         | CASA DE PROTEÇÃO PARA O QUADRO ELÉTRICO DA BOMBA DO POÇO MISTO EM ANEL DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO DN=1,50m  |                    |        |   |   |                                  |
| 04.01.08.01    |           |         | LOCAÇÃO  |                    |        |   |   |                                  |
| 04.01.08.01.01 | C1630     | SEINFRA | LOCAÇÃO DA OBRA - EXECUÇÃO DE GABARITO   | metro <sup>2</sup> | 6,25   | 5 A= 2,50m x 2,50m = 6,25m <sup>2</sup>   |   |                                  |
| 04.01.08.02    |           |         | MOVIMENTO DE TERRA   | _                  |        |   |   |                                  |
| 04.01.08.02    | C1256     | SEINFRA | ESCAVACAO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA ATE 2M  | motro3             | 4.37   | V = 2 50m v 2   | <u>l</u><br>50m x 0,70m = 4,37            | m <sup>3</sup>                   |
| 04.01.00.02.01 | C1200     | SEINFRA | ESCAVACAC IVIANUAL CAIVIPO ADERTO EIVI TERRA ATE ZIVI  | metro <sup>3</sup> | 4,37   | v – 2,30111 X 2,  | JUIII X U, / UIII - 4,3/                  | 111                              |



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA 01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%

| ITEM           | CÓDIGO    | FONTE   | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS   | UNID.              | QUANT. |  | MEMÓR            | IA DE CÁLCULO   |                           |
|----------------|-----------|---------|--|--------------------|--------|--|------------------|---|---------------------------|
| 04.01.08.02.02 | C2921     | SEINFRA | REATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MATERIAL DA<br>VALA  | metro <sup>3</sup> | 2,24   | Reat. = Vol. Escavado - Vol. Ocupado Vol. Ocupado = Bas<br>(2,50m x 2,50m x 0,20m = 1,25m³) + Anel de Fundação (3,14 x<br>(0,75m)² x 0,50m = 0,88m³ = 1,25m³ + 0,88m³ = 2,13m³ V=<br>4,37m³ - 2,13m³= 2,24m³ |                  |   | undação (3,14 x           |
|                |           |         |  |                    |        |  |                  |   |                           |
| 04.01.08.03    |           |         | FUNDAÇÃO   |                    |        |  |                  |   |                           |
| 04.01.08.03.01 | C0830     | SEINFRA | CONCRETO CICLÓPICO FCK 15 Mpa COM AGREGADO ADQUIRIDO   | metro <sup>3</sup> | 1,25   |  | V=2,50m x 2,     | 50m x 0,20m =1,25r  | n³                        |
| 04.01.08.03.02 | 00012563. | SINAPI  | ANEL EM CONCRETO ARMADO, LISO, PRÉ-MOLDADO SEM FUNDO,<br>DIAMETRO INTERNO DE 1,50 M E ALTURA DE 0,50 M | unidade            | 1,00   |  | DADOS            | DE PROJETO  | _                         |
| 04.01.08.04    |           |         | CORPO  |                    |        |  |                  |   |                           |
| 04.01.08.04.01 | 00012563. | SINAPI  | ANEL EM CONCRETO ARMADO, LISO, PRÉ-MOLDADO SEM FUNDO,<br>DIAMETRO INTERNO DE 1,50 M E ALTURA DE 0,50 M | unidade            | 5,00   | Altura da cas  |                  | I<br>ra do anel = 0,50m -<br>0,50m = 5 anéis              | <u>I</u><br>Nº de anéis = |
|                |           |         |  |                    |        |  |                  |   |                           |
| 04.01.08.05    |           |         | COBERTA  |                    |        |  |                  |   |                           |
| 04.01.08.05.01 | 16084     | SEINFRA | TAMPA PRE-MOLDADA COM DOIS FUROS DE 0,60M, D = 2,16M   | unidade            | 1,00   |  | DADOS            | DE PROJETO  |                           |
| 04.01.08.05.02 | C2841     | SEINFRA | IMPERMEABILIZAÇÃO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA 1:3<br>ADITIVADA, ESP.= 2.50cm                       | metro <sup>2</sup> | 3,66   | Impe   | rmeabilização: A | A = 3,14 x (1,08m) <sup>2</sup>                           | = 3,66m²                  |
|                |           |         |  |                    |        |  |                  |   |                           |
| 04.01.08.06    |           |         | PISO   |                    |        |  |                  |   |                           |
| 04.01.08.06.01 | C4601     | SEINFRA | PISO CIMENTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/<br>PENEIRAR ESP. 2,0 cm                             | metro²             | 1,76   |  | A=3,14 X         | (0,75m) <sup>2</sup> =1,76m <sup>3</sup>                  | •                         |
| 04.01.08.06.02 | C2841     | SEINFRA | IMPERMEABILIZAÇÃO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA 1:3<br>ADITIVADA, ESP.= 2.50cm                       | metro <sup>2</sup> | 1,76   |  | A=3,14 X         | (0,75m) <sup>2</sup> =1,76m <sup>3</sup>                  |                           |
|                |           |         |  |                    |        |  |                  |   |                           |
| 04.01.08.07    |           |         | PINTURA  |                    |        |  |                  |   | ļ                         |
| 04.01.08.07.01 | C2466     | SEINFRA | TINTA ACRÍLICA 2 DEMÃOS C/ ROLO DE LÃ (PAREDES EXTERNAS)   | metro²             | 15,43  |  | = 3,14 x (1,08m  | 2 x 3,14 x 0,75m x 2<br>)² = 3,66m², Área<br>n² = 15,43m² |                           |
| 04.01.08.07.02 | C2466     | SEINFRA | TINTA ACRÍLICA 2 DEMÃOS C/ ROLO DE LÃ (PAREDES INTERNAS)   | metro²             | 15,43  | Área de Paredes Internas = 2 x 3,14 x 0,75m x 2,50m = 11,77m² +<br>Área do Teto = 3,14 x (1,08m)² = 3,66m², Área Total = 11,77m² +<br>3,66m² = 15,43m²   |                  |   |                           |
| 04.01.08.07.03 | C2899     | SEINFRA | PINTURA DE LOGOTIPO PROJETO PADRÃO   | unidade            | 1,00   | DADOS DE PROJETO   |                  |   |                           |
|                |           |         |  |                    |        |  |                  |   |                           |



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA 01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

**BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%** 

| ITEM           | CÓDIGO | FONTE   | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS   | UNID.              | QUANT. |   | MEMÓRI           | A DE CÁLCULO                       |                               |
|----------------|--------|---------|--|--------------------|--------|---|------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| 04.01.08.08    |        |         | ESQUADRIAS   |                    |        |   |                  |                                    |                               |
| 04.01.08.08.01 | C3659  | SEINFRA | PORTÃO DE METALON E BARRA CHATA DE FERRO C/FECHADURA E<br>DOBRADIÇA, INCLUS. PINTURA ESMALTE SINTÉTICO | metro <sup>2</sup> | 1,20   |   | PORTÃO: A = 2    | ,00m x 0,60m = 1,2                 | l0m²                          |
| 04.01.08.09    |        |         | CALÇADA  |                    |        |   |                  |                                    |                               |
| 04.01.08.09.01 | C3410  | SEINFRA | CALÇADA DE PROTEÇÃO EM CIMENTADO C/ BASE DE CONCRETO   | metro²             | 3,96   | Calçada = 0,60m, DN do anel c/ calçada = 2,70m A = 3,14 x (1,35m)² = 5,72m² DN anel = 1,50m = A = 3,14 x (0,75m)² = 1,76m² CALÇADA = 5,72m² - 1,76m² = 3,96m² |                  |                                    | 3,14 x (0,75m) <sup>2</sup> = |
| 04.01.08.10    |        |         | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E MONTAGEM   |                    |        |   |                  |                                    |                               |
| 04.01.08.10.01 | C1947  | SEINFRA | PONTO ELÉTRICO, MATERIAL E EXECUÇÃO  | PT                 | 1,00   |   | DADOS            | DE PROJETO                         | ļ.                            |
| 04.01.08.10.02 | C1640  | SEINFRA | LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA C/1 LÂMPADA DE 20W   | unidade            | 1,00   |   | DADOS            | DE PROJETO                         |                               |
| 04.01.08.10.03 | 10705  | SEINFRA | CAMINHÃO COMERC. EQUIP. C/GUINDASTE (CHP)  | hora               | 4,00   |   | DADOS            | DE PROJETO                         |                               |
| 04.01.08.10.04 | 10584  | SEINFRA | CAMINHÃO COMERC. EQUIP. C/GUINDASTE (CHI)  | hora               | 4,00   | DADOS DE PROJETO  |                  |                                    |                               |
|                |        |         |  |                    |        |   |                  |                                    |                               |
| 04.01.09       |        |         | LAVAGEM DO FILTRO PARTINDO DO RESERVATÓRIO ELEVADO -<br>SERVIÇO  |                    |        |   |                  |                                    |                               |
| 04.01.09.01    |        |         | MOVIMENTO DE TERRA   |                    |        |   |                  |                                    |                               |
| 04.01.09.01    |        |         | MOVIMENTO DE TERRA   |                    |        | l = 20.00m  | Prof = 0.90m o.l | _arg. = 0,60m: V = 2               | 20 00m v 0 90m v              |
| 04.01.09.01.01 | C2784  | SEINFRA | ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A.CAT. PROF. ATÉ 1.50m   | metro <sup>3</sup> | 9,60   | L - 20,00m, i   |                  | m = 9,60m <sup>3</sup>             | 20,00111 X 0,00111 X          |
| 04.01.09.01.02 | C2921  | SEINFRA | REATERRO C/ COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MATERIAL DA VALA  | metro <sup>3</sup> | 9,60   | L = 20,00m,   |                  | _arg. = 0,60m: V = 2<br>m = 9,60m³ | 20,00m x 0,80m x              |
|                |        |         |  |                    |        |   |                  |                                    |                               |
| 04.01.09.02    | 10000  | OFINEDA | MÃO DE OBRA  | h                  | 22.22  |   | DADOG            | DE PROJETO                         |                               |
| 04.01.09.02.01 | 12320  | SEINFRA | ENCANADOR  | hora               | 36,00  |   |                  |                                    |                               |
| 04.01.09.02.02 | 10043  | SEINFRA | AJUDANTE DE ENCANADOR  | hora               | 36,00  | DADOS DE PROJETO  |                  |                                    | I                             |
| 04.01.09.03    |        |         | CAIXA PARA O REGISTRO DA SAIDA EXCLUSIVA DO REL P/ LAVAGEM<br>DO FILTRO                                |                    |        |   |                  |                                    |                               |
| 04.01.09.03.01 | C0608  | SEINFRA | CAIXA EM ALVENARIA (80X80X60cm) DE 1 TIJOLO COMUM, LASTRO DE CONCRETO E TAMPA DE CONCRETO              | unidade            | 1,00   | DADOS DE PROJETO  |                  |                                    |                               |
| 04.01.09.04    |        |         | ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES, INCLUSIVE TRANSPORTE,<br>LIMPEZA E TESTE                             |                    |        |   |                  |                                    |                               |



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA 01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

**BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%** 

| ITEM           | CÓDIGO    | FONTE   | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS  | UNID.   | QUANT. | MEMÓRIA DE CÁLCULO |  |
|----------------|-----------|---------|---|---------|--------|--------------------|--|
| 04.01.09.04.01 | C0281     | SEINFRA | ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM PVC, JE DN 100mm  | metro   | 20,00  | DADOS DE PROJETO   |  |
| 04.02          |           |         | ETA - ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA - MATERIAL  |         |        |                    |  |
|                |           |         |   |         |        |                    |  |
| 04.02.01       |           |         | FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTOS  |         |        |                    |  |
| 04.02.01.01    | 17069     | SEINFRA | FILTRO DE FLUXO ASCENDENTE EM FIBRA COMPLETO COM TAMPA,<br>BARRILETE, ESCADA E MATERIAL FILTRANTE, CAPACIDADE 5,94 m³/h A<br>13,28 m³/h | unidade | 1,00   | DADOS DE PROJETO   |  |
| 04.02.01.02    | 16308     | SEINFRA | AERADOR DE BANDEJAS EM FYBERGLASS CAPACIDADE DE ATÉ 5,0 l/s   | unidade | 1,00   | DADOS DE PROJETO   |  |
| 04.02.01.03    | 16296     | SEINFRA | CÂMARA DE CARGA PARA FILTRO DIMENSÃO 0,70 x 6,40m   | unidade | 1,00   | DADOS DE PROJETO   |  |
| 04.02.02       |           |         | TUBULAÇÃO DO DRENO DA CAIXA DE DESCARGA DA LAVAGEM DO FILTRO (L=36,00m, DN=150mm) - MATERIAL  |         |        |                    |  |
| 04.02.02.01    | 16524     | SEINFRA | TUBO PVC DEFoFo DÚCTIL JEI 1MPa DN 150 (NBR-7665-07/03/07)  | metro   | 36,00  | DADOS DE PROJETO   |  |
| 04.02.02.02    | 13364     | SEINFRA | CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 150  | unidade | 1,00   | DADOS DE PROJETO   |  |
| 04.02.02.03    | 13348     | SEINFRA | CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 150  | unidade | 2,00   | DADOS DE PROJETO   |  |
| 04.02.03       |           |         | LAVAGEM DO FILTRO PARTINDO DO RESERVATÓRIO ELEVADO -<br>MATERIAL  |         |        |                    |  |
| 04.02.03.01    |           |         | FORNECIMENTO DE TUBOS, CONEXÕES E PEÇAS ESPECIAIS - SAIDA EXCLUSIVA DO REL PARA LAVAGEM DO FILTRO                                       |         |        |                    |  |
| 04.02.03.01.01 | C0018     | SEINFRA | ADAPTADOR PVC SOLD. FLANGES LIVRES P/CX. D'ÁGUA 110mm (4")  | unidade | 1,00   | DADOS DE PROJETO   |  |
| 04.02.03.01.02 | 00036374. | SINAPI  | TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 12, DN 100MM, PARA REDE DE ÁGUA (NBR-<br>5647)   | metro   | 12,00  | DADOS DE PROJETO   |  |
| 04.02.03.01.03 | 00001828  | SINAPI  | CURVA PVC PBA, JE, PB, 90 GRAUS, DN 100 / DE 110 MM, PARA REDE<br>DE ÁGUA   | unidade | 1,00   | DADOS DE PROJETO   |  |
| 04.02.03.01.04 | 16700     | SEINFRA | ABRAÇADEIRAS EM FERRO BARRA CHATA 1/4" PINTURA EPOXI<br>C/PARAFUSOS   | unidade | 6,00   | DADOS DE PROJETO   |  |
| 04.02.03.01.05 | 15057     | SEINFRA | REGISTRO GAVETA P/ PVC C/ CABEÇOTE DN 100 PN10  | unidade | 1,00   | DADOS DE PROJETO   |  |
| 04.02.03.02    |           |         | FORNECIMENTO DE TUBOS, CONEXÕES E PEÇAS ESPECIAIS P/<br>ENTRADA DA LAVAGEM DO FILTRO  |         |        |                    |  |
| 04.02.03.02.01 | 00036374. | SINAPI  | TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 12, DN 100MM, PARA REDE DE ÁGUA (NBR-<br>5647)   | metro   | 18,00  | DADOS DE PROJETO   |  |



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA 01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

**BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%** 

| ITEM           | CÓDIGO     | FONTE   | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS  | UNID.   | QUANT. | MEMÓRIA DE CÁLCULO |  |  |
|----------------|------------|---------|---|---------|--------|--------------------|--|--|
| 04.02.03.02.02 | 00001828   |         | CURVA PVC PBA, JE, PB, 90 GRAUS, DN 100 / DE 110 MM, PARA REDE<br>DE ÁGUA   | unidade | 2,00   | DADOS DE PROJETO   |  |  |
| 04.02.03.02.03 | 15307      | SEINFRA | REGISTRO DE GAVETA C/ FLANGES E CUNHA EMBORRACHADA<br>CORPO CURTO C/ CABEÇOTE DN 100 PN10/16                                  | unidade | 1,00   | DADOS DE PROJETO   |  |  |
| 04.02.03.02.04 | I3761      | SEINFRA | EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 100 PN10  | unidade | 1,00   | DADOS DE PROJETO   |  |  |
| 04.02.03.03    |            |         | FORNECIMENTO DE TUBOS, CONEXÕES E PEÇAS ESPECIAIS P/ SAIDA<br>DA LAVAGEM DO FILTRO P/ CAIXA DE DESCARGA                       |         |        |                    |  |  |
| 04.02.03.03.01 | 00036374.  | SINAPI  | TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 12, DN 100MM, PARA REDE DE ÁGUA (NBR-5647)   | metro   | 20,00  | DADOS DE PROJETO   |  |  |
| 04.02.03.03.02 | 00001828   | SINAPI  | CURVA PVC PBA, JE, PB, 90 GRAUS, DN 100 / DE 110 MM, PARA REDE<br>DE ÁGUA   | unidade | 2,00   | DADOS DE PROJETO   |  |  |
| 04.02.03.03.03 | 15307      | SEINFRA | REGISTRO DE GAVETA C/ FLANGES E CUNHA EMBORRACHADA<br>CORPO CURTO C/ CABEÇOTE DN 100 PN10/16                                  | unidade | 1,00   | DADOS DE PROJETO   |  |  |
| 04.02.03.03.04 | 13761      | SEINFRA | EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 100 PN10  | unidade | 1,00   | DADOS DE PROJETO   |  |  |
|                |            |         |   |         |        |                    |  |  |
| 04.02.04       |            |         | FORNECIMENTO DE TUBOS, CONEXÕES E PEÇAS ESPECIAIS PARA FILTRO/AERADOR   |         |        |                    |  |  |
| 04.02.04.01    | P. MERCADO | COTAÇÃO | TUBO PRFV CL 10 JE PP CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/M² DN 75  | metro   | 12,00  | DADOS DE PROJETO   |  |  |
| 04.02.04.02    | I10179     | SEINFRA | TUBO PRFV CL 10 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/M² DN 100   | metro   | 18,00  | DADOS DE PROJETO   |  |  |
| 04.02.05       |            |         | DESINFECÇÃO   |         |        |                    |  |  |
|                |            |         |   |         |        |                    |  |  |
| 04.02.05.01    |            |         | FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTO  |         |        |                    |  |  |
| 04.02.05.01.01 | 18698      | SEINFRA | CLORADOR DE PASTILHA PARA CLORO ORGÂNICO - CAPACIDADE E<br>AUTONOMIA MÍNIMA PARA TRATAR 2.500M3 DE ÁGUA POR CARGA DE<br>CLORO | unidade | 1,00   | DADOS DE PROJETO   |  |  |
| 04.02.05.01.02 | 17433      | SEINFRA | EQUIPAMENTO P/ CLORAÇÃO, PASTILHAS TIPO CLOROPLAST 1040   | Kg      | 10,00  | DADOS DE PROJETO   |  |  |
|                |            |         |   |         |        |                    |  |  |
| 04.02.05.02    |            |         | FORNECIMENTO DE MATERIAL HIDROMECÂNICO P/ INSTALAÇÃO DO CLORADOR  |         |        |                    |  |  |
| 04.02.05.02.01 | 16700      | SEINFRA | ABRAÇADEIRAS EM FERRO BARRA CHATA 1/4" PINTURA EPOXI COM<br>PARAFUSOS   | unidade | 2,00   | DADOS DE PROJETO   |  |  |
| 04.02.05.02.02 | 00006012   | SINAPI  | REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 3 " (REF<br>1509)  | unidade | 1,00   | DADOS DE PROJETO   |  |  |
| 04.02.05.02.03 | 00000102   | SINAPI  | ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 85 MM X<br>3", PARA AGUA FRIA   | unidade | 2,00   | DADOS DE PROJETO   |  |  |
| 04.02.05.02.04 | 00004179   | SINAPI  | NIPLE DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1"  | unidade | 2,00   | DADOS DE PROJETO   |  |  |



