



PROJETO BÁSICO

OBJETO:	EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE PERFURAÇÃO E INSTALAÇÃO DE 18 POÇOS TUBULARES PROFUNDOS, JUNTO A ESTRUTURA DE CHAFARIZ E KIT DE ENERGIA FOTOVOLTAICA, EM DIVERSAS LOCALIDADES DO MUNICIPIO DE CATUNDA-CE
LOCAL:	DIVERSAS LOCALIDADES DO MUNICÍPIO DE CATUNDA-CE
MUNICÍPIO:	CATUNDA - CEARÁ
AGENTES PARTICIPANTES:	PREFEITURA MUNICIPAL DE CATUNDA-CE



ÍNDICE

1. MEMORIAL DESCRIPTIVO/ ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
2. PARCELAS DE MAIOR RELEVÂNCIA E VALOR SIGNIFICATIVO
3. CURVA ABC
4. RT (RESPONSABILIDADE TÉCNICA)
5. PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
6. MEMÓRIA DE CÁLCULO
7. CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO
8. COMPOSIÇÕES DE CUSTOS UNITÁRIOS
9. COMPOSIÇÃO DE BDI (BENEFÍCIOS E DESPESAS INDIRETAS)
10. TABELA DE ENCARGOS SOCIAIS
11. PEÇAS GRÁFICAS
12. IMAGENS 3D



GOVERNO MUNICIPAL DE
CATUNDA

27 DEZEMBRO 1990



TRABALHANDO JUNTOS, FAZENDO MAIS!

1. MEMORIAL DESCrittivo/ ESPECIFICAÇõES TÉCNICAS

PREFEITURA MUNICIPAL DE CATUNDA

Rua Vila Nau, 715, Centro, Catunda/CE - CEP 62297-000

CNPJ: 35.049.097/0001-01 | CGF: 06.920.506-0

E-mail: prefeitura@catunda.ce.gov.br | Site: www.catunda.ce.gov.br



MEMORIAL DESCRIPTIVO /ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE PERFURAÇÃO E INSTALAÇÃO DE 18 POÇOS TUBULARES PROFUNDOS, JUNTO A ESTRUTURA DE CHAFARIZ E KIT DE ENERGIA FOTOVOLTAICA, EM DIVERSAS LOCALIDADES DO MUNICIPIO DE CATUNDA-CE.

ASSUNTO:

EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE PERFURAÇÃO E INSTALAÇÃO DE 18 POÇOS TUBULARES PROFUNDOS, JUNTO A ESTRUTURA DE CHAFARIZ E KIT DE ENERGIA FOTOVOLTAICA, EM DIVERSAS LOCALIDADES DO MUNICIPIO DE CATUNDA-CE.

LOCAL / DATA:

DIVERSAS LOCALIDADES DO MUNICÍPIO DE CATUNDA-CE, 08/07/2025.

CONSIDERAÇÕES INICIAIS

O presente memorial tem por objetivo estabelecer critérios, definir tipos de materiais e descrever de forma clara os serviços a serem executados, bem como estabelecer normas para execução da obra de construção supracitada.

A obra será executada de acordo com o estabelecido neste memorial, e nas quantidades especificadas em planilha, salvo alterações da elaboração dos projetos executivos, devidamente aprovados pela PREFEITURA MUNICIPAL.

Todos os materiais a serem empregados nas obras deverão ser comprovadamente de boa qualidade e satisfazer rigorosamente as especificações a seguir. Todos os serviços serão executados em completa obediência aos princípios de boa técnica, devendo ainda satisfazer rigorosamente às Normas Brasileiras.

INTERPRETAÇÃO DE DOCUMENTOS FORNECIDOS

No caso de divergências de interpretação entre documentos fornecidos, será obedecida a seguinte ordem de prioridades:

- Em caso de divergências entre esta especificação e os desenhos/projetos fornecidos deverá ser consultado a PREFEITURA MUNICIPAL.
- Em caso de divergência entre os projetos de datas diferentes, prevalecerão sempre os mais recentes.
- As cotas dos desenhos prevalecem sobre o desenho (escala).

FISCALIZAÇÃO E DOCUMENTOS DA OBRA

Será fornecido pela PREFEITURA todos os projetos executivos para execução da obra em arquivo no formato pdf ou dwg. São eles: Planta Baixa e Cortes.