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA 01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%

| ITEM                                 | CÓDIGO   | FONTE   | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS  | UNID.              | QUANT. | MEMÓRIA DE CÁLCULO   |  |  |
|--------------------------------------|----------|---------|---|--------------------|--------|--|--|--|
| 04.02.05.02.05                       | 00006019 | SINAPI  | REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 1 " (REF<br>1509)  | unidade            | 2,00   | DADOS DE PROJETO   |  |  |
| 04.02.05.02.06                       | 00003536 | SINAPI  | JOELHO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL   | unidade            | 4,00   | DADOS DE PROJETO   |  |  |
| 04.02.05.02.07                       | 00009869 | SINAPI  | TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 32 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)  | metro              | 6,00   | DADOS DE PROJETO   |  |  |
| 04.02.05.02.08                       | 00000108 | SINAPI  | ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 32 MM X<br>1", PARA AGUA FRIA   | unidade            | 6,00   | DADOS DE PROJETO   |  |  |
| 0.5                                  |          |         |   |                    |        |  |  |  |
| 05                                   |          |         | RESERVAÇÃO  |                    |        |  |  |  |
| 05.01                                |          |         | RESERVATÓRIO APOIADO CAPACIDADE DE 15,00m³ - SERVIÇO  |                    |        |  |  |  |
| 05.01.01                             |          |         | RESERVATÓRIO APOIADO CILINDRICO EM ANÉIS PRÉ-MOLDADOS C/<br>DN=2,50m E ESPESSURA>0,10m; CAPACIDADE DE 15,00m³, ESCADA S/<br>GUARDA CORPO E PROTEÇÃO SUPERIOR, IMPERMEABILIZAÇÃO COM<br>MANTA ASFÁLTICA. |                    |        |  |  |  |
| 05.01.01.01                          |          |         | SERVIÇOS TÉCNICOS   |                    |        |  |  |  |
| 05.01.01.01                          | C1630    | SEINFRA | LOCAÇÃO DA OBRA - EXECUÇÃO DE GABARITO  | metro <sup>2</sup> | 12,25  | Área = 3,50m x 3,50m = 12,25m²   |  |  |
| 05.01.01.01.02                       | C0582    | SEINFRA | CADASTRO DE OBRAS LOCALIZADAS   | metro²             | 12,25  | Área = 3,50m x 3,50m = 12,25m²   |  |  |
|                                      |          |         |   |                    |        |  |  |  |
| <b>05.01.01.02</b><br>05.01.01.02.01 | C2102    | SEINFRA | PRELIMINARES  RASPAGEM E LIMPEZA DO TERRENO   | metro <sup>2</sup> | 12,25  | Área = 3.50m x 3.50m = 12.25m²   |  |  |
| 05.01.01.02.01                       | G2102    | SEINFRA | RASPAGEINI E LIMPEZA DO TERRENO   | meuo-              | 12,25  | Alea - 3,30111 x 3,30111 - 12,23111  |  |  |
| 05.01.01.03                          |          |         | FUNDAÇÃO  |                    |        |  |  |  |
| 05.01.01.03.01                       | C1256    | SEINFRA | ESCAVACAO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA ATE 2M   | metro <sup>3</sup> | 15,92  | V= 3,50m x 3,50m x 1,30m = 15,92m <sup>3</sup>   |  |  |
| 05.01.01.03.02                       | C0095    | SEINFRA | APILOAMENTO DE PISO OU FUNDO DE VALAS C/MAÇO DE 30 A 60 KG  | metro <sup>2</sup> | 12,25  | A = 3,50m x 3,50m = 12,25m <sup>2</sup>  |  |  |
| 05.01.01.03.03                       | C0330    | SEINFRA | ATERRO C/ COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MAT. C/AQUISIÇÃO   | metro³             | 7,35   | Volume Ocupado p/ base = (3,50m x 3,50m x 0,30m = 3,67m³) + Vol. Ocupado p/ anéis = (3,14 x (1,25m)² x 1,00m = 4,90m³) = 3,67m + 4,90m³ = 8,57m³ Então Vol. de Aterro = Vol. Escavado - Vol. Ocupado = 15,92m³ - 8,57m³ = 7,35m³ |  |  |
| 05.01.01.03.04                       | C3273    | SEINFRA | CONCRETO P/VIBR., FCK=25MPa COM AGREGADO PRODUZIDO (S/TRANSP.)  | metro <sup>3</sup> | 3,67   | Vol. da base = 3,50m x 3,50m x 0,30m = 3,67m³  |  |  |
| 05.01.01.03.05                       | C1604    | SEINFRA | LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO S/ ELEVAÇÃO  | metro <sup>3</sup> | 3,67   | Vol. da base = 3,50m x 3,50m x 0,30m = 3,67m <sup>3</sup>  |  |  |
| 05.01.01.03.06                       | C1399    | SEINFRA | FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA PLASTIFICADA, ESP.= 12mm<br>UTIL. 5X   | metro <sup>2</sup> | 4,20   | A =3,50m + 3,50m + 3,50m + 3,50m = 14,00m x 0,30m = 4,20m <sup>2</sup>   |  |  |



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA 01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

**BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%** 

| ITEM           | CÓDIGO    | FONTE   | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS  | UNID.              | QUANT. | MEMÓRIA DE CÁLCULO  |  |  |
|----------------|-----------|---------|---|--------------------|--------|---|--|--|
| 05.01.01.03.07 | C0216     | SEINFRA | ARMADURA CA-50A MÉDIA D= 6,3 A 10,0mm   | kg                 | 159,25 | Comprimento do vergalhão = 3,50m, Espaçamento p/ malha = 0,10m: 3,50m / 0,10m = 35 pedaços de 3,50m 35 x 3,50m = 122,50m x 02 (entrelaçados) = 245,00m (1,00m de vergalhão 10mm = 0,65 kg) : 245,00 x 0,65kg = 159,25kg   |  |  |
| 05.01.01.03.08 | C0215     | SEINFRA | ARMADURA CA-50A GROSSA D= 12,5 A 25,0mm   | kg                 | 245,00 | Comprimento do vergalhão = 3,50m, Espaçamento p/ malha = 0,10m: 3,50m / 0,10m = 35 pedaços de 3,50m 35 x 3,50m = 122,50m x 2 (entrelaçados) = 245,00m (1,00m de vergalhão 12,5mm = 1,00 kg) : 245,00 x 1,00kg = 245kg   |  |  |
| 05.01.01.03.09 | C2989     | SEINFRA | ESPALHAMENTO MECÂNICO DE SOLO EM BOTA FORA  | metro <sup>3</sup> | 6,98   | Espalhamento = Mat. Escavado - Aterro ou Vol. Ocupado Mat. Escavado = 15,92m³; Mat. Ocupado = ( vol. ocupado pela base de fundação = 3,50m x 3,50m x 0,30m = 3,67m³ + vol. ocupado pelos anéis de fundação = 3,14 x (1,25m)² x 1,00m = 4,90m³  Vol. Ocupado = 3,67m³ + 4,90m³ = 8,57m³ Espalhamento = 15,92m³ - 8,57m³ = 6,98m³ |  |  |
| 05.01.01.03.10 | 00012567. | SINAPI  | ANEL EM CONCRETO ARMADO, LISO, PRÉ-MOLDADO SEM FUNDO,<br>DIAMETRO INTERNO DE 2,50 M E ALTURA DE 0,50 M              | unidade            | 2,00   | DADOS DE PROJETO  |  |  |
| 05.01.01.04    |           |         | CUBÍCULO DE ÁGUA = 15.00m <sup>3</sup>  |                    |        |   |  |  |
| 05.01.01.04.01 | C3276     | SEINFRA | CONCRETO P/VIBR., FCK=40MPa COM AGREGADO PRODUZIDO (S/TRANSP.)  | metro <sup>3</sup> | 1,11   | Vol. = 3,14 x (1,33m) <sup>2</sup> x 0,20m = 1,11m <sup>3</sup>   |  |  |
| 05.01.01.04.02 | C1604     | SEINFRA | LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO S/ ELEVAÇÃO  | metro <sup>3</sup> | 1,11   | Vol. = 3,14 x (1,33m) <sup>2</sup> x 0,20m = 1,11m <sup>3</sup>   |  |  |
| 05.01.01.04.03 | C1399     | SEINFRA | FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA PLASTIFICADA, ESP.= 12mm<br>UTIL. 5X   | metro <sup>2</sup> | 4,90   | A = 3,14 x (1,25m) <sup>2</sup> = 4,90m <sup>2</sup>  |  |  |
| 05.01.01.04.04 | C0216     | SEINFRA | ARMADURA CA-50A MÉDIA D= 6,3 A 10,0mm   | kg                 | 84,50  | 2,50m / 0,10m = 25 pedaços c/ média de 1,30m 25 x 1,30m = 32,50m x 2 (entrelaçados) = 65,00m vergallhão de 10mm x 2,00 (entrelaçado) = 130,00m x 0,65 kg = 84,50 kg   |  |  |
| 05.01.01.04.05 | 00012567. | SINAPI  | ANEL EM CONCRETO ARMADO, LISO, PRÉ-MOLDADO SEM FUNDO,<br>DIAMETRO INTERNO DE 2,50 M E ALTURA DE 0,50 M              | unidade            | 6,00   | VOLUME DO RESERV. APOIADO = 15,00m³; VOL. DE 01 ANEL DN=2,50m = 2,50m³ Nº DE ANÉIS = 15,00m³ / 2,50m³ = 6,00 anéis  |  |  |
| 05.01.01.04.06 | 16085     | SEINFRA | TAMPA PRE-MOLDADA COM DOIS FUROS DE 0,60M, D = 2,66M  | unidade            | 1,00   | DADOS DE PROJETO  |  |  |
| 05.01.01.04.07 | COMP-08   | COMP.   | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, UMA<br>CAMADA, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E=4MM. | metro <sup>2</sup> | 42,67  | Paredes: 2 x 3,14 x 1,25m x 3,00m = 23,55m² + Fundo: 3,14 x (1,25m)² = 4,90m² A = 23,55m² + 4,90m² = 28,45m² + 50% (sobreposição da manda qdo da instalação (20%) e beiral doss aneís (30%)) = 28,45m² x 1,50 = 42,67m²   |  |  |



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA 01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%

| ITEM                                 | CÓDIGO    | FONTE   | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS  | UNID.              | QUANT. |                  | MEMÓRI                               | A DE CÁLCULO  |                   |
|--------------------------------------|-----------|---------|---|--------------------|--------|------------------|--------------------------------------|---|-------------------|
| 05.01.01.05                          |           |         | MONTAGEM  |                    |        |                  |                                      |   |                   |
| 05.01.01.05.01                       | C3490     | SEINFRA | MONTAGEM DE TUBOS, CONEXÕES E PÇS, RESERVATÓRIO APOIADO ICAP. ATÉ 100 M3                  | unidade            | 1,00   |                  | DADOS                                | DE PROJETO  |                   |
| 05.01.01.05.02                       | 10705     | SEINFRA | CAMINHÃO COMERC. EQUIP. C/GUINDASTE (CHP)   | hora               | 12,00  |                  | DADOS                                | DE PROJETO  |                   |
| 05.01.01.05.03                       | 10584     | SEINFRA | CAMINHÃO COMERC. EQUIP. C/GUINDASTE (CHI)   | hora               | 8,00   |                  | DADOS                                | DE PROJETO  |                   |
|                                      |           |         |   |                    |        |                  |                                      |   |                   |
| 05.01.01.06                          |           |         | PINTURA   |                    |        |                  |                                      |   |                   |
| 05.01.01.06.01                       | C2466     | SEINFRA | TINTA ACRÍLICA 2 DEMÃOS C/ ROLO DE LÃ   | metro <sup>2</sup> | 23,55  | ,                | $A = 2 \times 3,14 \times 1,2$       | 25m x 3,00m = 23,5  | 55m²              |
| 05.01.01.06.02                       | C2899     | SEINFRA | PINTURA DE LOGOTIPO PROJETO PADRÃO  | unidade            | 1,00   |                  | DADOS                                | DE PROJETO  |                   |
|                                      |           |         |   |                    |        |                  |                                      |   |                   |
| 05.01.01.07                          |           |         | CALÇADA   |                    |        |                  |                                      |   |                   |
| 05.01.01.07.01                       | C3410     | SEINFRA | CALÇADA DE PROTEÇÃO EM CIMENTADO C/ BASE DE CONCRETO                                      | metro²             | 5,84   | total =3,14 x (1 | ,85m)² = 10,74m<br>x (1,25m)² = 4,90 | DN do anel c/ calça<br>n² DN anel = 1,;<br>0m² A de calç<br>m² = 5,84m² | 25m; A ocupada p/ |
| 05.04.04.00                          |           |         |   |                    |        |                  |                                      |   |                   |
| <b>05.01.01.08</b><br>05.01.01.08.01 | C2769     | SEINFRA | DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO E ACESSO ESCADA DE MARINHEIRO EM FERRO CHATO S/PROTEÇÃO           | metro              | 2.00   |                  | DADOS                                | DE PROJETO  |                   |
|                                      |           |         |   |                    |        |                  |                                      |   | 05                |
| 05.01.01.08.02                       | C3505     | SEINFRA | GUARDA CORPO C/ CORRIMÃO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 3/4"                                  | metro              | 7,85   | ,                | 2 x 3,14 x R = 2 :                   | x 3,14 x 1,25m = 7,   | 85m               |
| 05.01.01.09                          |           |         | CAIXA   |                    |        |                  |                                      |   |                   |
| 05.01.01.09.01                       | C0608     | SEINFRA | CAIXA EM ALVENARIA (80X80X60cm) DE 1 TIJOLO COMUM, LASTRO DE CONCRETO E TAMPA DE CONCRETO | unidade            | 1,00   |                  | DADOS                                | DE PROJETO  |                   |
| 05.02                                |           |         | RESERVATÓRIO APOIADO CAPACIDADE DE 15,00m³ - MATERIAL PARA INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS        |                    |        |                  |                                      |   |                   |
| 05.02.01                             |           |         | FORNECIMENTO DE TUBOS, CONEXÕES E PEÇAS ESPECIAIS -<br>CHEGADA                            |                    |        |                  |                                      |   |                   |
| 05.02.01.01                          | 00000105. | SINAPI  | ADAPTADOR PVC, SOLDÁVEL, LONGO, COM FLANGE LIVREM 85MM X<br>3", PARA CAIXA D'ÁGUA         | unidade            | 1,00   |                  | DADOS                                | DE PROJETO  |                   |
| 05.02.01.02                          | 00001824  | SINAPI  | CURVA PVC PBA, JE, PB, 90 GRAUS, DN 75 / DE 85MM, PARA REDE DE<br>ÁGUA                    | unidade            | 3,00   |                  | DADOS                                | DE PROJETO  |                   |
| 05.02.01.03                          | 00036373  | SINAPI  | TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 12, DN 75MM, PARA REDE DE ÁGUA (NBR-5647)                        | metro              | 6,00   |                  | DADOS                                | DE PROJETO  |                   |



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA 01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

**BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%** 

| ITEM        | CÓDIGO    | FONTE   | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS   | UNID.   | QUANT. | MEMÓRIA DE CÁLCULO |            |   |
|-------------|-----------|---------|--|---------|--------|--------------------|------------|---|
| 05.02.01.04 | 16700     | SEINFRA | ABRAÇADEIRAS EM FERRO BARRA CHATA 1/4" PINTURA EPOXI<br>C/PARAFUSOS  | unidade | 3,00   | DADOS DE PROJETO   |            |   |
| 05.02.02    |           |         | FORNECIMENTO DE TUBOS, CONEXÕES E PEÇAS ESPECIAIS - SAIDA  |         |        |                    |            |   |
|             |           |         | VER BARRILETE DE RECALQUE DA BOMBA DA ELEVATÓRIA DO<br>BOMBEAMENTO DO RESERV. APOIADO PARA O RESERV. ELEVADO<br>(INCLUSO NO ITEM 02.03.03)   |         |        |                    |            |   |
| 05.02.03    |           |         | FORNECIMENTO DE TUBOS, CONEXÕES E PEÇAS ESPECIAIS -<br>LIMPEZA   |         |        |                    |            |   |
| 05.02.03.01 | 00000105. | SINAPI  | ADAPTADOR PVC, SOLDÁVEL, LONGO, COM FLANGE LIVREM 85MM X<br>3", PARA CAIXA D'ÁGUA  | unidade | 1,00   | DADOS              | DE PROJETO |   |
| 05.02.03.02 | 00001824  | SINAPI  | CURVA PVC PBA, JE, PB, 90 GRAUS, DN 75 / DE 85MM, PARA REDE DE<br>ÁGUA   | unidade | 2,00   | DADOS              | DE PROJETO |   |
| 05.02.03.03 | 00036373  | SINAPI  | TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 12, DN 75MM, PARA REDE DE ÁGUA (NBR-5647)   | metro   | 4,00   | DADOS DE PROJETO   |            |   |
| 05.02.03.04 | 15056     | SEINFRA | REGISTRO GAVETA P/ PVC C/ CABEÇOTE DN 75 PN10  | unidade | 1,00   | DADOS DE PROJETO   |            |   |
| 05.02.04    |           |         | FORNECIMENTO DE TUBOS, CONEXÕES E PEÇAS ESPECIAIS -<br>EXTRAVASOR  |         |        |                    |            |   |
| 05.02.04.01 | 00000105. | SINAPI  | ADAPTADOR PVC, SOLDÁVEL, LONGO, COM FLANGE LIVREM 85MM X<br>3". PARA CAIXA D'ÁGUA  | unidade | 1,00   | DADOS              | DE PROJETO |   |
| 05.02.04.02 | 00001824  | SINAPI  | CURVA PVC PBA, JE, PB, 90 GRAUS, DN 75 / DE 85MM, PARA REDE DE<br>ÁGUA   | unidade | 1,00   | DADOS              | DE PROJETO |   |
| 05.02.04.03 | 00036373  | SINAPI  | TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 12, DN 75MM, PARA REDE DE ÁGUA (NBR-5647)   | metro   | 6,00   | DADOS              | DE PROJETO |   |
| 05.02.04.04 | 16700     | SEINFRA | ABRAÇADEIRAS EM FERRO BARRA CHATA 1/4" PINTURA EPOXI<br>C/PARAFUSOS  | unidade | 3,00   | DADOS              | DE PROJETO | 1 |
| 05.03       |           |         | RESERVATÓRIO ELEVADO CAPACIDADE DE 24,50m³, FUSTE = 10,00m - SERVIÇO   |         |        |                    |            |   |
| 05.03.01    |           |         | RESERVATÓRIO ELEVADO CILINDRICO EM ANÉIS PRÉ-MOLDADOS C/<br>DIAMETRO=3,00m E ESPESSURA>0,10m; FUSTE=10,00m E V=24,50m³,<br>ESCADA C/ GUARDA CORPO METÁLICO 1.1/8" x 3/4",<br>IMPERMEABILIZAÇÃO COM MANTA ASFÁLTICA - SERVIÇO |         |        |                    |            |   |



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA 01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%

| ITEM           | CÓDIGO    | FONTE   | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS   | UNID.              | QUANT. | MEMÓRIA DE CÁLCULO   |  |  |
|----------------|-----------|---------|--|--------------------|--------|--|--|--|
| 05.03.01.01    |           |         | SERVIÇOS TÉCNICOS  |                    |        |  |  |  |
| 05.03.01.01.01 | C1630     | SEINFRA | LOCAÇÃO DA OBRA - EXECUÇÃO DE GABARITO   | metro <sup>2</sup> | 16,00  | Área = 4,00m x 4,00m = 16,00m²   |  |  |
| 05.03.01.01.02 | C0582     | SEINFRA | CADASTRO DE OBRAS LOCALIZADAS  | metro <sup>2</sup> | 16,00  | Área = 4,00m x 4,00m = 16,00m²   |  |  |
| 05.03.01.02    |           |         | PRELIMINARES   |                    |        |  |  |  |
| 05.03.01.02.01 | C2102     | SEINFRA | RASPAGEM E LIMPEZA DO TERRENO  | metro <sup>2</sup> | 16,00  | Área = 4,00m x 4,00m = 16,00m²   |  |  |
| 05.03.01.03    |           |         | FUNDAÇÃO   |                    |        |  |  |  |
| 05.03.01.03.01 | C1256     | SEINFRA | ESCAVACAO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA ATE 2M  | metro <sup>3</sup> | 28,80  | V= 4,00m x 4,00m x 1,80m = 28,80m <sup>3</sup>   |  |  |
| 05.03.01.03.02 | C0095     | SEINFRA | APILOAMENTO DE PISO OU FUNDO DE VALAS C/MAÇO DE 30 A 60 KG   | metro <sup>2</sup> | 16,00  | V= 4,00m x 4,00m = 16,00m <sup>3</sup>   |  |  |
| 05.03.01.03.03 | C0330     | SEINFRA | ATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MAT. C/AQUISIÇÃO   | metro <sup>3</sup> | 13,41  | Volume Ocupado p/ base = (4,00m x 4,00m x 0,30m = 4,80m³) + Vol. Ocupado p/ anéis = (3,14 x (1,50m)² x 1,50m = 10,59m³) = 4,80m³ + 10,59m³ = 15,39m³ Então Vol. de Aterro = Vol. Escavado Vol. Ocupado = 28,80m³ - 15,39m³ = 13,41m³ |  |  |
| 05.03.01.03.04 | C3273     | SEINFRA | CONCRETO FCK=25MPA, VIRADO EM BETONEIRA, SEM LANCAMENTO  | metro <sup>3</sup> | 4,80   | Vol. da base = 4,00m x 4,00m x 0,30m = 4,80m³  |  |  |
| 05.03.01.03.05 | C1604     | SEINFRA | LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO S/ ELEVAÇÃO   | metro <sup>3</sup> | 4,80   | Vol. da base = 4,00m x 4,00m x 0,30m = 4,80m³  |  |  |
| 05.03.01.03.06 | C1399     | SEINFRA | FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA PLASTIFICADA, ESP.= 12mm<br>UTIL. 5X                                      | metro <sup>2</sup> | 4,80   | A = 4,00m + 4,00m + 4,00m + 4,00m = 16,00m x 0,30m = 4,80m <sup>2</sup>  |  |  |
| 05.03.01.03.07 | C0216     | SEINFRA | ARMADURA CA-50A MÉDIA D= 6,3 A 10,0mm  | kg                 | 208,00 | Comprimento do vergalhão = 4,00m, Espaçamento p/ malha = 0,10m: 4,00m / 0,10m = 40 pedaços de 4,00m 40 x 4,00m = 160,00m x 02 (entrelaçados) = 320,00m (1,00m de vergalhão 10mm = 0,65 kg) : 320,00 x 0,65kg = 208,00kg              |  |  |
| 05.03.01.03.08 | C0215     | SEINFRA | ARMADURA CA-50A GROSSA D= 12,5 A 25,0mm  | kg                 | 320,00 | Comprimento do vergalhão = 4,00m, Espaçamento p/ malha = 0,10m: 4,00m / 0,10m = 40 pedaços de 4,00m 40 x 4,00m = 160,00m x 2 (entrelaçados) = 320,00m (1,00m de vergalhão 12,5mm = 1,00 kg) : 320,00 x 1,00kg = 320kg                |  |  |
| 05.03.01.03.09 | C2989     | SEINFRA | ESPALHAMENTO MECÂNICO DE SOLO EM BOTA FORA   | metro <sup>3</sup> | 15,39  | Espalhamento = Mat. Escavado - Aterro ou Vol. Ocupado<br>Espalhamento = 28,80m³ - 13,41 = 15,39m³  |  |  |
| 05.03.01.03.10 | 00012568. | SINAPI  | ANEL EM CONCRETO ARMADO, LISO, PRÉ-MOLDADO SEM FUNDO,<br>DIAMETRO INTERNO DE 3.00 M E ALTURA DE 0.50 M | unidade            | 3,00   | DADOS DE PROJETO   |  |  |
|                |           |         |  |                    |        |  |  |  |



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA 01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%

| ITEM           | CÓDIGO    | FONTE   | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS   | UNID.              | QUANT. | MEMÓRIA DE CÁLCULO  |
|----------------|-----------|---------|--|--------------------|--------|---|
| 05.03.01.04    |           |         | FUSTE = 10,00m   |                    |        |   |
| 05.03.01.04.01 | 00012568. | SINAPI  | ANEL EM CONCRETO ARMADO, LISO, PRÉ-MOLDADO SEM FUNDO,<br>DIAMETRO INTERNO DE 3,00 M E ALTURA DE 0,50 M           | unidade            | 20,00  | FUSTE DO RESERV. ELEVADO = 10,00m; ALTURA DE 01 ANEL DN=3,00m = 0,50m N° DE ANÉIS = 10,00m / 0,50m = 20,00 anéis  |
| 05.03.01.04.02 | C4601     | SEINFRA | PISO CIMENTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/<br>PENEIRAR ESP. 2,0 cm                                       | metro <sup>2</sup> | 7,06   | A = 3,14 x (1,50m) <sup>2</sup> = 7,06m <sup>2</sup>  |
| 05.03.01.04.03 | C3410     | SEINFRA | CALÇADA DE PROTEÇÃO EM CIMENTADO C/ BASE DE CONCRETO   | metro <sup>2</sup> | 6,78   | Calçada = 0,60m, DN do anel = 3,00m, DN do anel c/ calçada = 4,20m A = 3,14 x (2,10m)²=13,84m² DN anel = 3,00m = A=3,14 x (1,50m)² = 7,06m² CALÇADA = 13,84m² - 7,06m² = 6,78m²   |
| 05.03.01.04.04 | C3659     | SEINFRA | PORTÃO DE METALON E BARRA CHATA DE FERRO C/FECHADURA E<br>DOBRADIÇA, INCLUS. PINTURA ESMALTE SINTÉTICO           | metro <sup>2</sup> | 1,20   | Altura = 2,00m, Largura = 0,60m A = 2,00m x 0,60m = 1,20m <sup>2</sup>  |
|                |           |         | , ,  |                    |        |   |
| 05.03.01.05    |           |         | CUBÍCULO DE ÁGUA = 24,50m³   |                    |        |   |
| 05.03.01.05.01 | C3276     | SEINFRA | CONCRETO P/VIBR., FCK=40MPa COM AGREGADO PRODUZIDO (S/TRANSP.)   | metro <sup>3</sup> | 1,56   | Vol. = 3,14 x (1,58m) <sup>2</sup> x 0,20m = 1,56m <sup>3</sup>   |
| 05.03.01.05.02 | C1604     | SEINFRA | LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO S/ ELEVAÇÃO   | metro <sup>3</sup> | 1,56   | Vol. = 3,14 x (1,58m) <sup>2</sup> x 0,20m = 1,56m <sup>3</sup>   |
| 05.03.01.05.03 | C4301     | SEINFRA | FORMA PARA CONCRETO "IN LOCO", INCLUSIVE DESFORMA  | metro <sup>2</sup> | 4,90   | A = 3,14 x (1,50m) <sup>2</sup> = 4,90m <sup>2</sup>  |
| 05.03.01.05.04 | C0216     | SEINFRA | ARMADURA CA-50A MÉDIA D= 6,3 A 10,0mm  | kg                 | 58,50  | 3,00m / 0,10m = 30 pedaços c/ média de 1,50m 30 x 1,50m = 45,00m x 2 (entrelaçados) = 90,00m vergallhão 10mm = 0,65 kg (1,00m = 0,65 kg) 90,00m x 0,65kg = 58,50kg  |
| 05.03.01.05.05 | C0215     | SEINFRA | ARMADURA CA-50A GROSSA D= 12,5 A 25,0mm  | kg                 | 90,00  | 3,00m / 0,10m = 30 pedaços c/ média de 1,50m 30 x 1,50m = 45,00m x 2 (entrelaçados) = 90,00m de vergalhão 12,50mm = 1,00 kg (1,00m = 1,00 kg) 90,00m x 1,00kg = 90,00kg   |
| 05.03.01.05.06 | 00012568. | SINAPI  | ANEL EM CONCRETO ARMADO, LISO, PRÉ-MOLDADO SEM FUNDO,<br>DIAMETRO INTERNO DE 3,00 M E ALTURA DE 0,50 M           | unidade            | 7,00   | VOLUME DO RESERV. ELEVADO = $24,50m^3$ ; VOL. DE 01 ANEL DN= $3,00m = 3,50m^3$ N° DE ANÉIS = $24,50m^3/3,50m^3 = 7,00$ anéis  |
| 05.03.01.05.07 | 16086     | SEINFRA | TAMPA PRE-MOLDADA COM DOIS FUROS DE 0,60M, D = 3,16M   | unidade            | 1,00   | DADOS DE PROJETO  |
| 05.03.01.05.08 | COMP-08   | COMP.   | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, UMA CAMADA, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E=4MM. | metro <sup>2</sup> | 60,04  | Paredes: 2 x 3,14 x 1,50m x 3,50m = 32,97m² + Fundo: 3,14 x (1,50m)² = 7,06m² A = 32,97m² + 7,06m² = 40,03m² + 50% (sobreposição da manda qdo da instalação (20%) e beiral doss aneís (30%)) = 40,03m² x 1,50 = 60,04m² |
|                |           |         |  |                    |        |   |



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA 01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%

| ITEM           | CÓDIGO    | FONTE   | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS   | UNID.              | QUANT. | MEMÓRIA DE CÁLCULO                                   |  |
|----------------|-----------|---------|--|--------------------|--------|--|--|
| 05.03.01.06    |           |         | MONTAGEM   |                    |        |  |  |
| 05.03.01.06.01 | C3512     | SEINFRA | MONTAGEM DE TUBOS, CONEXÕES E PÇS, RESERVATÓRIO ELEVADO CAP. ATÉ 50 M3                             | unidade            | 1,00   | DADOS DE PROJETO                                     |  |
| 05.03.01.06.02 | 10705     | SEINFRA | CAMINHÃO COMERC. EQUIP. C/GUINDASTE (CHP)  | hora               | 24,00  | DADOS DE PROJETO                                     |  |
| 05.03.01.06.03 | 10584     | SEINFRA | CAMINHÃO COMERC. EQUIP. C/GUINDASTE (CHI)  | hora               | 18,00  | DADOS DE PROJETO                                     |  |
| 05.03.01.07    |           |         | <br> PINTURA   |                    |        |  |  |
| 05.03.01.07.01 | C2466     | SEINFRA | TINTA ACRÍLICA 2 DEMÃOS C/ ROLO DE LÃ  | metro <sup>2</sup> | 127,17 | A = 2 x 3,14 x 1,50m x 13,50m = 127,17m <sup>2</sup> |  |
| 05.03.01.07.02 | C2899     | SEINFRA | PINTURA DE LOGOTIPO PROJETO PADRÃO   | unidade            | 1,00   | DADOS DE PROJETO                                     |  |
| 05.03.01.08    |           |         | DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO E ACESSO   |                    |        |  |  |
| 05.03.01.08    | C2768     | SEINFRA | ESCADA DE MARINHEIRO EM FERRO CHATO C/PROTEÇÃO   | metro              | 11.50  | DADOS DE PROJETO                                     |  |
| 05.03.01.08.02 | C2769     | SEINFRA | ESCADA DE MARINHEIRO EM FERRO CHATO S/PROTEÇÃO   | metro              | 2,00   | DADOS DE PROJETO                                     |  |
| 05.03.01.08.03 | C3505     |         | GUARDA CORPO C/ CORRIMÃO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 3/4"   | metro              | 9,42   | 2 x 3,14 x R = 2 x 3,14 x 1,50m = 9,42m              |  |
|                |           |         |  |                    |        |  |  |
| 05.03.01.09    |           |         | INSTALAÇÃO DE PARA -RAIO (INCLUSIVE FORNEC. E MONTAGEM DE EQUIPAMENTO)                             |                    |        |  |  |
| 05.03.01.09.01 | C4208     | SEINFRA | PÁRA-RAIO TIPO FRANKLIN C/ SINALIZADOR (FORNECIMENTO E<br>MONTAGEM)                                | unidade            | 1,00   | DADOS DE PROJETO                                     |  |
| 05.03.01.10    |           |         | CAIXA  |                    |        |  |  |
| 05.03.01.10.01 | C0608     | SEINFRA | CAIXA EM ALVENARIA (80X80X60cm) DE 1 TIJOLO COMUM, LASTRO DE CONCRETO E TAMPA DE CONCRETO          | unidade            | 1,00   | DADOS DE PROJETO                                     |  |
|                |           |         | ,  |                    |        |  |  |
| 05.04          |           |         | RESERVATÓRIO ELEVADO CAPACIDADE DE 24,50m³, FUSTE = 10,00m - MATERIAL PARA INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS |                    |        |  |  |
|                |           |         | FORNECIMENTO DE TUBOS, CONEXÕES E PEÇAS ESPECIAIS -  |                    |        |  |  |
| 05.04.01       |           |         | CHEGADA  |                    |        |  |  |
| 05.04.01.01    | 00000105. | SINAPI  | ADAPTADOR PVC, SOLDÁVEL, LONGO, COM FLANGE LIVREM 85MM X<br>3", PARA CAIXA D'ÁGUA                  | unidade            | 1,00   | DADOS DE PROJETO                                     |  |
| 05.04.01.02    | 00036373  | SINAPI  | TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 12, DN 75MM, PARA REDE DE ÁGUA (NBR-5647)                                 | metro              | 14,50  | DADOS DE PROJETO                                     |  |
| 05.04.01.03    | 00001824  | SINAPI  | CURVA PVC PBA, JE, PB, 90 GRAUS, DN 75 / DE 85MM, PARA REDE DE<br>ÁGUA                             | unidade            | 3,00   | DADOS DE PROJETO                                     |  |



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA 01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

**BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%** 

| ITEM        | CÓDIGO    | FONTE   | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS  | UNID.   | QUANT. |                  | MEMÓRIA          | A DE CÁLCULO |              |
|-------------|-----------|---------|---|---------|--------|------------------|------------------|--------------|--------------|
| 05.04.01.04 | 16700     | SEINFRA | ABRAÇADEIRAS EM FERRO BARRA CHATA 1/4" PINTURA EPOXI COM<br>PARAFUSOS             | unidade | 9,00   |                  | DADOS            | DE PROJETO   | Γ            |
| 05.04.02    |           |         | FORNECIMENTO DE TUBOS, CONEXÕES E PEÇAS ESPECIAIS - SAIDA                         |         |        |                  |                  |              |              |
| 05.04.02.01 | 00000105. | SINAPI  | ADAPTADOR PVC, SOLDÁVEL, LONGO, COM FLANGE LIVREM 85MM X<br>3", PARA CAIXA D'ÁGUA | unidade | 1,00   |                  | DADOS            | DE PROJETO   | <del>!</del> |
| 05.04.02.02 | 00036373  | SINAPI  | TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 12, DN 75MM, PARA REDE DE ÁGUA (NBR-5647)                | metro   | 11,00  |                  | DADOS            | DE PROJETO   |              |
| 05.04.02.03 | 00001824  | SINAPI  | CURVA PVC PBA, JE, PB, 90 GRAUS, DN 75 / DE 85MM, PARA REDE DE<br>ÁGUA            | unidade | 1,00   |                  | DADOS            | DE PROJETO   |              |
| 05.04.02.04 | 15056     | SEINFRA | REGISTRO GAVETA P/ PVC C/ CABEÇOTE DN 75 PN10                                     | unidade | 1,00   |                  | DADOS            | DE PROJETO   |              |
| 05.04.02.05 | 16700     | SEINFRA | ABRAÇADEIRAS EM FERRO BARRA CHATA 1/4" PINTURA EPOXI COM<br>PARAFUSOS             | unidade | 6,00   |                  | DADOS DE PR      |              |              |
| 05.04.03    |           |         | FORNECIMENTO DE TUBOS, CONEXÕES E PEÇAS ESPECIAIS -                               |         |        |                  |                  |              |              |
| 05.04.03.01 | 00000105. | SINAPI  | ADAPTADOR PVC, SOLDÁVEL, LONGO, COM FLANGE LIVREM 85MM X<br>3", PARA CAIXA D'ÁGUA | unidade | 1,00   | DADOS DE PROJETO |                  |              |              |
| 05.04.03.02 | 00036373  | SINAPI  | TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 12, DN 75MM, PARA REDE DE ÁGUA (NBR-5647)                | metro   | 11,00  |                  | DADOS            | DE PROJETO   |              |
| 05.04.03.03 | 00001824  | SINAPI  | CURVA PVC PBA, JE, PB, 90 GRAUS, DN 75 / DE 85MM, PARA REDE DE<br>ÁGUA            | unidade | 1,00   |                  | DADOS            | DE PROJETO   |              |
| 05.04.03.04 | 15056     | SEINFRA | REGISTRO GAVETA P/ PVC C/ CABEÇOTE DN 75 PN10                                     | unidade | 1,00   |                  | DADOS            | DE PROJETO   |              |
| 05.04.03.05 | 16700     | SEINFRA | ABRAÇADEIRAS EM FERRO BARRA CHATA 1/4" PINTURA EPOXI COM<br>PARAFUSOS             | unidade | 6,00   |                  | DADOS            | DE PROJETO   |              |
| 05.04.04    |           |         | FORNECIMENTO DE TUBOS, CONEXÕES E PEÇAS ESPECIAIS -<br>EXTRAVASOR                 |         |        |                  |                  |              |              |
| 05.04.04.01 | 00000105. | SINAPI  | ADAPTADOR PVC, SOLDÁVEL, LONGO, COM FLANGE LIVREM 85MM X<br>3", PARA CAIXA D'ÁGUA | unidade | 1,00   |                  | DADOS            | DE PROJETO   | -            |
| 05.04.04.02 | 00036373  | SINAPI  | TÜBO PVC PBA JEI, CLASSE 12, DN 75MM, PARA REDE DE ÁGUA (NBR-5647)                | metro   | 14,50  | DADOS DE PROJETO |                  |              |              |
| 05.04.04.03 | 00001824  | SINAPI  | CURVA PVC PBA, JE, PB, 90 GRAUS, DN 75 / DE 85MM, PARA REDE DE<br>ÁGUA            | unidade | 2,00   | DADOS DE PROJETO |                  |              |              |
| 05.04.04.04 | 16700     | SEINFRA | ABRAÇADEIRAS EM FERRO BARRA CHATA 1/4" PINTURA EPOXI COM<br>PARAFUSOS             | unidade | 9,00   |                  | DADOS DE PROJETO |              |              |
|             |           | †       |   |         |        |                  |                  |              |              |



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA 01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

**BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%** 

| ITEM     | CÓDIGO | FONTE   | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS   | UNID.              | QUANT. |  | MEMÓRI  | A DE CÁLCULO   |                               |
|----------|--------|---------|--|--------------------|--------|--|---|--|-------------------------------|
| 06       |        |         | URBANIZAÇÃO  |                    |        |  |   |  |                               |
|          |        |         |  |                    |        |  |   |  |                               |
| 06.01    |        |         | URBANIZAÇÃO DA ETA COM OS RESERVATÓRIOS APOIADO/ELEVADO<br>E CASA DE PROTEÇÃO DO QUADRO ELÉTRICO DA BOMBA DA<br>ELEVATÓRIA |                    |        |  |   |  |                               |
| 06.01.01 | C0733  | SEINFRA | CERCA DE ARAME FARPADO 7 FIOS,MURETA C/ ALTURA DE 0,70M -<br>FUNDAÇÃO E REBOCO NAS 2 FACES                                 | metro              | 48,00  | Formato = <sup>2</sup>   |   | n 14,00m + 14,<br>0m = 48,00m  | 00m + 10,00m +                |
| 06.01.02 | C2466  | SEINFRA | TINTA ACRÍLICA 2 DEMÃOS C/ ROLO DE LÃ  | metro²             | 52,80  | (10,00m x 0,70<br>Estacas: 01 es<br>da estaca fora<br>Pintura da cei   | Pintura Muretas = (14,00m x 0,70m = 9,80m² x 02 = 19,60m²) + 10,00m x 0,70m = 7,00m² x 02 = 14,00m²) = 33,60m²; Pintura das istacas: 01 estaca 04 lados de 0,10m x 04 = 0,40m x 1,50m (altura a estaca fora da mureta) = 0,60m² x 32 estacas = 19,20m²  Pintura da cerca = pintura da mureta de proteção = 33,60m² + intura estacas de concreto = 19,20m² A = 33,60m² + 19,20m² 52,80m² |  |                               |
| 06.01.03 | C1605  | SEINFRA | LASTRO DE BRITA APILOADO MANUALMENTE   | metro <sup>3</sup> | 9,84   | Área Total = 14,00m x 10,00m = 140,00m²; Área do REL c/ = 3,14 x (2,10m)² = 18,84m²; Área do RAP c/ calçada = 3,14 (1,85m)² = 10,74m²; Área CQ c/ calçada = 3,14 x (1,35m)² =<br>Área base aerador = 3,14 x (1,00m)² = 3,14m²; Área base fil 3,14 x (1,00m)² = 3,14m² Áreas Ocupadas = 18,84m² + 1 + 5,72m² + 3,14m² + 3,14m² = 41,58m² Área Urbanizada (140,00m²) - A ocupada (41,58m²) = 98,42m²  Espessura camada de brita = 0,10m Volume de brita = x 0.10m = 9.84m³ |   | ada = 3,14 x<br>(1,35m)² = 5,72m²<br>ea base filtro =<br>3,84m² + 10,74m²<br>rbanizada = A total |                               |
| 06.01.04 | C3659  | SEINFRA | PORTÃO DE METALON E BARRA CHATA DE FERRO C/FECHADURA E<br>DOBRADIÇA, INCLUS. PINTURA ESMALTE SINTÉTICO                     | metro <sup>2</sup> | 3,20   | largura = 0,80   |   | 0m A = 2,00m x 0,8<br>as = 3,20m²<br>I   | 30m = 1,60m <sup>2</sup> x 02 |
| 06.02    |        |         | URBANIZAÇÃO DA CASA DE PROTEÇÃO DO QUADRO ELÉTRICO DO POÇO MISTO   |                    |        |  |   |  |                               |
| 06.02.01 | C0733  | SEINFRA | CERCA DE ARAME FARPADO 7 FIOS,MURETA C/ ALTURA DE 0,70M -<br>FUNDAÇÃO E REBOCO NAS 2 FACES                                 | metro              | 18,00  | Formato = 4  |   | 4,50m +4,50m +<br>18,00m   | 4,50m + 4,50m =               |
| 06.02.02 | C2466  | SEINFRA | TINTA ACRÍLICA 2 DEMÃOS C/ ROLO DE LÃ  | metro²             | 19,80  | das Estacas: 0   | Pintura Muretas = 4,50m x 0,70m = 3,15m <sup>2</sup> x 04 = 12,60m <sup>2</sup> ; Pintur<br>das Estacas: 01 estaca 04 lados de 0,10m x 04 = 0,40m x 1,50m<br>(altura da estaca fora da mureta) = 0,60m <sup>2</sup> x 12 estacas = 7,20m <sup>2</sup>   |  |                               |



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA 01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%

|             |         | 1       |   |                    |           |  |   |   |   |
|-------------|---------|---------|---|--------------------|-----------|--|---|---|---|
| ITEM        | CÓDIGO  | FONTE   | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS  | UNID.              | QUANT.    |  | MEMÓRI  | A DE CÁLCULO  |   |
|             |         |         |   |                    |           |  |   |   | (12,60m²) + pintura<br>· 7,20m² = 19,80m²                     |
| 06.02.03    | C1605   | SEINFRA | LASTRO DE BRITA APILOADO MANUALMENTE  | metro <sup>3</sup> | 1,45      | de proteção do<br>Esp. da cama                           | Área Total = 4,50m x 4,50m = 20,25m² Área Ocupada<br>le proteção do quadro elétrico c/ calçada = 3,14 x (1,35m)²<br>Esp. da camada de brita = 0,10m; Área p/ Urbanização =<br>20,25m²) - A ocupada (5,72m²) = 14,53m² x 0,10m² = 1,45 |   | (1,35m) <sup>2</sup> = 5,72m <sup>2</sup><br>ização = A total |
| 06.02.04    | C3659   | SEINFRA | PORTÃO DE METALON E BARRA CHATA DE FERRO C/FECHADURA E DOBRADIÇA, INCLUS. PINTURA ESMALTE SINTÉTICO | metro <sup>2</sup> | 1,60      | Largura = 0,80m e Altura = 2,00m A = 2,00m x 0,80m = 1,0 |   | 0,80m = 1,60m <sup>2</sup>                                  |   |
| 07          |         |         | REDE DE DISTRIBUIÇÃO  |                    |           |  |   |   |   |
|             |         |         |   |                    |           |  |   |   |   |
| 07.01       |         |         | REDE DE DISTRIBUIÇÃO - SERVIÇO  |                    |           |  |   |   |   |
| 07.01.01    |         |         | LOCAÇÃO   |                    |           |  |   |   |   |
| 07.01.01.01 | C2875   | SEINFRA | LOCAÇÃO E NIVELAMENTO DE REDE   | metro              | 12.853,52 | COMPRIMEN  |   | I<br>E DISTRIBUIÇÃO :<br>TA DE REDE                         | = 12.853,52m VER  |
| 07.04.00    |         |         | MOVIMENTO DE TERRA  |                    |           |  |   |   |   |
| 07.01.02    |         |         | MOVIMENTO DE TERRA  |                    |           |  |   |   | L   |
| 07.01.02.01 | C2784   | SEINFRA | ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A.CAT. PROF. ATÉ 1.50m  | metro <sup>3</sup> | 308,48    | PROFUN   | IDIDADE DA VA   | OMPRIMENTO x LA<br>LA x % TIPO DE ES<br>x 0,60m x 0,10 = 3  | SCAVAÇÃO =  |
| 07.01.02.02 | 90091.  | SINAPI  | ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,50M EM SOLO<br>DE 1A CATEGORIA                         | metro³             | 771,21    | PROFUN   | IDIDADE DA VA   | OMPRIMENTO x LA<br>LA x % TIPO DE ES<br>x 0,60m x 0,25 = 7  | SCAVAÇÃO =  |
| 07.01.02.03 | 102326. | SINAPI  | ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,50M EM SOLO<br>DE 2A CATEGORIA                         | metro³             | 1.850,91  | PROFUN   | IDIDADE DA VA   | OMPRIMENTO x LA<br>LA x % TIPO DE ES<br>x 0,60m x 0,60 = 1. | SCAVAÇÃO =  |
| 07.01.02.04 | C5177   | SEINFRA | ESCAVAÇÃO EM ROCHA BRANDA A FRIO COM ESCAVADEIRA<br>HIDRÁULICA E ROMPEDOR ACOPLADO                  | metro <sup>3</sup> | 154,24    |  | IDADE x % TIPO  | OMPRIMENTO x LA<br>DE ESCAVAÇÃO<br>m x 0,05 = 154,24m       | = 12.853,52m x  |



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA 01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

**BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%** 

| ITEM        | CÓDIGO | FONTE   | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS   | UNID.              | QUANT.   | MEMÓRIA DE CÁLCULO  |
|-------------|--------|---------|--|--------------------|----------|---|
| 07.01.02.05 | C3319  | SEINFRA | NIVELAMENTO DE FUNDO DE VALAS (O NIVELAMENTO DE FUNDO DE<br>VALAS SERÁ REALIZADO SOMENTE NAS VALAS FEITAS COM<br>ESCAVAÇÃO MECÂNICA) | metro²             | 4.627,27 | O NIVELAMENTO DE FUNDO DE VALA É FEITO NA ÁREA DE<br>ESCAVAÇÃO MECÂNICA; ÁREA DE ESCAV. MECÂNICA =<br>COMPRIMENTO x LARGURA x % ESCAV. MECÂNICA =<br>12.853,52m x 0,40m x 0,90 = 4.627,27m²   |
| 07.01.02.06 | C2921  | SEINFRA | REATERRO C/ COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MATERIAL DA<br>VALA   | metro <sup>3</sup> | 1.172,24 | REATERRO MANUAL = 40%: VOLUME. ESCAVADO = 12.853,52m x 0,40m x 0,60m = 3.084,84m³ x 0,40 = 1.233,93m³ OBS.: MENOS 40% DO MATERIAL C/ AQUISIÇÃO REFERENTE AS ESCAVAÇÕES EM ROCHA BRANDA A FRIO (ver memória de calculo no item 07.01.02.04) = 154,24m³ x 0,40 = 61,69m³ REAT. MANUAL C/ MATERIAL DE VALA = 1.233,93m³ - 61,69³ = 1.172,24m³    |
| 07.01.02.07 | C2920  | SEINFRA | REATERRO C/ COMPACTAÇÃO MECÂNICA, E CONTROLE, MATERIAL DA<br>VALA  | metro <sup>3</sup> | 1.758,36 | REATERRO MECÂNICO = 60%: VOLUME. ESCAVADO = 12.853,52m x 0,40m x 0,60m = 3.084,84m³ x 0,60 = 1.850,90m³ OBS.: MENOS 60% DO MATERIAL C/ AQUISIÇÃO REFERENTE AS ESCAVAÇÕES EM ROCHA  BRANDA A FRIO (ver memória de calculo no item 07.01.02.04) = 154,24m³ x 0,60 = 92,54m³ REAT. MANUAL C/ MATERIAL DE VALA = 1.850,90m³ - 92,54³ = 1.758,36m³ |
| 07.01.02.08 | C0330  | SEINFRA | ATERRO C/ COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MAT. C/AQUISIÇÃO  | metro <sup>3</sup> | 61,70    | ATERRO C/ COMPACTAÇÃO MANUAL C/ MATERIAL<br>ADQUERIDO É REFERENTE A 40% DAS ESCAV. EM ROCHA<br>BRANDA A FRIO (ver memória de calculo no item 07.01.02.04) =<br>154,24m³ x 0,40 = 61,70m³  |
| 07.01.02.09 | C0328  | SEINFRA | ATERRO C/ COMPACTAÇÃO MECÂNICA E CONTROLE, MAT. DE<br>AQUISIÇÃO  | metro <sup>3</sup> | 92,55    | ATERRO C/ COMPACTAÇÃO MECÂNICA C/ MATERIAL<br>ADQUERIDO É REFERENTE A 60% DAS ESCAV. EM ROCHA<br>BRANDA A FRIO (ver memória de calculo no item 07.01.02.04) =<br>154,24m³ x 0,60 = 92,55m³  |
| 07.01.02.10 | C0707  | SEINFRA | CARGA MANUAL DE TERRA EM CAMINHÃO BASCULANTE   | metro <sup>3</sup> | 154,24   | CARGA DO MATERIAL C/ AQUISIÇÃO = 61,70m³ (aterro manual) + 92,55m³ (aterro mecânico) Carga do materia c/ aquisição = 61,70m³ + 92,55m³ = 154,24m³   |
| 07.01.02.11 | C2530  | SEINFRA | TRANSPORTE DE MATERIAL, EXCETO ROCHA EM CAMINHÃO ATÉ<br>10KM   | metro <sup>3</sup> | 154,24   | TRANSP. DE MATERIAL C/ AQUISIÇÃO = 61,70m³ (aterro manual) + 92,55m³ (aterro mecânico) Transporte do materia c/ aquisição = 61,70m³ + 92,55m³ = 154,24m³  |
|             |        |         |  |                    |          |   |



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA 01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

**BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%** 

|             | o é pugo |         |   |                    |          |   |                             |   |                                  |
|-------------|----------|---------|---|--------------------|----------|---|-----------------------------|---|----------------------------------|
| ITEM        | CÓDIGO   | FONTE   | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS  | UNID.              | QUANT.   |   | MEMORI                      | A DE CÁLCULO  |                                  |
| 07.01.03    |          |         | ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES, INCLUSIVE TRANSPORTE, LIMPEZA E TESTE |                    |          |   |                             |   |                                  |
| 07.01.03.01 | C0292    | SEINFRA | ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM PVC, JE DN 75mm                     | metro              | 4.375,03 |   |                             | A REDE DE DISTF<br>N 75 mm = 4.375,0  |                                  |
| 07.01.03.02 | C0291    | SEINFRA | ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM PVC, JE DN 50mm                     | metro              | 8.478,49 |   |                             | A REDE DE DISTF<br>N 50 mm = 8.478,4  |                                  |
| 07.01.04    |          |         | BLOCO DE ANCORAGEM  |                    |          |   |                             |   |                                  |
| 07.01.04.01 | C3403    | SEINFRA | BLOCO DE ANCORAGEM EM CONCRETO SIMPLES FCK=10MPa                        | metro <sup>3</sup> | 2,21     | DADOS DE PROJETO  |                             |   |                                  |
| 07.02       |          |         | REDE DE DISTRIBUIÇÃO - MATERIAL   |                    |          |   |                             |   |                                  |
|             |          |         |   |                    |          |   |                             |   |                                  |
| 07.02.01    |          |         | FORNECIMENTO DE TUBULAÇÃO   |                    |          |   |                             |   |                                  |
| 07.02.01.02 | 00036373 | SINAPI  | TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 12, DN 75MM, PARA REDE DE ÁGUA (NBR-5647) + 5% | metro              | 4.596,00 | TUBULAÇÃO DN 75mm = COMP. DA REDE + ACRÉSCIMO DE 5% P/ COMPENSAR PERDAS NO ENCAIXE BOLSA/PONTA C/ RESULTADO SENDO MULTIPLO DE 6 = 4.375,03m x 1,05 = 4.593,78m MULTIPLO DE 6,00 = 4.596,00m |                             |   |                                  |
| 07.02.01.03 | 00036084 | SINAPI  | TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 12, DN 50MM, PARA REDE DE ÁGUA (NBR-5647) + 5% | metro              | 8.904,00 | 5% P/ COMF<br>RESULTAD  | PENSAR PERDA<br>O SENDO MUL | OMP. DA REDE + .<br>S NO ENCAIXE BO<br>TIPLO DE 6 = 8.47<br>TIPLO DE 6,00 = 8.9 | DLSA/PONTA C/<br>'8,49m x 1,05 = |
|             |          |         | -   |                    |          |   |                             |   |                                  |
| 07.02.02    |          |         | FORNECIMENTO DE CONEXÕES E PEÇAS ESPECIAIS                              |                    |          |   |                             |   |                                  |
| 07.02.02.01 | 00001824 | SINAPI  | CURVA PVC PBA, JE, PB, 90 GRAUS, DN 75 / DE 85MM, PARA REDE DE<br>ÁGUA  | unidade            | 1,00     |   | DADOS                       | DE PROJETO  |                                  |
| 07.02.02.02 | 00001845 | SINAPI  | CURVA PVC PBA, JE, PB, 90 GRAUS, DN 50 / DE 60MM, PARA REDE DE<br>ÁGUA  | unidade            | 7,00     | DADOS DE PROJETO  |                             |   |                                  |
| 07.02.02.03 | 00001825 | SINAPI  | CURVA PVC PBA, JE, PB, 45 GRAUS, DN 75 / DE 85MM, PARA REDE DE<br>ÁGUA  | unidade            | 12,00    | DADOS DE PROJETO  |                             |   |                                  |
| 07.02.02.04 | 00001831 | SINAPI  | CURVA PVC PBA, JE, PB, 45 GRAUS, DN 50 / DE 60MM, PARA REDE DE<br>ÁGUA  | unidade            | 19,00    | DADOS DE PROJETO  |                             | _   |                                  |
| 07.02.02.05 | 00007088 | SINAPI  | TE, PVC PBA, BBB, 90 GRAUS, DN 75 / 85 MM, PARA REDE DE ÁGUA            | unidade            | 1,00     |   | DADOS                       | DE PROJETO  |                                  |
| 07.02.02.06 | 00007048 | SINAPI  | TE, PVC PBA, BBB, 90 GRAUS, DN 50 / 60 MM, PARA REDE DE ÁGUA            | unidade            | 10,00    |   | DADOS                       | DE PROJETO  |                                  |



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA 01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

**BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%** 

| ITEM        | CÓDIGO   | FONTE    | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS   | UNID.   | QUANT.   |  | MEMÓR  | A DE CÁLCULO  |                                       |
|-------------|----------|----------|--|---------|----------|--|--|---|---------------------------------------|
| 07.02.02.07 | 00011493 | SINAPI   | TE DE REDUCAO, PVC PBA, BBB, JE, DN 75 X 50 / DE 85 X 60 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)              | unidade | 8,00     |  | DADOS  | DE PROJETO  |                                       |
| 07.02.02.08 | 00020327 | SINAPI   | REDUÇÃO PVC PBA, JE, PB, 75 X 50 / 85 X 60 MM BOLSA / BOLSA DN 75 x 50, PARA REDE DE ÁGUA            | unidade | 2,00     |  | DADOS DE PROJETO   |   |                                       |
| 07.02.02.09 | 00001206 | SINAPI   | CAP, PVC PBA, JE, DN 50 / DE 60 MM, PARA REDE DE ÁGUA  | unidade | 21,00    |  | DADOS DE PROJETO   |   |                                       |
|             |          |          |  |         |          |  |  |   |                                       |
| 07.02.03    |          |          | FORNECIMENTO DE ACESSÓRIOS   |         |          |  |  |   |                                       |
| 07.02.03.01 | 10081    | SEINFRA  | ANEL DE BORRACHA P/TUBO PVC REFORÇADO DE 75MM  | unidade | 766,00   | rede de distr  | Comprimento do tubo de PVC = 6,00m; Extensão da tubulação do rede de distribuição DN 75mm = 4.596,00m Quantidade de borrachas = 4.596,00m / 6,00m = 766 unidades |   |                                       |
| 07.02.03.02 | 10080    | SEINFRA  | ANEL DE BORRACHA P/TUBO PVC REFORÇADO DE 50MM  | unidade | 1.484,00 | rede de distr  | ibuição DN 50m   | C = 6,00m; Extensã<br>m = 8.904,00m<br>0m / 6,00m = 1.484 |                                       |
|             |          |          |  |         |          |  |  |   |                                       |
| 08          |          |          | LIGAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA  |         |          |  |  |   |                                       |
|             |          |          | 2444 2224  |         |          |  |  |   |                                       |
| 08.01       |          |          | RAMAL PREDIAL  |         |          |  |  |   | <u> </u>                              |
| 08.01.01    | COMP-09  | COMP.    | RAMAL PREDIAL EM TUBO PEAD 20MM - FORNECIMENTO,<br>INSTALAÇÃO, ESCAVAÇÃO E REATERRO S/ PAVIMENTAÇÃO. | metro   | 1.335,00 |  | n = 1.333,75m (  | mprimento médio o<br>com o arredondamo<br>.335,00m        | lo ramal = 13,75m:<br>ento passa para |
| 08.01.02    | C0581    | SEINFRA  | CADASTRO DE LIGAÇÃO  | unidade | 97,00    | DADOS D  | E PROJETO =  | N° DE FAMÍLIAS (F   | RESIDÊNCIAS)                          |
| 08.01.03    | COMP-10  | COMP.    | BASE EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO FCK ACIMA DE 10 Mpa PARA KIT<br>CAVALETE                                | unidade | 97,00    | DADOS DE P   | ROJETO = QUA   | ANTIDADE DE LIG   | AÇÕES PREDIAIS                        |
|             |          |          |  |         |          |  |  |   |                                       |
| 08.02       | 10004    | 05111504 | FORNECIMENTO DE MATERIAIS  |         | 70.00    |  | DAROG  | DE PROJETO  | 1                                     |
| 08.02.01    | 12904    | SEINFRA  | COLAR DE TOMADA PVC C/TRAVAS SAIDA ROSC. DN 50 x 3/4"  | unidade | 72,00    |  |  |   |                                       |
| 08.02.02    | 12906    | SEINFRA  | COLAR DE TOMADA PVC C/TRAVAS SAIDA ROSC. DN 75 x 3/4"  | unidade | 25,00    | DADOS DE PROJETO   |  |   |                                       |
| 08.02.03    | 12899    | SEINFRA  | ADAPTADOR PARA POLIETILENO 20 x 3/4"   | unidade | 194,00   | DADOS DE PROJETO = 02 ADAPTADORES P/LIGAÇÃO = 97<br>= 194,00 adaptadores |  | LIGAÇÃO = 97 x 2  |                                       |
| 08.02.04    | 18385    | SEINFRA  | KIT CAVALETE POLIPROPILENO 3/4" - P005 (CONEXÕES C/REFORÇO<br>BLIN)                                  | unidade | 97,00    | DADOS DE PROJETO   |  |   |                                       |
| 08.02.05    | C2844    | SEINFRA  | INST. DE HIDRÔMETRO E CAVALETE   | unidade | 97,00    |  | DADOS  | DE PROJETO  |                                       |
| 08.02.06    | 12943    | SEINFRA  | HIDROM TIPO TAQUIMÉTRICO 3 m3/h, 3/4"- COMPLETO  | unidade | 97,00    |  | DADOS  | DE PROJETO  |                                       |



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA 01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

BDI: SERVIÇO 29,20% E MATERIAL 14,65%

| ITEM                     | CÓDIGO     | FONTE  | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS  | UNID.    | QUANT. |                  | MEMÓRIA DE CÁLCULO |            |  |
|--------------------------|------------|--------|---|----------|--------|------------------|--------------------|------------|--|
| 08.02.07                 | 00011831.  | SINAPI | TORNEIRA PLÁSTICA PARA TANQUE 1/2" OU 3/4" COM BICO PARA<br>MANGUEIRA   | unidade  | 97,00  | _                | DADOS DE PROJETO   |            |  |
|                          |            |        |   |          |        |                  |                    |            |  |
| 09                       |            |        | AUTOMAÇÃO   |          |        |                  |                    |            |  |
|                          |            |        |   |          |        |                  |                    |            |  |
| <b>09.01</b><br>09.01.01 | COMP-11    |        | AUTOMAÇÃO - PROJETO  ELABORAÇÃO DE PROJETO EXECUTIVO P/ AUTOMAÇÃO DO SISTEMA DE CAPTAÇÃO/ELEVAÇÃO POR ENGENHEIRO ELETRICISTA (AUTOMAÇÃO PRESSORIZADA C/ PRESSOSTATO).   | hora     | 18,00  | DADOS DE PROJETO |                    |            |  |
| 09.02                    |            |        | AUTOMAÇÃO -SERVIÇO  |          |        |                  |                    |            |  |
| 09.02.01                 | B540000060 | EMBASA | ENGENHEIRO ELETRICISTA  | mês      | 0,06   | DADOS DE PROJETO |                    |            |  |
| 09.02.02                 | 88264.     | SINAPI | ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES   | hora     | 24,00  | DADOS DE PROJETO |                    |            |  |
| 09.02.03                 | 88267.     | SINAPI | ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS<br>COMPLEMENTARES   | hora     | 24,00  |                  | DADOS              | DE PROJETO |  |
| 09.02.04                 | 88248.     | SINAPI | AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM<br>ENCARGOS COMPLEMENTARES   | hora     | 24,00  |                  | DADOS              | DE PROJETO |  |
| 09.02.05                 | 88316.     | SINAPI | SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  | hora     | 24,00  |                  | DADOS              | DE PROJETO |  |
|                          |            |        |   |          |        |                  |                    |            |  |
| 09.03                    |            |        | AUTOMAÇÃO - FORNECIMENTO DE MATERIAL P/ AUTOMAÇÃO DA CAPTAÇÃO NO POÇO MISTO (BOMBEAMENTO DO POÇO MISTO P/ ETA) E AUTOMAÇÃO DA ELEVATÓRIA (BOMBEAMENTO DO RESERV. APOIADO P/ O RESERV. ELEVADO)                            |          |        |                  |                    |            |  |
| 09.03.01                 | COMP-12    | COMP   | CONJUNTO DE AUTOMAÇÃO SIMPLIFICADA COMPOSTO POR<br>PRESSOSTATO COM MANÔMETRO (KIT COM ACESSORIOS E<br>CABEAMENTO), SISTEMA DE BOIA UTILIZANDO VÁLVULA SOLENOIDE<br>75MM E RELÉS (RELÉ DE NÍVEL, RELÉ DE RETARDO DE TEMPO) | conjunto | 2,00   | DADOS DE PROJETO |                    |            |  |



# 9.5 CRONOGRAMA



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA - GROAÍRAS - CEARÁ

TABELAS: SINAPI 11/2024 DESONERADA / SEINFRA 028.1 DESONERADA / DNIT 10/2024 DESONERADA / EMBASA 01/2025 DESONERADA / PESQUISA DE MERCADO

BDI: SERVIÇO 29,20% MATERIAL 14,65%

## CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

|      |                                     |         | ,            |        |            |        |              |         |              |
|------|-------------------------------------|---------|--------------|--------|------------|--------|--------------|---------|--------------|
| ITEM | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS              | %       | VALOR        |        |            | DI     | AS           |         |              |
| 1121 | DEGGRIÇÃO DOG GERVIÇOS              | 70      | R\$          | %      | 30         | %      | 60           | %       | 90           |
|      |                                     |         |              |        |            |        |              |         |              |
| 1    | SERVIÇOS PRELIMINARES               | 3,06%   | 54.396,36    | 33,00  | 17.950,80  | 33,00  | 17.950,80    | 34,00   | 18.494,76    |
| 2    | CAPTAÇÃO E ELEVATÓRIA               | 13,05%  | 231.654,27   | 33,00  | 76.445,91  | 33,00  | 76.445,91    | 34,00   | 78.762,45    |
| 3    | ADUTORA                             | 7,15%   | 126.973,34   | 33,00  | 41.901,20  | 33,00  | 41.901,20    | 34,00   | 43.170,94    |
| 4    | ETA - ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA | 18,98%  | 336.936,60   | 33,00  | 111.189,08 | 33,00  | 111.189,08   | 34,00   | 114.558,44   |
| 5    | RESERVAÇÃO                          | 11,08%  | 196.589,60   | 33,00  | 64.874,57  | 33,00  | 64.874,57    | 34,00   | 66.840,46    |
| 6    | URBANIZAÇÃO                         | 1,99%   | 35.336,47    | 33,00  | 11.661,04  | 33,00  | 11.661,04    | 34,00   | 12.014,40    |
| 7    | REDE DE DISTRIBUIÇÃO                | 37,88%  | 672.372,50   | 33,00  | 221.882,93 | 33,00  | 221.882,93   | 34,00   | 228.606,65   |
| 8    | LIGAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA             | 5,81%   | 103.043,49   | 33,00  | 34.004,35  | 33,00  | 34.004,35    | 34,00   | 35.034,79    |
| 9    | AUTOMAÇÃO                           | 1,00%   | 17.666,03    | 33,00  | 5.829,79   | 33,00  | 5.829,79     | 34,00   | 6.006,45     |
|      |                                     |         |              |        |            |        |              |         |              |
|      | TOTAL SIMPLES                       | 100,00% | 1.774.968,66 | 33,00% | 585.739,66 | 33,00% | 585.739,66   | 34,00%  | 603.489,34   |
|      | TOTAL ACUMULADO                     |         |              | 33,00% | 585.739,66 | 66,00% | 1.171.479,32 | 100,00% | 1.774.968,66 |



# 9.6 BDI



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA -GROAÍRAS - CEARÁ

|                      | COMPOSIÇÃO BDI DE SERVIÇO                                       |        |
|----------------------|---|--------|
| ITEM                 | DESCRIÇAO   | %      |
| Despesas Indiretas   | Administração Central   | 4,900  |
| Despesas Indiretas   | Seguros e Garantias   | 0,600  |
| Despesas Indiretas   | Riscos  | 1,4000 |
| Despesas Financeiras | -   | 1,0000 |
| Lucro                | -   | 6,320  |
| Impostos             | PIS   | 0,650  |
| Impostos             | COFINS  | 3,00   |
| Impostos             | ISS   | 3,00   |
| Impostos             | CPRB  | 4,50   |
| BDI SEM CPRB         | $BDI = \frac{(1 + AC + S + R + G)(1 + DF)(1 + L)}{(1 - I)} - 1$ | 22,97  |
| BDI COM CPRB         |   | 29,20  |

|                      | COMPOSIÇÃO BDI DE MATERIAL                                      |        |
|----------------------|---|--------|
| ITEM                 | DESCRIÇAO   | %      |
| Despesas Indiretas   | Administração Central   | 0,490  |
| Despesas Indiretas   | Seguros e Garantias   | 0,300  |
| Despesas Indiretas   | Riscos  | 0,1000 |
| Despesas Financeiras | -   | 0,8500 |
| Lucro                | -   | 3,500  |
| Impostos             | PIS   | 0,650  |
| Impostos             | COFINS  | 3,00   |
| Impostos             | ISS   | 0,00   |
| Impostos             | CPRB  | 4,50   |
| BDI SEM CPRB         | $BDI = \frac{(1 + AC + S + R + G)(1 + DF)(1 + L)}{(1 - I)} - 1$ | 9,30   |
| BDI COM CPRB         |   | 14,65  |



# 9.7 ENCARGOS SOCIAIS



# PREFEITURA MUNICIPAL DE GROAIRAS

OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: FLAMENGO, VAQUEJADOR, LAGOA DAS BESTAS E GANGORRA -GROAÍRAS - CEARÁ

# **ENCARGOS SOCIAIS**

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO   | MENSALISTA (%) | HORISTA(%) |
|--------|---|----------------|------------|
|        | GRUPO A   |                |            |
| A1     | INSS  | 0,00           | 0,00       |
| A2     | SESI  | 1,50           | 1,50       |
| A3     | SENAI   | 1,00           | 1,00       |
| A4     | INCRA   | 0,20           | 0,20       |
| A5     | SEBRAE  | 0,60           | 0,60       |
| A6     | Salário-educação  | 2,50           | 2,50       |
| A7     | Seguro Contra Acidentes de Trabalho   | 3,00           | 3,00       |
| A8     | FGTS  | 8,00           | 8,00       |
| A9     | SECONCI   | 0,00           | 0,00       |
| Α      | TOTAL DOS ENC. SOCIAIS BÁSICOS  | 16,80          | 16,80      |
|        | GRUPO B   |                |            |
| B1     | Repouso Semanal Remunerado  | 0,00           | 17,84      |
| B2     | Feriados  | 0,00           | 3,71       |
| B3     | Auxílio-enfermidade   | 0,67           | 0,87       |
| B4     | 13º Salário   | 8,33           | 10,80      |
| B5     | Licença Paternidade   | 0,06           | 0,07       |
| B6     | Faltas Justificadas   | 0,56           | 0,72       |
| B7     | Dias de Chuvas  | 0,00           | 1,55       |
| B8     | Auxílio Acidente de Trabalho  | 0,08           | 0,11       |
| B9     | Férias Gozadas  | 6,73           | 8,71       |
| B10    | Salário Maternidade   | 0,03           | 0,03       |
| В      | TOTAL DOS ENC. SOCIAIS QUE RECEBEM INCIDÊNCIAS<br>DE A  | 16,46          | 44,41      |
|        | GRUPO C   |                |            |
| C1     | Aviso Prévio Indenizado   | 4,17           | 5,40       |
| C2     | Aviso Prévio Trabalhado   | 0,10           | 0,13       |
| C3     | Férias Indenizadas  | 3,75           | 4,85       |
| C4     | Depósito Rescisão Sem Justa Causa   | 3,01           | 3,90       |
| C5     | Indenização Adicional   | 0,35           | 0,45       |
| С      | TOTAL DE ENC. SOCIAIS QUE NÃO RECEBEM<br>INCIDÊNCIAS DE A   | 11,38          | 14,73      |
|        | GRUPO D   |                |            |
| D1     | Reincidência de Grupo A sobre Grupo B   | 2,77           | 7,46       |
| D2     | Reincidência de Grupo A sobre Aviso Prévio Trabalhado e<br>Reincidência do FGTS sobre Aviso Prévio Indenizado | 0,35           | 0,45       |
| D      | TOTAL DE REINCIDÊNCIAS DE UM GRUPO SOBRE O<br>OUTRO   | 3,12           | 7,91       |
|        | TOTAL DOS ENC. SOCIAIS (A+B+C+D)  | 47,76          | 83,85      |



# 10.0 ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



# 10.0 ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

# **10. 1 GENERALIDADES**

As especificações contidas neste relatório se destinam a regulamentar a obra de abastecimento de água das comunidades de Flamengo, Gangorra, Lagoa das Bestas e Vaquejador – Groaíras / CE. As especificações são de caráter abrangente, devendo ser admitidas como válidas para quaisquer uma das obras integrantes do sistema, no que for aplicável a cada uma delas.

# 10.2 TERMOS E DEFINIÇÕES

Quando nas presentes especificações e em outros documentos do contrato figurarem as palavras, expressões ou abreviaturas abaixo, as mesmas deverão ser interpretadas como a seguir:

- SRH Secretaria dos Recursos Hídricos do Estado do Ceará
- SOHIDRA Superintendência de Obras Hidráulicas
- SDA Secretaria do Desenvolvimento Agrário
- CAGECE Companhia de Água e Esgoto do Ceará
- FUNASA Fundação Nacional de Saúde
- SISAR Sistema Integrado de Saneamento Rural
- CONSULTOR / FISCALIZAÇÃO Pessoa, pessoas, firmas ou associação de firmas (consórcio) designadas e credenciadas pela SDA / SRH / SOHIDRA / CAGECE e FUNASA para elaboração do projeto, fiscalização, consultaria e assessoramento técnico e gerencial da obra, nos termos do contrato, de que tratam estas especificações.
- CONSTRUTOR Pessoa, pessoas, firmas ou associação de firmas (consórcio) que subscreveram o contrato para execução e fornecimento de todos os trabalhos, materiais e equipamentos permanentes, a que se refere esta especificação.
- CONTRATO Documento subscrito pela FUNASA / PREFEITURA, pelo construtor e / ou consultor, de acordo com a legislação em vigor, e que define as obrigações de ambas as partes, com relação a elaboração do projeto, fiscalização,



consultaria, assessoramento técnico e gerencial da obra e execução das obras a que se referem este contrato.

- RESIDENTE DO CONSTRUTOR O representante credenciado do construtor, com função executiva no canteiro das obras, durante todo o decorrer dos trabalhos e autorizada a receber e cumprir as decisões da fiscalização.
- ESPECIFICAÇÕES As instruções, diretrizes, exigências, métodos e disposições detalhadas quanto a maneira de execução dos trabalhos.
- CAUSAS IMPREVISÍVEIS São cataclismos, tais como inundações, incêndios e transformações geológicas bruscas, de grande amplitude; desastres e perturbações graves na ordem social, tais como motins e epidemias.
- DIAS Dias corridos do calendário, exceto se explicitamente indicado de outra maneira.
- FORNECEDOR Pessoa física ou jurídica fornecedora dos equipamentos, aparelhos e materiais a serem adquiridos pela PREFEITURA.
- RELAÇÕES DE QUANTIDADE E LISTAS DE MATERIAL Relações detalhadas, com as respectivas quantidades, de todos os serviços, materiais e equipamentos necessários à implantação do projeto.
- ORDEM DE EXECUÇÃO DE SERVIÇOS Determinações contidas nos contratos, para início e execução de serviços contratuais, emitidas pelo consultor / fiscalização.
- DESENHOS Todas as plantas, perfis, seções, vistas, perspectivas, esquemas, diagramas ou reproduções que indiquem as características, dimensões e disposições das obras a executar.
- CRONOGRAMA Organização e distribuição dos diversos prazos para execução das Obras e que será proposto pelo Concorrente e submetido à aprovação da FUNASA / FISCALIZAÇÃO.
- CONCORRENTE Pessoa física ou jurídica que apresentam propostas à concorrência para execução das obras.
- OBRAS Conjunto de estruturas de caráter permanente que o Construtor terá de executar de acordo com o Contrato.
- DOCUMENTO DO CONTRATO Conjunto de todos os documentos que definem e regulamentam a execução das obras, compreendendo os editais de concorrência, especificações, o projeto executivo, a proposta do Construtor, o cronograma ou quaisquer outros documentos suplementares que se façam.
- Necessários à execução das obras de acordo com as presentes especificações e as condições contratuais.



- PROJETO TÉCNICO Todos os desenhos de detalhamento de obras civis a executar e instalações que serão fornecidos ao Construtor em tempo hábil a lhe permitir o ataque dos serviços.
- ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas. Compreende as Normas (NB), Especificações (EB), Métodos (MB) e as Padronizações Brasileiras (PB).
  - ASTM American Society for Testing and Materials.
  - AWG- American wire Gage.
  - BWG British Wire Gage.
  - DNIT Departamento Nacional de Infraestrutura e Transporte.
  - DER Departamento Estadual de Rodovias.

# 10.3 DESCRIÇÃO DOS TRABALHOS E RESPONSABILIDADES

#### GENERALIDADES

Em qualquer uma das etapas de implantação das obras, os trabalhos serão executados pela PREFEITURA, pelo Consultor/Fiscalização e pelo Construtor (empresa ganhadora da licitação), que terão encargos e responsabilidades distintas. Estas atribuições são descritas e definidas em contrato.

#### ENCARGOS E RESPONSABILIDADES

Os Encargos e Responsabilidades são aqueles contidos nos contratos de serviços.

# • ENCARGOS E RESPONSABILIDADES DO CONSULTOR / FISCALIZAÇÃO

A fiscalização terá sob seus cuidados tantos encargos técnicos como administrativos que deverão ser desempenhados de maneira rápida e diligente.

Estes encargos serão os seguintes:

## • ENCARGOS ADMINISTRATIVOS

Consultor como órgão fiscalizador e supervisor das obras, deverão exigir o fiel cumprimento do contrato e seus aditivos pelo construtor e fornecedores, devendo



para tanto receber autorização da PREFEITURA / FUNASA / SRH, para execução destes serviços.

Verificar o fiel cumprimento pelo construtor das obrigações legais e sociais, das disciplinas nas obras, da segurança dos trabalhadores e do público e de outras medidas necessárias a boa administração desta.

Verificar as medições e encaminhá-las para a aprovação da SRH, devendo para tanto, elaborar relatórios e planilhas de medição.

# • ENCARGOS TÉCNICOS

Zelar pela fiel execução do projeto, como pleno atendimento às especificações explícitas e/ou implícitas.

Controlar a qualidade dos materiais utilizados e dos serviços executados, rejeitando aqueles julgados não satisfatórios,

Assistir ao construtor na escolha dos métodos executivos mais adequados, para melhor qualidade e economia das obras.

Exigir do construtor a modificação de técnicas de execução inadequadas e a recomposição dos serviços não satisfatórios.

Revisar quando necessário, o protejo e as disposições técnicas adaptandoos às situações específicas do local e momento.

Executar todos os ensaios necessários ao controle de construção das obras e interpretá-los devidamente.

Dirimir as eventuais omissões e discrepâncias dos desenhos e especificações.

Verificar a adequabilidade dos recursos empregados pelo construtor quanto à produtividade, exigindo deste acréscimo e melhorias necessárias a execução dos serviços dentro dos prazos previstos.

#### • ENCARGOS E RESPONSABILIDADES DO CONSTRUTOR

(Empresa Ganhadora da Licitação) Os encargos e responsabilidades do construtor serão aqueles que se encontram descritos a seguir.



#### CONHECIMENTO DAS OBRAS

O construtor deve estar plenamente ciente de tudo o que se relaciona com a natureza e localização das obras, suas condições gerais e locais e tudo o mais que possa influir sobre estas. Sua execução, conservação e custo, especialmente no que diz respeito a transporte, aquisição, manuseio e armazenamento de materiais; disponibilidade de mão-de-obra, água e energia elétrica; vias de comunicação; instabilidade e variações meteorológicas; vazões dos cursos d'água e suas flutuações de nível; conformação e condições do terreno; tipo dos equipamentos necessários; facilidades requeridas antes ou durante as execuções das obras; e outros assuntos a respeito dos quais seja possível obter informações e que possam de qualquer forma interferir na execução, conservação e no custo das obras controladas.

O construtor deve estar plenamente ciente de tudo o que se relaciona com os tipos, qualidades e quantidades dos materiais que se encontram na superfície do solo e subsolo, até o ponto em que essa informação possa ser obtida por meio de reconhecimento e investigação dos locais das obras.

De modo a facilitar o conhecimento das obras a serem construídas, todos os relatórios que compõem o projeto se encontrarão a disposição do construtor. Entretanto em nenhum caso serão concedidos reajustes de quaisquer tipos ou ressarcimentos que sejam alegados pelo construtor tomando por base o desconhecimento parcial ou totais das obras a executar.

# • INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO DO CANTEIRO DE OBRAS, ACAMPAMENTOS E ESTRADAS DE SERVIÇO E OPERAÇÃO.

Caberá ao construtor, de acordo com os cronogramas físicos de implantação, a execução de todos os serviços relacionados com a construção e manutenção de todas as instalações do canteiro de obras, de alojamentos, depósitos, escritórios e outras obras indispensáveis a realização dos trabalhos. Ainda a seu encargo ficará a construção e conservação das estradas necessárias ao acesso e a exploração de empréstimos e de quaisquer outras estradas de serviços que se façam necessárias, assim como a conservação ou melhoramento das estradas já existentes.

Todos os canteiros e instalações deverão dispor de suficientes recursos materiais e técnicos, inclusive pessoal especializado, visando poder prestar assistência rápida e eficiente ao seu equipamento, de modo a não ficar prejudicado o bom andamento dos serviços. Além disto, todos os canteiros e equipamentos deverão permanecer em perfeitas condições de asseio e, após a conclusão dos trabalhos, deverão ser removidas todas as instalações, sucatas e detritos de modo a restabelecer o bom aspecto local.



As instalações do canteiro e métodos a serem empregados deverão ser submetidos a aprovação da fiscalização, cabendo ao construtor o transporte, montagem e desmontagem de todos os equipamentos, máquinas e ferramentas bem como as despesas diretas e indiretas relacionadas com a colocação e retirada do canteiro, de todos os elementos necessários ao bom andamento dos serviços.

A aprovação da fiscalização relativa à organização e as instalações dos canteiros propostos pelo construtor não eximirá, este último em caso de algum fortuito, de todas as responsabilidades inerentes a perfeita realização das obras no tempo previsto.

# • LOCAÇÃO DAS OBRAS

A locação das obras será encargo do construtor.

# • EXECUÇÃO DAS OBRAS

A execução das obras será responsabilidade do construtor que deverá, entre outras, se encarregar das seguintes tarefas:

Fornecer todos os materiais, mão-de-obra e equipamentos necessários a execução dos serviços e seus acabamentos.

Controlar as águas durante a construção por meio de bombeamento ou quaisquer outras providências necessárias.

Construir todas as obras de acordo com estas especificações e projeto.

Adquirir, armazenar e colocar na obra todos os materiais necessários ao desenvolvimento dos trabalhos.

Adquirir e colocar na obra todos os materiais constantes das listas de material.

Permitir a inspeção e o controle por parte da fiscalização, de todos os serviços, materiais e equipamentos, em qualquer época e lugar, durante a construção das obras. Tais inspeções não isentam o construtor das obrigações contratuais e das responsabilidades legais, dos termos do artigo 1245 do código civil brasileiro.

A execução das obras seguirá em todos os seus pormenores as presentes especificações, bem como os desenhos do projeto técnico, que serão fornecidos em cópias ao construtor, em tempo hábil para a execução das obras, e que farão parte integrante do projeto.

Todos os detalhes das obras que constarem destas especificações sem estarem nos desenhos, ou que, estando nos desenhos, não constem explicitamente



destas especificações, deverão ser executados e/ou fornecidos pelo construtor como se constasse de ambos o documento.

O construtor se obriga a executar quaisquer trabalhos de construção que não estejam eventualmente detalhados ou previstos nas especificações ou desenhos, direta ou indiretamente, mas que sejam necessários a devida realização das obras em apreço, de modo tão completo como se estivessem particularmente delineados e escritos. O construtor empenhar-se-á em executar tais serviços em tempo hábil para evitar atrasos em outros trabalhos que deles dependam.

# • ADMINISTRAÇÃO DAS OBRAS

O construtor compromete-se a manter, em caráter permanente, a frente dos serviços, um engenheiro civil de reconhecida capacidade, e um substituto, escolhidos por eles e aceitos pela PREFEITURA / FUNASA / SRH. O primeiro terá a posição de residente e representará o construtor, sendo todas as instruções dadas a ele válidas como sendo ao próprio construtor. Esses representantes, além de possuírem os conhecimentos e capacidade profissional requerido, deverão ter autoridades suficientes para resolver qualquer assunto relacionado com as obras a que se referem as presentes especificações. O residente só poderá ser substituído com o prévio conhecimento e aprovação da PREFEITURA / FUNASA / SRH.

O Construtor será inteiramente responsável por tudo quanto for pertinente ao pessoal necessário à execução dos serviços e particularmente:

Pelo cumprimento da legislação social em vigor no Brasil.

Pela proteção de seu pessoal contra acidentes de trabalho, adotando para tanto as medidas necessárias para prevenção dos mesmos.

Pelo afastamento, no prazo de 24 (vinte e quatro) horas, de qualquer empregado seu, cuja permanência nos serviços seja julgada inconveniente aos interesses da PREFEITURA / FUNASA / SRH.

Pelo transporte ao local das obras, de seu pessoal.

# • PROTEÇÃO DAS OBRAS, EQUIPAMENTOS E MATERIAIS

O construtor deverá a todo o momento proteger e conservar todas as instalações, equipamentos, maquinaria, instrumentos, provisões e materiais de qualquer natureza, assim conto todas as obras executadas até sua aceitação final pela fiscalização.



O construtor responsabilizar-se-á durante a vigência do contrato até a entrega definitiva das obras, por quaisquer danos pessoais ou materiais causados a terceiros por negligência ou imperícia na execução das obras.

O construtor deverá executar todas as obras provisórias e trabalhos necessários para drenar e proteger contra inundações as faixas de construções dos diques e obras conexas, estações de bombeamento, fundações de obras, zonas de empréstimos e demais zonas onde a presença da água afete a qualidade da construção, ainda que elas não estejam indicadas nos desenhos nem tenham sido determinadas pela fiscalização.

Deverá também prover e manter nas obras, equipamentos suficientes para as emergências possíveis de ocorrer durante a execução das obras.

A aprovação pela fiscalização, do plano de trabalho e a autorização para que execute qualquer outro trabalho com o mesmo fim, não exime o construtor de sua responsabilidade quanto a este. Por conseguinte, deverá ter cuidado para executar as obras e trabalhos de controle da água, durante a construção, de modo a não causar danos nem prejuízos ao contratante, ou a terceiros, sendo considerado como único responsável pelos danos que se produzam em decorrência destes trabalhos.

# • REMOÇÃO DE TRABALHOS DEFEITUOSOS OU EM DESACORDO COM O PROJETO E/OU ESPECIFICAÇÕES

Qualquer material ou trabalho executado, que não satisfaça às especificações ou que difira do indicado nos desenhos do projeto ou qualquer trabalho não previsto, executado sem autorização escrita da fiscalização será considerado como não aceitáveis ou não autorizados, devendo o construtor remover, reconstruir ou substituir o mesmo em qualquer parte da obra comprometida pelo trabalho defeituoso ou não autorizado, sem direito a qualquer pagamento extra.

Qualquer omissão ou falta por parte da fiscalização em rejeitar algum trabalho que não satisfaça às condições do projeto ou das especificações não eximirá o construtor da responsabilidade em relação a estes.

A negativa do construtor em cumprir prontamente as ordens da fiscalização, de construção e remoção dos referidos materiais e trabalho, implicará na permissão à PREFEITURA / FUNASA / SRH para promover, por outros meios, a execução da ordem, sendo os custos dos serviços e materiais debitados e deduzidos de quaisquer quantias devidas ao construtor.



# 10.4 CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

Somente serão medidos os serviços previstos em contrato, e realmente executados, no projeto ou expressamente autorizados pelo contratante e ainda, desde que executado mediante o de acordo da fiscalização com a respectiva "ordem de serviço", e o estabelecido nestas especificações técnicas.

Salvo observações em contrário, devidamente explicitada nessa Regulamentação de Preços, todos os preços, unitários ou globais, incluem em sua composição os custos relativos a:

#### MATERIAIS

Fornecimento, carga, transporte, descarga, estocagem, manuseio e guarda de materiais.

# MÃO-DE-OBRA

Pessoal, seu transporte, alojamento, alimentação, assistência médica e social, equipamentos de proteção, tais como luvas, capas, botas, capacetes, máscaras e quaisquer outros necessários à execução da obra.

### VEÍCULOS E EQUIPAMENTOS

Operação e manutenção de todos os veículos e equipamentos de propriedade da contratada e necessários à execução das obras.

## • FERRAMENTAS, APARELHOS E INSTRUMENTOS

Operação e manutenção das ferramentas, aparelhos e instrumentos de propriedade da contratada e necessários à execução das obras.

# MATERIAIS DE CONSUMO PARA OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO

Combustíveis, graxas, lubrificantes e materiais de uso geral.

## ÁGUA, ESGOTO E ENERGIA ELÉTRICA

Fornecimento, instalação, operação e manutenção dos sistemas de distribuição e de coleta para o canteiro assim como para a execução das obras.

# SEGURANÇA E VIGILÂNCIA

Fornecimento, Instalação e operação dos equipamentos contra fogo e todos os demais destinados a prevenção de acidentes, assim como de pessoal habilitado à vigilância das obras.



# • ÔNUS DIRETOS E INDIRETOS

Encargos sociais e administrativos, impostos, taxas, amortizações, seguros, juros, lucros e riscos, horas improdutivas de mão—de-obra e equipamento e quaisquer outros encargos relativos a BDI - Bonificação e Despesas indiretas.

## 10.5 SERVIÇOS PRELIMINARES

# • DESMATAMENTO, DESTOCAMENTO E LIMPEZA DO TERRENO

O preparo de terrenos, com vegetação na superfície, será executado de modo a deixar a área da obra livre de tacos, raízes e galhos.

O material retirado será queimado ou removido para local apropriado, a critério da fiscalização, devendo ser tomados todos os cuidados necessários a segurança e higiene pessoal e do meio ambiente.

Deverão ser preservadas as árvores, vegetação de qualidade e grama, localizadas em áreas que pela situação não interfiram no desenvolvimento dos serviços.

Será atribuição da contratada a obtenção de autorização junto ao órgão competente para o desmatamento, principalmente no caso de árvores de porte.

## **10.6 OBRAS CIVIS**

# ASSENTAMENTOS DE TUBOS E PEÇAS

# - LOCAÇÃO E ABERTURA DE VALAS

A tubulação deverá ser locada de acordo com o projeto respectivo, admitindose certa flexibilidade na escolha definitiva de sua posição em função das peculiaridades da obra.

A vala deve ser escavada de modo a resultar uma seção retangular. Caso o solo não possua coesão suficiente para permitir a estabilidade das paredes, admitemse taludes inclinados.

A largura da vala deverá ser de no mínimo 0,40m. Estas serão escavadas segundo a linha do eixo, obedecendo ao projeto. A escavação será feita pelo processo mecânico ou manual julgado mais eficiente, sendo sua profundidade mínima 0,60m.



O material escavado será colocado de um lado da vala, de tal modo que, entre a borda da escavação e o pé do monte de terra, fique pelo menos um espaço de 0,40m.

A Fiscalização poderá exigir escoramento das valas abertas para o assentamento das tubulações. O escoramento poderá ser do tipo contínuo ou descontínuo a juízo da Fiscalização.

# • MOVIMENTO DE TERRA

#### - VALA

A vala deve ser escavada de forma a resultar uma seção retangular. Caso o solo não possua coesão suficiente para permitir a estabilidade das paredes, admitise taludes inclinados a partir do dorso do tubo, desde que não ultrapasse o limite de inclinação de 1:4 quando então deverá ser feito o escoramento pelo Construtor.

Nos casos em que este recurso não seja aplicável, pela grande profundidade das escavações, pela consistência do solo, pelas proximidades de edificações, nas escavações em vias e calçadas etc., serão aplicados escoramentos conforme determinação por parte da fiscalização.

Os serviços de escavação poderão ser executados manual ou mecanicamente. A definição da forma como serão executadas as escavações ficará a critério da fiscalização e/ou projeto em função do volume, situação da superfície e subsolo, posição das valas e rapidez pretendida para execução dos serviços, e outros pareceres técnicos julgados pertinentes.

Nos casos de escavações em rocha, serão utilizados explosivos, e para tanto o Construtor deverá dispor de pessoal especializado.

O material retirado (exceto rocha, modelo e entulho de calçada) será aproveitado para o reaterro, devendo-se, portanto, depositá-lo em distância mínima de 0,40m da borda da vala, de modo a evitar o seu retorno para o interior da mesma. A terra será, sempre que possível, colocada em um dos lados da vala.

Quando a escavação for mecânica, as valas deverão ter os seus fundos regularizados manualmente, antes do assentamento da tubulação.

As valas deverão ser abertas e fechadas no mesmo dia, principalmente nos locais de grande movimento, travessias e acessos. Quando não for possível, tornar os devidos cuidados para evitar acidentes.

As valas serão escavadas com a mínima largura possível e para efeito de medição, salvo casos especiais, devidamente verificados e justificados pela FISCALIZAÇÃO, tais como: Terrenos acidentados, obstáculos superficiais, ou



mesmos subterrâneos, serão consideradas as larguras de 0,50m e as profundidades do projeto.

# NATUREZA DO MATERIAL DE ESCAVAÇÃO

## - Material de 1ª Categoria

Terra em geral, piçarra, rocha mole em adiantado estado de decomposição, seixos rolados ou não, com diâmetro máximo inferior a 0,10m ou qualquer que seja o teor de umidade que possuam, susceptíveis de serem escavados com equipamentos de terraplanagem dotados de lâmina ou enxada, enxadão ou extremidade alongada se for manualmente.

## - Material de 2ª categoria

Material com resistência à penetração mecânica inferior ao granito, argila dura, blocos de rocha inferior a 0,50m3, matacões e pedras de diâmetro médio de 0,15m, rochas compactas em decomposição susceptíveis de serem extraídas com o emprego com equipamentos de terraplanagem apropriados, com o uso combinado de rompedores pneumáticos.

# - Material de 3ª Categoria (Escavação em Rocha)

Rochas são materiais encontrados na natureza que só podem ser extraídos com o emprego de perfuração e explosivos. A desagregação da rocha é obtida utilizando-se da força de expansão dos gases devido à explosão. Enquadramos as rochas duras com as rochas compactas vulgarmente denominadas, cujo volume de cada bloco seja superior a 0,50m3 proveniente de rochas graníticas, ganisse, sienito, grés ou calcário duro e rocha de dureza igual ou superior a do granito.

Neste tipo de extração dois problemas importantíssimos chamam a atenção: Vibração e lançamentos produzidos pela explosão. A vibração é resultado do número de furos efetuados na rocha com martelete pneumático e ainda do tipo de explosivos e espoletas utilizados. Para reduzir a extensão, usa—se uma rede para amortecer o material da explosão. Deve ser adotadas técnica de perfurar a rocha com as perfuratrizes em pontos ideais de modo a obter melhor rendimento de volume expandido, evitando-se o alargamento desnecessário, o que denominamos de derrocamento.

Estas cautelas devem fazer parte de um plano de fuga elaborado pela contratada onde possam estar indicados: As cargas, os tipos de explosivos, os tipos de ligações, as espoletas, método de detonação, fonte de energia (se for o caso).

As escavações com utilização de explosivos deverão ser executadas por profissional devidamente habilitado e deverão ser tornadas pelo menos as seguintes precauções: A aquisição, o transporte e a guarda dos explosivos deverão ser feitos obedecendo às prescrições legais que regem a matéria.



As cargas das minas deverão ser reguladas de modo que o material por elas expelidas não ultrapasse a metade da distância do desmonte à construção mais próxima. A detonação da carga explosiva é precedida e seguida de sinais de alerta.

Destinar todos os cuidados elementares quanto à segurança dos operários, transeuntes, bens móveis, obras adjacentes e circunvizinhanças e para tal proteção usar malha de cabo de aço, painéis etc., para impedir que os materiais sejam lançados à distância. Essa malha protetora deve ter a dimensão de 4m x 3 vezes a largura da cava, usando-se o seguinte material: Moldura em cabo de aço de 3/4", malha de 5/8". A malha é quadrada com 10 cm de espaçamento.

A malha é presa com a moldura, por braçadeira de aço, parafusada e por ocasião do fogo deverá ser atirantada nos bordos cobrindo a cava.

Como auxiliares serão empregadas também umas baterias de pneus para amortecimento da expansão dos materiais. A carga das minas deverá ser feita somente quando estiver para ser detonada e jamais na véspera e sem a presença do encarregado do fogo (Blaster).

Devido a irregularidades no fundo da vala proveniente das explosões é indispensável a colocação de material que regularize a área para assentamento de tubulação. Este material será: Areia, pó de pedra ou outro de boa qualidade com predominância arenosa.

A escavação em pedra solta ou rocha terá sua profundidade acrescida em até 0,15m para colocação de colchão (lastro ou berço) de material selecionado totalmente isento de pedra.

# Escavação em Qualquer Tipo de Solo Exceto Rocha

Este tipo de escavação é destinado a execução de serviços para construção de unidades tais como: Reservatórios, escritórios, ETAs, etc. Somente para serviços de rede de água, esgoto e adutora se faz distinção de solo. As escavações serão feitas de modo a não permitir o desmoronamento. As cavas deverão possuir dimensões condizentes com o espaço mínimo necessário.

O material escavado será depositado a uma distância das cavas que não permita o seu retomo, por escorregamento ou enxurrada.

As paredes das cavas serão executadas em forma de taludes, e onde isto não seja possível em terreno de coesão insuficiente, para manter os cortes aprumados, fazer escoramentos.

As escavações podem ser efetuadas por processo manual ou mecânico de acordo com a conveniência do serviço. Não será considerada altura das cavas, para efeito de classificação e remuneração.



# Reaterro Compactado

Os reaterros para serviços de abastecimento d'água ou rede coletora de esgoto serão executados, com material remanescente das escavações, à exceção do solo de 2a categoria(parcial) e escavação em rocha.

O material deverá ser limpo, isento de matéria orgânica, raízes, rocha, moledo ou entulho, espalhado em camadas sucessivas de: 0,20m se apiloadas manualmente; 0,40m, se apiloadas através de compactadores tipo sapo mecânico ou placa vibratória ou similar. Em solos arenosos consegue-se boa compactação com inundação da vala.

O reaterro deverá envolver completamente a tubulação, não sendo tolerados vazios sob a mesma; a compactação das camadas mais próximas à tubulação deverá ser executada cuidadosamente, de modo a não causar danos ao material assente.

O reaterro deverá ser executado logo em seguida ao assentamento dos tubos, não sendo permitidos que as valas permaneçam abertas de um dia para o outro, salvo casos autorizados pela fiscalização, sendo que para isso, serão deixados espaços suficientes, de acordo com instruções específicas dos órgãos competentes.

Os serviços de abertura de valas devem ser programados de acordo coma capacidade de assentamento de tubulações, de forma a evitar que, no final da jornada de trabalho, valas permaneçam abertas por falta de tubulações assentadas.

Nos casos em que o fundo da vala se apresenta em rocha ou material indeformável, deve ser interposta uma camada de areia ou terra de espessura não inferior a 0,15m, a qual deverá ser apiloada.

Em casos de terreno lamacento ou úmido, far-se-á o esgotamento da vala. Em seguida consolidar-se-á o terreno com pedras e então, como no caso anterior, lança-se uma camada de areia ou terra convenientemente apiloada.

A compactação deverá ser executada até atingir-se o máximo de densidade possível e ao final da compactação, será deixado o excesso de material, sobre a superfície das valas, para compensar o efeito da acomodação do solo natural ou pelo tráfego de veículos.

Somente após a devida compactação, será observado que o tráfego de veículos não seja prejudicado, pela formação de buracos nos leitos das pistas, o que será evitado fazendo-se periodicamente a restauração da pavimentação.

## • Reaterro com Material Transportado de Outro Local

Uma vez verificado o material, que retirado das escavações, não possui qualidades necessárias para ser usado em reaterro, ou havendo volumes a serem



aterrados maiores que os materiais à disposição no canteiro, serão feitos empréstimos. Os mesmos serão provenientes de jazidas cuja distância não será considerada pela fiscalização.

Não será aproveitado como reaterro o material escavado de vala cujo solo seja de 2a categoria parcial e rocha.

Os materiais remanescentes de escavações cuja aplicação não seja possível na obra serão retirados para locais apropriados, a critério da fiscalização.

#### ASSENTAMENTO

Antes do assentamento, os tubos devem ser dispostos linearmente ao longo da vala, bem como as conexões e peças especiais.

Para a montagem das tubulações serão obedecidas, rigorosamente as instruções dos respectivos fabricantes.

Sempre que houver paralisação dos trabalhos de assentamento, a extremidade do último tubo deverá ser fechada para impedir a entrada de corpos estranhos.

A imobilização dos tubos durante a montagem deverá ser conseguida por meio de terra colocada ao lado da tubulação e adensada cuidadosamente, não sendo permitida a introdução de pedras e outros corpos duros.

No caso de assentamento de tubulação com materiais diferentes, deverão ser utilizadas peças especiais (adaptadores) apropriados.

Nas extremidades das curvas das linhas e nas curvas acentuadas será executado um sistema de ancoragem adequado, a fim de resistir ao empuxo causado pela pressão interna do tubo.

Após a colocação definitiva dos tubos e peças especiais na base de assentamento, começa-se a execução do reaterro.

O adensamento deverá ser feito cuidadosamente com soquetes manuais, evitando choque com tubos já assentados de maneira que a estabilidade transversal da canalização fique perfeitamente garantida.

Em seguida o preenchimento continuará em camadas de 0,10m de espessura, com material ainda isento de pedras, até cerca de 0,30m acima da geratriz superior da tubulação. Em cada camada será feito um adensamento manual somente nas partes laterais, fora da zona ocupada pelos tubos.



O reaterro descrito acima, numa primeira fase, não será aplicado na região das juntas, estas só serão cobertas após o cadastro das linhas e os ensaios hidrostáticos a serem realizados.

A tubulação deve ser testada por trechos com extensões não superiores a 500m.

## CADASTRO

Deverá ser apresentado o cadastro das tubulações constando o mesmo de plantas e perfis na escala indicada pela fiscalização, codificando todos os pontos onde houver peças apresentando detalhes das mesmas devidamente referenciadas para fácil localização.

## • CAIXAS DE REGISTROS E VENTOSAS

As caixas de registros e ventosas serão executadas de acordo com o projeto específico.

### • ARMAZENAMENTO DE MATERIAIS

Os tubos poderão ser armazenados ao tempo. Peças, conexões e anéis ficarão no interior do almoxarifado e deverão ser estocados em grupos, de acordo com o seguinte critério:

Tipo de peças;

Diâmetro.

# • TRANSPORTE, CARGA E DESCARGA DE MATERIAIS.

O veículo utilizado no transporte deve ser adaptado ao tipo de material a transportar. Quando se tratar de tubos transportados por caminhão, a sua carroceria deverá ter as dimensões necessárias para que não sobrem partes dos tubos fora do veículo

A carga e descarga dos materiais devem ser feitas manualmente ou com dispositivos compatíveis com os mesmos. As operações devem ser feitas sem golpes ou choques.

Ao proceder-se a amarração da carga no veículo, deve-se tomar precauções para que as amarras não danifiquem os tubos. A fixação deve ser firme, de modo a impedir qualquer movimento da carga em trânsito.

Somente será permitida a descarga manual para os materiais que possam ser suportados por duas pessoas. Para os materiais mais pesados, deverão ser utilizados dispositivos adequados como pranchões, talhas, guindastes, etc.



Jamais será permitido deixar cair o material sobre o solo ou se chocar com outros materiais.

Na descarga, não será permitida a formação de estoque provisório. Deverão os materiais ser encaminhados aos lugares preestabelecidos para a estocagem definitiva.

A movimentação dos materiais deve ser feita com cuidados apropriados para que não sejam danificados.

Não será permitido que sejam arrastados pelo chão, devendo para tanto ser empregadas talhas, carretas, guinchos, etc.

Para movimentação dos materiais, não devem ser empregados guinchos, cabos de aço e correntes com patolas desprotegidas. Os ganchos devem ser envolvidos com borracha ou lona.

## SERVIÇOS DE CONCRETOS

#### **❖ CONCRETO SIMPLES**

O concreto simples, bem como os seus materiais componentes, deverá satisfazer as normas, especificações e métodos da ABNT.

O concreto pode ser preparado manual ou mecanicamente.

Manualmente, se for concreto magro nos traços 1:4:8 para base de piso, lastros, sub-bases de blocos e cintas, etc., em quantidade até 350 litros de amassamento.

Mecanicamente, se for concreto gordo no traço 1:3:6 para blocos de ancoragens, base de caixas de visitas, peças pré-moldadas, etc.

Normalmente adota-se um consumo mínimo de 175 kg de cimento/m3 de concreto magro e 220 kg de cimento/m3 para concreto gordo.

O concreto simples poderá receber adição de aditivos impermeabilizantes ou outros aditivos quando for o caso.

#### ❖ CONCRETO ESTRUTURAL

O consumo de cimento não deve ser inferior a 300 kg por m3 de concreto.

A pilha de sacos de cimento não poderá ser superior a 10 sacos e não devem ser misturados aos lotes de recebimento de épocas diferentes, de maneira a facilitar a inspeção, controle e emprego cronológico deste material básico. Todo cimento com sinais indicativos de hidratação será rejeitado.



O emprego de aditivos é frequentemente utilizado e o preparo é exclusivamente mecânico, salvo casos especiais.

## Dosagem

A dosagem poderá ser não experimental ou empírica e racional. No primeiro caso, o consumo mínimo é de 300 kg de cimento/m3 de concreto, a tensão de ruptura Tc = 28 deverá ser igual ou maior que 125 kg/cm², previstos nos projetos. A proporção de agregado miúdo no volume total será fixada entre 30% e 50%, de maneira a obterse um concreto de trabalhabilidade adequada a seu emprego. A quantidade de água será mínima e compatível com o ótimo grau de estanqueidade.

#### **❖** Amassamento ou mistura

O concreto deverá ser misturado mecanicamente, de preferência em betoneira de eixo vertical, que possibilite maior uniformidade e rapidez na mistura.

A ordem de colocação dos diferentes componentes do concreto na betoneira é o seguinte:

- Camada de brita:
- Camada de areia;
- A quantidade de cimento;
- O restante da areia e da brita.

Depois do lançamento no tambor, adicionar a água com aditivo, o tempo de revolução da betoneira deverá ser no máximo de 2 minutos com todos os agregados.

## ❖ Transporte

O tempo decorrido entre o término de alimentação da betoneira e o término do lançamento do concreto na fôrma deve ser inferior ao tempo de pega.

O transporte do concreto deverá obedecer a condições tais que evitem a segregação dos materiais, a perda da argamassa e a compactação do concreto por vibração.

Os equipamentos usados são carro-de-mão, carro transporte tipo dumper, e equipamentos de lançamento tipo bomba de concreto, e caminhões betoneira. O concreto será lançado nas fôrmas, depois das mesmas estarem limpas de todos os detritos.



#### Lançamento

Deverá ser efetuado o mais próximo possível de sua posição final, evitandose incrustações de argamassas nas paredes das fôrmas e nas armaduras.

A altura de queda livre não poderá ultrapassar a 1,5m, e para o caso de concreto aparente o lançamento deve ser feito paulatinamente. Para o caso de peças estreitas e altas, o concreto deverá ser lançado por janelas abertas na parte lateral da fôrma, ou por meio de funis ou trombas.

Recomenda-se lançar o concreto em camadas horizontais com espessura não superior a 45 cm, ou 3/4 do comprimento da agulha do vibrador. Cada camada deve ser lançada antes que o precedente tenha tido início de pega, de modo que as duas sejam vibradas conjuntamente.

Se o lançamento não for direto dos transportes, deverá a quantidade de concreto transportado ser lançado numa plataforma de 2,0m x 2,0m revestido com folha de aço galvanizado e com proteção lateral, numa altura de 0,15m para evitar a saída da água.

#### Adensamento

Adensamento do concreto deve ser feito por meio de vibrador. Os vibradores de agulha devem trabalhar e ser movimentados verticalmente na massa de concreto, devendo ser introduzidos rapidamente e retirados lentamente, em operação que deve durar de 5 a 10 segundos. Devem ser aplicados em pontos que distem entre si cerca de 1,5 vezes o seu raio de ação.

O adensamento deve ser cuidadoso, para que o concreto preencha todos os recantos da fôrma.

Durante o adensamento deverão ser tomadas as precauções necessárias para que não se formem nichos ou haja segregações dos materiais; dever-se-á evitar a vibração da armadura para que não se formem vazios ao seu redor, com prejuízo à aderência.

Os vibradores de parede só deverão ser usados se forem tomados cuidados especiais, no sentido de se evitar que as armaduras saiam da posição. Não será permitido empurrar o concreto com vibrador.

#### ❖ Cura

Deverá ser feita por qualquer processo que mantenha as superfícies úmidas e dificulte a evaporação da água de amassamento do concreto. Deve ser iniciada tão logo as superfícies expostas o permitirem (após o inicio da pega) e prosseguir pelo



menos durante os sete primeiros dias, após o lançamento do concreto, sendo recomendável a continuidade por mais tempo.

# Junta de concretagem

Este tipo de junta ocorre quando, devido a paralisação prevista ou imprevista na concretagem, o concreto da última camada lançada iniciou a pega, não permitindo, portanto, que uma nova camada seja lançada e vibrada com ela.

As juntas devem ser preferivelmente localizadas nas seções tangenciais mínimas, ou seja:

Nos pilares devem ser localizados na altura das vigas;

Nas vigas bi-apoiadas devem ser localizadas no terço central do vão;

Nos blocos devem ser localizadas na base do pilar;

Nas paredes bi-engastadas devem ser localizadas acima do terço inferior;

Nas paredes em balanço devem ser localizadas a uma altura, no mínimo igual a largura da parede.

A junta deve ser tratada por qualquer processo que elimine a camada superficial de nata de cimento, deixando os grãos de atestado parcialmente expostos, a fim de garantir boa aderência do concreto seguinte.

Pode-se empregar qualquer dos métodos seguintes:

Jato de ar e água na superfície da junta após o início do endurecimento;

Jato de areia, após 12 horas de interrupção;

Picoteamento da superfície da junta, após 12 horas de interrupção;

Passar a escova de aço e logo após, lavar a superfície e aplicar argamassa de concreto ou pintura tipo colmafix 2mm de camada; O lançamento do novo concreto deve ser imediatamente precedido do lançamento de uma nova de 01 a 03cm de argamassa sobre a superfície da junta. O traço dessa argamassa deve ser o mesmo do concreto, exduído o agregado miúdo.

# • Reposição de concreto falho

Todo e qualquer reparo que se faça necessário executar para corrigir defeitos na superfície do concreto e falhas de concretagem, deverão ser feitos pela empreiteira, sem ônus para a SRH, executados após a desforma e teste de operação de estrutura, a critério da fiscalização.



São discriminados a seguir os principais tipos de falhas:

#### Cobertura insuficiente de armadura.

Deve ser adotada a seguinte sistemática:

Demarcação de área a reparar;

Apiloamento da superfície e limpeza;

Chapisco com peneira 1/4", com argamassa de traço igual ao concreto (optativo);

Aplicativo de adesivo estrutural na espessura máxima de 1mm sobre a superfície perfeitamente seca;

Aplicação de argamassa especialmente dosada, por gunitagem ou 1°ufo (chapeamento);

Proteção da superfície contra ação de chuva, sol e vento;

Aplicação da segunda demão de argamassa para uniformizar a superfície, após 24 horas de aplicação da primeira demão;

Alisamento da superfície com desempenadeira metálica;

Proteção da superfície contra intempérie usando-se verniz impermeabilizante, cobertura plástica ou camada de areia, molhando-se periodicamente durante 5 dias.

Obs.: No caso de paredes e tetos, a espessura de cada camada em cada aplicação, não deve exceder a 1cm.

## • Desagregação de concreto

Esta falha, que resulta num concreto poroso, deve ser corrigida pela remoção da porção defeituosa ou pelo preenchimento dos vazios, com nata ou argamassa especial e aplicação adicional de uma camada de cobertura, para proteção de armadura. A solução deve ser adotada, tendo em vista a extensão da falha, sua posição (no piso, na parede ou no teto da estrutura) e sua influência na resistência ou na durabilidade da estrutura. Para recomposição da parte removida, deve-se adotar a mesma sequência já referida.

## • Impermeabilização

Toda e qualquer impermeabilização realizada nas obras deverá obrigatoriamente ser realizada com a aplicação de manta asfáltica, de espessura



mínima de 3mm, executada por pessoal qualificado. É obrigatória a entrega de termo de garantia dos serviços de impermeabilização.

#### Vazamentos

Será adotada a seguinte sistemática:

Demarcação, na parte externa e na pane interna, da área de infiltração;

Remoção da porção defeituosa;

Mesma sequência já referida.

#### • Trincas e fissuras

É necessário verificar se há movimento na trinca ou fissura, e qual a amplitude desse movimento, para escolha do material adequado para vedação.

Quando a trinca ou fissura puder ser transformada em junta natural, adota-se a sequência:

Demarcação da área a tratar: abertura da trinca ou fissura, de tal modo que seja possível introduzir o material de vedação;

Na amplitude máxima da trinca introduz-se cunhas de aço inoxidável a fim de criar tensões que impeçam o fechamento;

Aplicação de material de plasticidade perene, fortemente aderente ao concreto. Esses materiais são elastômeros, cuja superfície de contato com o ar se polimeriza obtendo resistência física e química, mantendo, entretanto, a flexibilidade e elasticidade.

Quando deve ser medida a continuidade monolítica da estrutura, adotar a seguinte sistemática:

Repetem 1; 2; e 3 do item anterior;

Aplica-se uma película de adesivo estrutural;

Aplica-se argamassa especial semi-seca, que permita adensamento por percussão, na qual se adiciona aglutinante de ruga rápida e adesivo expansor.

Quando não há tensões a considerar e é desejado apenas vedar a trinca, adotar a seguinte sistemática;

Executam-se furos feitos com broca de diamante ao longo da trinca, espaçados de l0 cm e com 5 cm de profundidade, sem atingir a armadura;



Cobre-se a trinca corri um material adesivo, posicionando os tubinhos de injeção;

Injeta-se material selante adesivo (epóxi) com bomba elétrica ou manual apropriada.

# FÔRMAS

Todas as fôrmas para concreto armado serão confeccionadas em folhas de compensado com espessura mínima de 12mm, para utilização repetidas no máximo 4 vezes. A precisão na colocação de formas será de 5mm (mais ou menos).

Para o caso de concreto não aparente, aceita-se o compensado resinado, entretanto, visando a boa técnica, a qualidade e aspecto plastificado, pode-se adotar preferencialmente o compensado plastificado.

Serão aceitos, também formas em virolas, tábuas de pinho, desde que sejam para concreto rebocado e estrutura de até 2 pavimentos de obras simples. Não são válidas para obras em que haja a montagem de equipamentos vibratórios.

Nas costelas não serão admitidos ripões, devendo ser as mesmas preparadas a partir da tábua de pinho ou virola de 1" de espessura.

Nas lajes onde houver necessidade de emendas de barrotes, as mesmas não deverão coincidir com suas laterais.

No escoramento (cimbramento) serão utilizados de preferência barrotes de seção quadrada com l0cm ou cilíndrica tipo estronca com 12cm de diâmetro.

As fôrmas deverão ter as amarrações e escoramentos necessários, para não sofrerem deslocamento ou deformações quando do lançamento do concreto e não se deformarem, também sob a ação das cargas e das variações de temperatura e umidade.

As passagens de canalizações através de quaisquer elementos estruturais deverão obedecer rigorosamente as determinações do projeto, não sendo permitida a mudança de posição das mesmas, salvo em casos especiais.

As peças que transmitirão os esforços de barroteamento das lajes para escoramento deverão ser de madeira de pinho de 3" ou virola, com largura de 15cm e espessura de 1". O escoramento da laje superior deverá ser contraventado no sentido transversal, a cada 3,0m de desenvolvimento longitudinal, com peças de madeira de pinho de 3" ou virola e espessura de 1". A posição das fôrmas (prumo e nível) será objeto de verificação permanente, principalmente durante o lançamento do concreto.



Para um bom rendimento do madeirite, facilidade de desforma e aspecto do concreto, as forma devem ser tratadas com modeliso ou similar, que impeçam aderência do concreto à fôrma. Os pregos serão rebatidos de modo a ficarem embutidos nas fòrmas.

Por ocasião da desforma não serão permitidos choques mecânicos. Será permitida a amarração das fòrrnas com parafusos especiais devidamente distribuídos, se for para concreto aparente, ou a introdução de ferros de amarração nas fôrmas através da ferragem do concreto.

Deverão ser observadas, além da reprodução fiel do projeto, a necessidade ou não de contra-flecha, superposições de pilares, nivelamento das lajes e vigas, verificação do escoramento, contraventamento dos painéis e vedação das formas para evitar a fuga da nata de cimento.

O cimbramento será executado de modo a não permitir que, uma vez definida as posições das formas, seus alinhamentos, e prumadas ocorrem seções e prumadas, ocorram deslocamentos de qualquer espécie antes, durante e após. Deverão ser feitos estudos de posicionamento e dimensionamento do conjunto e seus componentes, para que por ocasião da desforma, sejam atendidas as seções e cotas determinadas em projetos. As peças utilizadas para travessas contranivelamento etc. deverão possuir seção condizente com as necessidades. Nenhuma peça componente deverá possuir mais que uma emenda em 3m e esta emenda se situará sempre fora do terço médio. O cimbramento poderá, também ser efetuado com estrutura de aço tubular.

Prazo mínimo para retirada das formas: Faces laterais 3 dias; Faces inferiores 14 dias com escoras; Faces inferiores 21 dias com pontalete.

#### ARMADURAS

Observar-se-á na execução das armaduras se o dobramento das barras confere com projeto das armaduras o número de barras e suas bitolas, a posição correta das mesmas amarração e recobrimento.

Não será permitido o número de barras, diâmetros, bitolas e tipos de aço, a não ser com autorização por escrito do autor do projeto.

As armaduras, antes de serem colocadas nas formas, deverão ser perfeitamente limpas de quaisquer detritos ou excessos de oxidação. As armaduras deverão ser colocadas nas formas de modo a permitir um recobrimento das mesmas pelo concreto. Para tanto poderão ser utilizados calços de concreto, pré-moldados ou plásticos. Estes calços deverão ser colocados com espaçamento conveniente.



As emendas de barras da armadura deverão ser feitas conforme o projeto. As não previstas só poderão ser localizadas e executadas conforme o item 6.3.5 da NB-1 (ABNT).

As armaduras a serem utilizadas deverão obedecer às prescrições da EB-3, e EB-233, da ABNT.

# 10.7 TUBOS, CONEXÕES E ACESSÓRIOS

#### FERRO FUNDIDO

## . Geral

Todos os tubos e conexões de ferro fundido deverão ser revestidos corri argamassa de cimento, exceto aqueles usados para drenos, os quais não receberão revestimento.

#### . Tubos

Os tubos de ferro fundido deverão ser fabricados pelo processo de centrifugação, de acordo com as Especificações Brasileiras EB-137 e EB-303.

As juntas do tipo ponta e bolsa elástica (com anel de borracha), e juntas mecânicas (do tipo Gibault) deverão estar de conformidade com as especificações EB-137 e EB-303, classe normal da ABNT.

As juntas flangeadas deverão obedecer a Norma PB-15 da ABNT.

O assentamento das tubulações deverá obedecer às normas da ABNT-126 e ao indicado no item especial das presentes especificações.

## CONEXÕES

Todas as conexões de ferro fundido deverão ser fabricadas de conformidade com a Norma PB-15 da ABNT. Os tipos de juntas de ligação para as conexões serão as mesmas especificadas para os tubos e deverão obedecer às normas já citadas para os tubos. As arruelas para as juntas flangeadas serão fabricadas em placas de borracha vermelha. Os anéis de borracha para as juntas mecânicas e elásticas deverão estar de acordo com a Norma EB-137 da ABNT.

### PVC RÍGIDO

Os tubos de PVC rígido corri ponta bolsa e anel de borracha (PBA) deverão ser da classe indicada no projeto.



Classe 12 para pressão de serviço até 60 m.c.a.

Classe 15 para pressão de serviço até 75 m.c.a.

Classe 20 para pressão de serviço até 100 m.c.a.

Fabricados de acordo com a EB-123 da ABNT, corri Diâmetro Nominal (DN) conforme indicado no projeto. O assentamento das tubulações deverá obedecer a PNB-115 da ABNT.

# • VÁLVULAS E APARELHOS

#### • REGISTRO DE GAVETA CHATO COM FLANGES E VOLANTE

Registro de gaveta, série métrica chata, corpo e tampa em feno fundido dúctil NBR 6916 classe 42012, cunha e anéis do corpo em bronze fundido ASTM 862, haste fixa corri rosca trapezoidal em aço inóx ASTM A-276 GR410, junta corpo/tampa, em borracha ABNT EB362, gaxeta em amianto grafitado, extremidades flangeadas conforme ISO 2531 PN 16 (pressão de trabalho 16 BAR) e acionamento através de volante. Padrão construtivo ABNT PB 816 parte 1.

# • VENTOSAS SIMPLES COM FLANGE OU COM ROSCA (Conforme Projeto)

Ventosas simples com flange ISO 2531 PN10, corpo, tampa e flange em feno fundido dúctil NBR 6916 classe 42012, niple de descarga em latão, flutuador esférico é junta em borracha. Padrão construtivo barbará ou similar.

## **ENSAIOS DA LINHA**

Serão efetuados de acordo com as exigências das normas da ABNT.

### ENSAIO DE PRESSÃO HIDROSTÀTICA

Deverá ser observada a seguinte sistemática: Enche-se lentamente de água a tubulação; Aplica-se pressão de ensaio de acordo com a pressão de serviço com que a linha irá trabalhar; O ensaio deverá ter a duração de uma hora; Durante o teste a canalização deverá ser observada em todos os seus pontos.

# • ENSAIO DE ESTANQUEIDADE

Uma vez concluído satisfatoriamente o ensaio de pressão, deverá ser verificado se, para manter a pressão de ensaio foi necessário algum suprimento de água.



Se for o caso, este suprimento deverá ser medido e a aceitação da adutora ficará condicionada a que o valor obtido seja inferior ao dado pela fórmula: Q = NDP 1 3.992 onde:

Q = vazão em litros/hora;

N = número de juntas da tubulação ensaiada;

D = diâmetro da tubulação;

P = pressão média do teste em kg/cm '

# LIMPEZA E DESINFECÇÃO

O construtor fornecerá todo o equipamento, mão-de-obra e materiais apropriados para a desinfecção das tubulações assentadas.

A desinfecção será pelo fechamento das válvulas ou por tamponamento adequados. A desinfecção se processará da seguinte forma:

Utilizando-se um alimentador de solução de água e cloro, isto é, um tipo de clorador, à medida que a tubulação for cheia de água, mas de tal forma que a dosagem aplicada não seja superior a 50 mg /1.

Cuidados especiais deverão ser tornados para evitar que fortes soluções de água clorada, aplicada as tubulações em desinfecção, possam refluir a outras tubulações em uso.

Com o teste simultâneo de vazamento, será considerada a vazão de água clorada que entrar na tubulação em desinfecção, menos a vazão resultante medida nos tamponamentos, ou nas válvulas situadas nas extremidades opostas às extremidades de aplicação de água clorada.

O índice de vazamento tolerado não deverá ultrapassar a 4 litros para cada 1600 m de extensão da tubulação em teste, durante 24 horas. A fiscalização, para cada teste dará o seu pronunciamento.

A água clorada para desinfecção deverá ser mantida na tubulação o tempo suficiente, a critério da fiscalização, para a sua ação germicida. Este tempo será, no mínimo de 24 horas consecutivas. Após o período de retenção da água clorada, os resíduos de cloro nas extremidades dos tubos e outros representativos, serão no mínimo, de 25 mg/l. O processo de cloração especificado será repetido, se necessário e a juízo da fiscalização, até que as amostras demonstrem que a tubulação está esterilizada.

Durante o processo de cloração da tubulação, as válvulas e outros acessórios serão mantidos sem manobras, enquanto as tubulações estiverem sob cargas de água fortemente clorada. As válvulas que se destinarem a ligações com outros ramais



do sistema permanecerão fechadas até que os testes e os resultados finais dos trechos em carga estejam finalizados.

Após a desinfecção, toda a água de tratamento será esgotada da tubulação e suas extremidades.

Análises bacteriológicas das amostras serão feitas pela Contratante e caso venham a demonstrar resultados negativos da desinfecção das tubulações, o Construtor ficará obrigado a repetir os testes, tantas vezes quantas exigidas pela fiscalização e correção por sua conta integral, não somente a obrigação de fornecer a Contratante as conexões e aparelhos necessários para a retirada das amostras de água, como também as despesas para repetição do processo de desinfeção.

Na lavagem deverão ser utilizadas, sempre que possível, velocidades superiores a 0,75 m/s.

# 10.8 CONJUNTO MOTO BOMBAS

# • FORNECIMENTO E INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE BOMBEAMENTO

#### > Geral

Os conjuntos moto-bombas submersos a serem fornecidos seguirão as exigências da CAGECE/SRH e demais normas de fabricantes instalados no Brasil, com as seguintes características básicas:

- 1. Motores rebobináveis, trifásico ou monofásico, potência adequada ao consumo do bombeador. Opcionalmente os conjuntos moto-bombas com potencias até 3cv, poderão ser fornecidos com motores tipo blindado, totalmente em aço inoxidável, hermeticamente fechado.
- 2. O bombeador deverá ser multiestágio, cujo dimensionamento seguirá sempre a faixa ótima de rendimento do modelo, com a apresentação da planilha de teste de performance por equipamento.
- 3. As características complementares do bombeador e do motor estão expressas na tabela abaixo:



# **BOMBEADOR**

|                              | ESPECIFICAÇÕES                         |
|------------------------------|--|
| COMPONENTES                  |  |
| Eixo                         | Aço inox Cr Ni ou Aço inox AISI 420 ou |
| EIXO                         | 304                                    |
| Corpo da Bomba               | Aço inox Cr Ni ou Aço inox AISI 304    |
| Fatánia                      | Aço inox AISI 304 ou Tecnopolímero     |
| Estágios                     | injetado                               |
| Corpo da válvula de retenção | Aço inox AISI 304 ou Bronze            |
| Corpo de Sucção              | Aço inox AISI 304 ou Níquel            |
| Rotores                      | Aço inox AISI 304 ou Tecnopolímero     |
| TOIOIGS                      | injetado                               |
| Difusores                    | Aço inox AISI 304 ou Tecnopolímero     |
| Dilusores                    | injetado                               |
| Rucha do dosgasto            | Aço inox AISI 304 ou Tecnopolímero     |
| Bucha de desgaste            | injetado                               |
| Bucha de guia                | Aço inox AISI 304 ou Borracha Nítrica  |
| Acoplamento                  | Aço inox AISI 304 ou Bronze            |

# **MOTOR**

| CARACTERÍSTICAS  | ESPECIFICAÇÕES  |
|------------------|---|
| Eixo             | Aço inox Cr Ni ou Aço inox AISI 420 ou 306 ou 304     |
| Extrator         | Aço inox Cr Ni ou Aço inox AISI 304 ou<br>Aço silício |
| Mancal Axial     | Aço inox AISI 304 ou Cerâmica carbonato               |
| Suporte superior | Aço inox AISI 304                                     |



| Suporte inferior | Aço inox AISI 304 |
|------------------|-------------------|
| Carcaça          | Aço inox AISI 304 |

# > Pintura dos Equipamentos

Todas as superfícies metálicas, não condutoras de corrente elétrica, deverão ser pintadas e submetidas tratamento adequado, o qual deverá proporcionar boa resistência a óleos e graxas em geral, garantindo durabilidade, inalterabilidade das cores, resistência à corrosão, boa aparência e fino acabamento.

Os armários dos painéis dos quadros de comando deverão receber pintura eletrostática e acabamento em pintura sintética.

# > Abrigo para quadro de comando

A construção do abrigo será executada com fechamento em alvenaria de tijolo maciço assentado de meia vez com reboco constituído de argamassa de cimento e areia e deverá ser pintado com tinta branca à base de cal até três demãos.

Deverá ser instalado, na parte externa, ponto de luz sobre a porta, abaixo da laje de cobertura e através da instalação de um cachimbo de PVC que deverá servir para entrada da fiação do quadro elétrico. Estes serviços deverão ser executados rigorosamente de acordo com o projeto, dimensões e padrões contidos nos desenhos de detalhes, levando-se em consideração a distância das unidades.

# > Proteção para poços tubulares

A proteção do poço tubular consistirá em dois anéis pré-moldados de concreto e tampa também em concreto. O assentamento dos anéis deverá ser feito sobre a laje de proteção construída conforme especificado em projeto. Feita a colocação dos anéis, deverá ser colocada a tampa com sub-tampa que servirá de acesso às instalações. A sub-tampa deverá ser alinhada verticalmente com a boca do poço.

# > Serviços Hidráulicos e Elétricos para montagem de Equipamentos

Para instalação de bombas submersas serão necessários dois pares de braçadeiras, adequadas ao diâmetro externo dos tubos de recalque, bem como de um dispositivo de elevação confiável (tipo tripé) com capacidade de carga adequada aos serviços.

Antes de a instalação verificar se o conjunto moto-bomba não foi danificado no transporte; se o cabo não sofreu ruptura na isolação e examinar a voltagem do equipamento (placa de identificação) para ver se corresponde à voltagem da rede onde será ligada.



Para união dos cabos das bombas submersas com os cabos de alimentação que estiverem dentro do poço, em contato com a água, será necessária a utilização de isolamento tipo mufla, apropriado e recomendado para uso dentro da água.

A ligação do cabo elétrico ao conjunto moto-bomba deve ser feita antes da ligação ao painel de comando elétrico.

Para içar e descer o conjunto moto-bomba deverá ser usado um pendurador ou cabeçote, bem como trava mecânica para interromper a descida e fazer a conexão dos tubos.

Não esquecer de encher a bomba com água antes de descê-la.

# > Quadro Elétrico de Comando e Proteção

Os quadros deverão ser instalados no interior da casa de proteção de um só compartimento, construída em alvenaria e seu acesso se fará através de portinhola com trinco ou maçaneta, conforme projeto.

Os quadros de comando e proteção dos conjuntos moto-bomba, a serem fornecidos seguirão os padrões do SISAR, com as seguintes características básicas:

- Dimensionamento de acordo com a potência do equipamento de bombeio ao sistema, e composto com:
- Para conjuntos até 5,0cv (inclusive): contator, relê bi-metálico, relê falta de fase, relê de nível com eletrodos, timer de programação, horímetro, voltímetro, chave comutadora, chave seccionadora, botoeira liga/desliga, chave seletora manual/automático, fusíveis de força, e comando.
- Para conjuntos acima de 5,0cv: contator, relê bi-metálico, relê falta de fase, relê de nível com eletrodos, timer de programação, horímetro 220v 6 dígitos, voltímetro 98x98 com comutador, transformador de corrente, amperímetro 98x98 com comutador, chave softstarter, chave seccionadora tripolar, botoeira liga/desliga, chave seletora manual/automático, canaleta de proteção de fios, fusíveis de força, e comando.

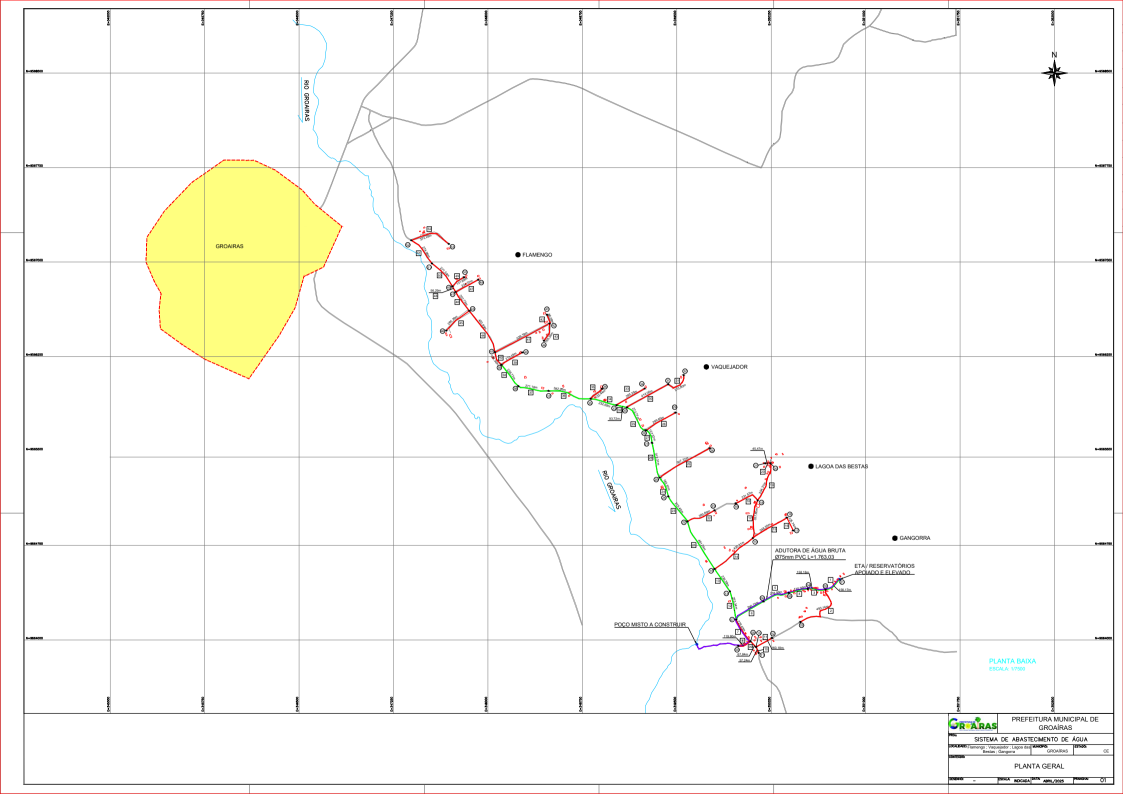
#### > Garantia.

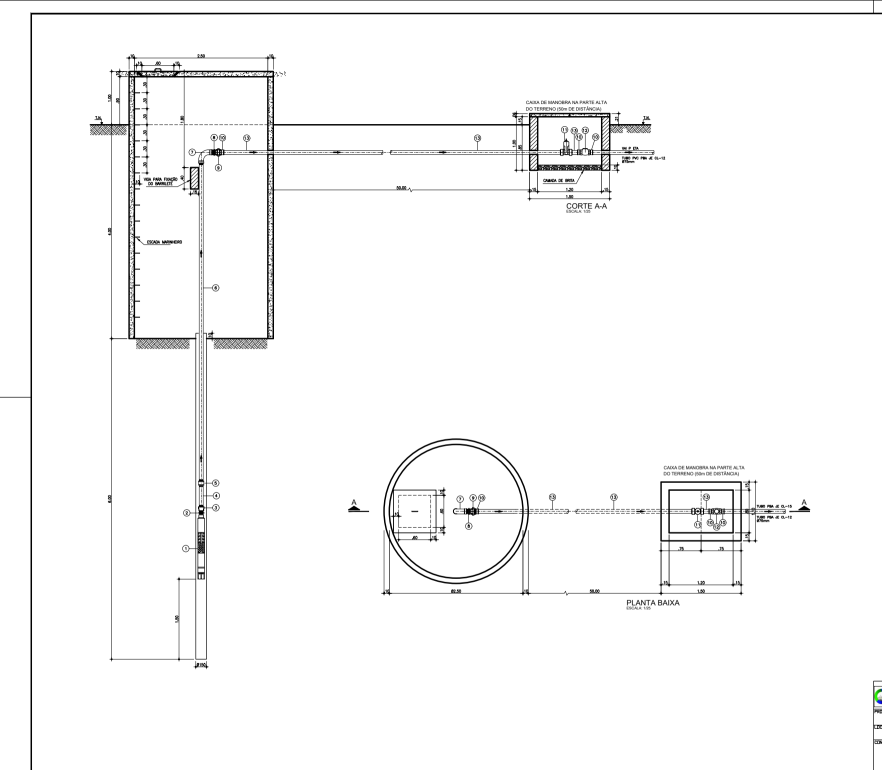
A contratada deverá apresentar, juntamente com os equipamentos, um "Termo de Garantia", fornecido pelo fabricante, que deverá cobrir quaisquer defeitos de projeto, fabricação, falha de material, relativamente ao fornecimento.

Este "Termo de Garantia" deverá ter validade mínima de 12 meses a partir da data de entrega.



# 11.0 PEÇAS GRÁFICAS





#### LEGENDA

- ALVENARIA

Delicated and the second

- CONCRETO ARMADDO

- TERRENO NATURAL

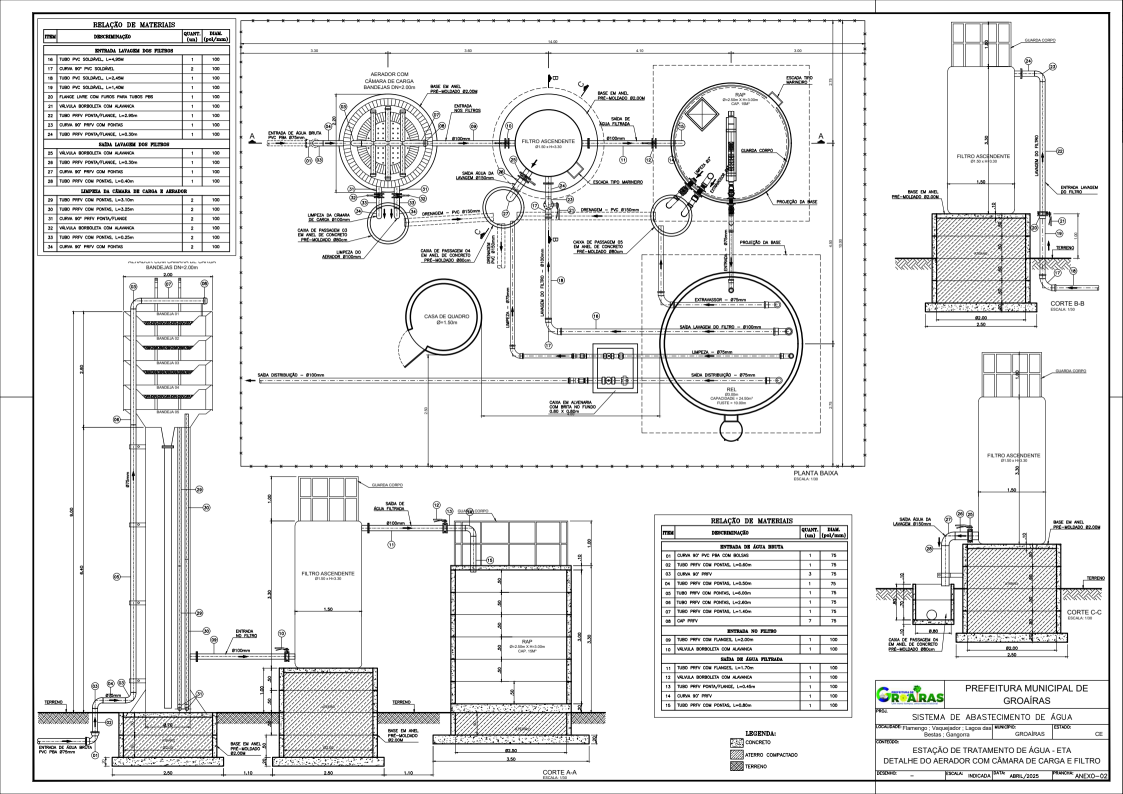
RELAÇÃO DE MATERIAIS

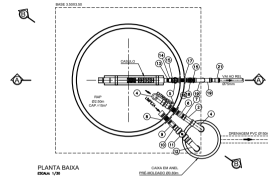
| ITEM | DESCRIMINAÇÃO  | QUANT.<br>(un) | DIAM.<br>(pol/mm) |
|------|--|----------------|-------------------|
| 1    | BOMBA SUBMERSA   | 1              | 2.1/2"            |
| 2    | NIPLE FG ROSCAVEL  | 1              | 2.1/2*            |
| 3    | LUVA DE REDUÇÃO FG ROSCÁVEL  | 1              | 3" X 2.1/2"       |
| 4    | TUBO PVC ROSCÁVEL, L=0.50m   | 1              | 3"                |
| 5    | LUVA SIMPLES FG ROSCÁVEL   | 11             | 3"                |
| 6    | TUBO PVC ROSCÁVEL, L=6.00m   | 2              | 3"                |
| 7    | CURVA 90" LONGA FG ROSCÁVEL ROSCA INTERNA  | 1              | 3"                |
| 8    | NIPLE FG ROSCAVEL  | 1              | 3"                |
| 9    | LUVA DE UNIÃO FG ROSCÁVEL  | 1              | 3"                |
| 10   | ADAPTADOR PVC PBA ROSCA/BOLSA  | 3              | 3" X 75           |
| 11   | VÁLVULA DE GAVETA C/ BOLSAS E CUNHA DE BORRACHA<br>P/ TUBOS DE PVC/PBA C/ CABEÇOTE | 1              | 75                |
| 12   | VÁLVULA DE RETENÇÃO BRONZE ROSCÁVEL  | 1              | 3"                |
| 13   | TUBO PVC PBA JE, L=6.00m   | 9              | 75                |

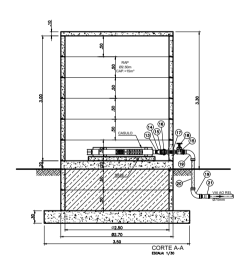


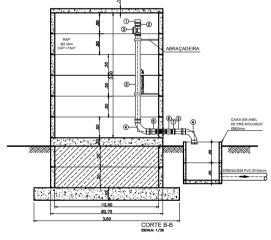
ESCALA INDICADA DATA ABRIL/2025

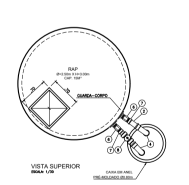
PRANCHA: ANEXII-01











RELAÇÃO DE MATERIAIS

| _    | MILITAGE DE MATERIA  |                |                   |
|------|--|----------------|-------------------|
| ITEM | DESCRIMINAÇÃO  | QUANT.<br>(un) | DIAM.<br>(mm/POL) |
|      | EXTRAVASSOR DO RAP   |                |                   |
| 1    | CAP PVC SOLDAVEL   | 1              | 75                |
| 2    | TUBO PVC SOLDÁVEL, L=3,00M   | 1              | 75                |
| 3    | TÉ PVC SOLDÁVEL  | 1              | 75                |
| 4    | CURVA 90° PVC SOLDÁVEL   | 1              | 75                |
| 5    | ADAPTADOR PVC SOLDAVEL LONGO COM FLANGES LIVRES                                    | 1              | 75                |
| 6    | LUVA PVC ROSCÁVEL  | 1              | 4"                |
| 7    | ADAPTADOR PVC SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA                                     | 1              | 4" x 100          |
|      | LIMPEZA DO RAP   |                |                   |
| 8    | ADAPTADOR PVC SOLDÁVEL LONGO COM FLANGES LIVRES                                    | 1              | 75                |
| 9    | LUVA PVC ROSCÁVEL  | 1              | 3"                |
| 10   | ADAPTADOR PVC SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA                                     | 1              | 3" x 75           |
| 11   | VÁLVULA DE GAVETA C/ BOLSAS E CUNHA DE BORRACHA<br>P/ TUBOS DE PVC/PBA C/ CABEÇOTE | 1              | 75                |
| 12   | CURVA 90° PVC SOLDÁVEL   | 1              | 75                |
|      | ELEVATŌRIA   |                |                   |
| 13   | NIPLE DUPLO FG   | 1              | 1.1/2"            |
| 14   | LUVA DE REDUÇÃO FG ROSCÁVEL  | 1              | 3" X 1.1/2"       |
| 15   | NIPLE DUPLO FG   | 2              | 3*                |
| 16   | LUVA DE UNIÃO FG ROSCÁVEL  | 1              | 3"                |
| 17   | ADAPTADOR LONGO COM FLANGES LIVRES PVC ROSCÁVEL                                    | 1              | 3"                |
| 18   | REGISTRO GAVETA ROSCÁVEL DE BRONZE C/ VOLANTE                                      | 1              | 3"                |
| 19   | CURVA FÉMEA 90° FG   | 2              | 3"                |
| 20   | TUBO PVC SOLDÁVEL, L=0,75M   | 1              | 3"                |
| 21   | ADAPTADOR PVC SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA                                     | 1              | 3" x 75           |

GR. ARAS

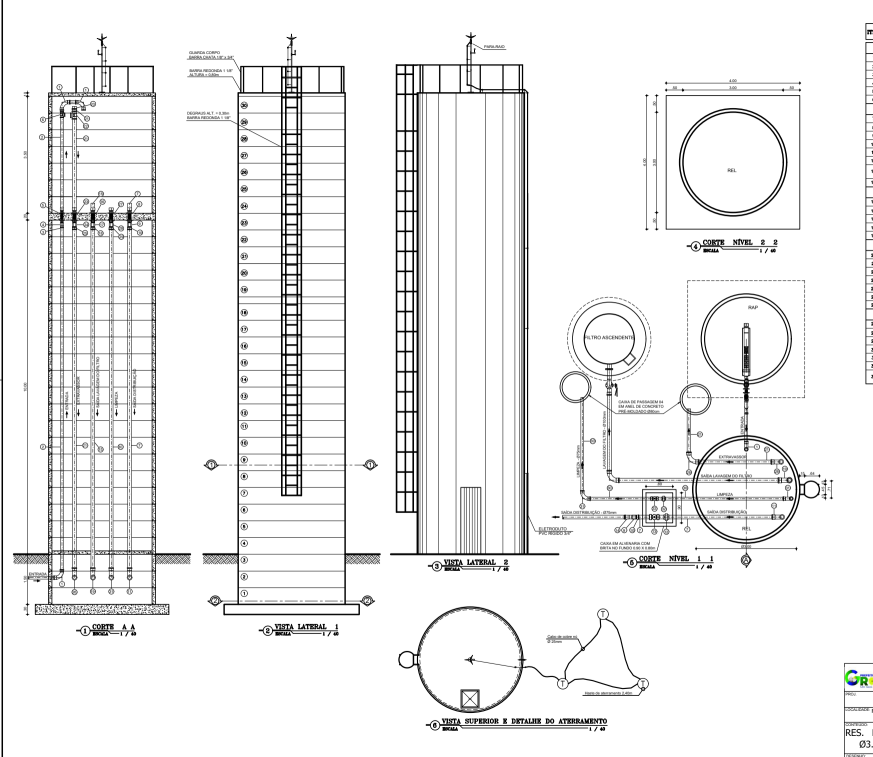
PREFEITURA MUNICIPAL DE GROAÍRAS

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

ALIDADE: Flamengo ; Vaquejador ; Lagoa das Bestas ; Gangorra MUNICIPIO: GROAÍRAS

RES. APOIADO EM ANEL DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO Ø2.50m, CAPACIDADE=15,00m³

ESCALA: INDICADA DATA: ABRIL/2025



#### RELAÇÃO DE MATERIAIS

| ITEM | descriminação  | QUANT.<br>(un) | DIAM.<br>(mm/POL |
|------|--|----------------|------------------|
|      | ENTRADA  |                |                  |
| 1    | CURVA 90° PVC SOLDÁVEL   | 3              | 75mm             |
| 2    | TUBO PVC SOLDÁVEL, L=13,50M  | 1              | 75mm             |
| 3    | ADAPTADOR PVC SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA                                     | 1              | 75mm X 3*        |
| 4    | LUVA PVC ROSCÁVEL  | 1              | 3*               |
| 5    | ADAPTADOR PVC SOLDÁVEL LONGO COM FLANGES LIVRES                                    | 1              | 3*               |
| 6    | TÉ PVC SOLDÁVEL  | 1              | 75mm             |
|      | SAÍDA DISTRIBUIÇÃO   |                |                  |
| 7    | TUBO PVC SOLDÁVEL, L=15,00M  | 1              | 75mm             |
| 8    | ADAPTADOR PVC SOLDÁVEL LONGO COM FLANGES LIVRES                                    | 1              | 75mm             |
| 9    | LUVA PVC ROSCÁVEL  | 2              | 3°               |
| 10   | ADAPTADOR PVC SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA                                     | 2              | 75mm             |
| 11   | CURVA 90° PVC SOLDÁVEL   | 1              | 75mm             |
| 12   | UNIÃO PVC SOLDÁVEL   | 1              | 75mm             |
| 13   | VÁLVULA DE GAVETA C/ BOLSAS E CUNHA DE BORRACHA<br>P/ TUBOS DE PVC/PBA C/ CABEÇOTE | 1              | 75mm             |
| 14   | ADAPTADOR PVC JE / ROSCA PBA   | 1              | 75mm X 3*        |
|      | SAÍDA LAVAGEM DO FILTRO  |                |                  |
| 15   | TUBO PVC SOLDÁVEL, L=17,00M  | 1              | 100mm            |
| 16   | ADAPTADOR PVC SOLDÁVEL LONGO COM FLANGES LIVRES                                    | 1              | 100mm X 4        |
| 17   | LUVA PVC ROSCÁVEL  | 1              | 4"               |
| 18   | ADAPTADOR PVC SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA                                     | 1              | 100mm X 4        |
| 19   | CURVA 90° PVC SOLDÁVEL   | 1              | 100mm            |
|      | EXTRAVASSOR  |                |                  |
| 20   | CAP PVC SOLDÁVEL   | 1              | 75mm             |
| 21   | TUBO PVC SOLDÁVEL, L=22,00M  | 1              | 75mm             |
| 22   | TÉ PVC SOLDÁVEL  | 1              | 75mm             |
| 23   | ADAPTADOR PVC SOLDÄVEL LONGO COM FLANGES LIVRES                                    | 1              | 75mm X 3"        |
| 24   | LUVA PVC ROSCÁVEL  | 1              | 3*               |
| 25   | ADAPTADOR PVC SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA                                     | 1              | 75mm X 3*        |
| 26   | CURVA 90° PVC SOLDÁVEL   | 2              | 75mm             |
|      | LIMPEZA  |                |                  |
| 27   | ADAPTADOR PVC SOLDÁVEL LONGO COM FLANGES LIVRES                                    | 1              | 75mm X 3"        |
| 28   | LUVA PVC ROSCÁVEL  | 1              | 3°               |
| 29   | ADAPTADOR PVC SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA                                     | 1              | 75mm X 3"        |
| 30   | TUBO PVC SOLDÁVEL, L=19,00M  | 1              | 75mm             |
| 31   | CURVA 90° PVC SOLDÁVEL   | 2              | 75mm             |
| 32   | UNIÃO PVC SOLDÁVEL   | 1              | 75mm             |
| 33   | WILVULA DE GAVETA C/ BOLSAS E CUNHA DE BORRACHA<br>P/ TUBOS DE PVC/PBA C/ CABEÇOTE | 1              | 75mm             |
|      |  |                |                  |

#### OBSERVAÇÃO:

- PORTA BARRA CHATA DE FERRO, PINTADA COM TINTA ÓLEO COR AMARELO 2.00x0.60m.
- PAREDE PINTIRA EXTERNA EM LATEX COR BRANCA
- 3 PISO CIMENTADO LISO
- 4 TODAS AS TUBULAÇÕES TERÃO DE SER FIXADAS CO ABRAÇADEIRAS A CADA 1.50m DE DISTÂNCIA.



# PREFEITURA MUNICIPAL DE GROAÍRAS

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

CALIDADE: Flamengo ; Vaquejador ; Lagoa das Bestas : Cangorra Bestas : Cangorra GROAÍRAS CE

RES. ELEVADO EM ANEL DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO Ø3.00m CAPACIDADE=24,50m³ - FUSTE= 10,00m

HO: - ESCALA: INDICADA DATA: ABRILI2025 PRANCHA: ANEXO-04