PREFEITURA MUNICIPAL DE CATUNDA

Rua Vila Nau, 715, Centro, Catunda/CE - CEP 62297-000

CNPJ: 35.049.097/0001-01 | CGF: 06.920.506-0

E-mail: prefeitura@catunda.ce.gov.br | Site: www.catunda.ce.gov.br



O recolhimento de ART junto ao CREA-CE para execução da obra será de competência do construtor, devendo uma das vias ser mantida na obra.

A FISCALIZAÇÃO deverá orientar sobre questões técnicas burocráticas da obra, sem que isto implique em transferência de responsabilidade sobre a execução da obra, a qual será única e exclusivamente de competência do Construtor.

CRITÉRIO DE SIMILARIDADE

Todo material empregado na execução dos serviços será de primeira qualidade, sendo rejeitados aqueles que não se enquadrem nas especificações.

LICENÇAS E FRANQUIAS

O construtor será encarregado de obter todas as licenças necessárias ao início dos serviços, bem como pagamento de todas as taxas e emolumentos. Incluímos neste item as despesas decorrentes do registro da obra no CREA, no INSS e outros, exigidos pela Municipalidade local.



DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS

SERVIÇOS PRELIMINARES

PLACA PADRÃO DE OBRA, TIPO BANNER

Serviço executado pela empresa CONTRATANTE com o objetivo de fornecer as informações referentes à obra. A placa indicativa da obra deverá ser executada respeitando rigorosamente às referências cromáticas, as dimensões e os tipos de letras e logotipos do modelo apresentado pelo Órgão Público Contratante. A placa será tipo Banner, com dimensão 2,00 X 1,50 m.

PERFURAÇÃO DE POÇO TUBULAR

PERFURAÇÃO DE POÇO PROFUNDO D=6" COMPLETAMENTE EXECUTADO

A profundidade total média estimada para os poços do Aquífero Cristalino é de 100 m. Nos locais a serem escolhidos, em que não estejam presentes estruturas claramente favoráveis à captação de água da rocha cristalina, poderão ser buscados locais alternativos onde as espessuras de sedimentos e de rocha alterada seja compatível com o seu aproveitamento complementar.

A porção superior de sedimentos e rocha alterada deverá ser perfurada pelo método de roto percussão a ar comprimido em diâmetro de 8", penetrando-se 2 metros em rocha não decomposta. Caso a espessura encontrada e a natureza dos materiais perfurados indiquem a possibilidade de produção de água nesse intervalo, deverá se proceder ao seu alargamento pelo método rotativo com diâmetro de 12" e a completação com tubos e filtros de PVC aditivado, rígido, nervurado, standard, diâmetro de 6". Para continuação da perfuração pelo método rotopercussivo, deverá ser utilizada como proteção do revestimento, uma sapata de tubo de aço galvanizado de 1,5 m de comprimento, diâmetro de 6".

A perfuração em rocha não decomposta prosseguirá, pelo sistema de roto percussão a ar comprimido com uso de agentes espumantes até a profundidade de 100 metros ou até atingir intervalos de rocha fraturada, em diâmetro de 6".

Concluída a perfuração deverá ser iniciada a operação de limpeza até que se obtenha a produção de água limpa, isenta de resíduos da perfuração.

TESTE DE BOMBEAMENTO

Em rocha cristalina o teste será realizado em duas etapas, sendo a primeira etapa com a vazão máxima medida em calha durante a perfuração, não havendo definição de um tempo pré-

PREFEITURA MUNICIPAL DE CATUNDA

Rua Vila Nau, 715, Centro, Catunda/CE - CEP 62297-000

CNPJ: 35.049.097/0001-01 | CGF: 06.920.506-0

E-mail: prefeitura@catunda.ce.gov.br | Site: www.catunda.ce.gov.br



determinado para o bombeamento.

A segunda etapa será de, no mínimo 12 horas e o nível dinâmico deverá atingir a fenda produtora mais profunda do poço (FMP).

A partir do momento em que o ND atingir a FMP, deverá ser mantido o bombeamento por um período adicional de pelo menos duas horas. Ao final de cada etapa será anotada a recuperação do nível d'água em tempos definidos na ficha de teste padrão, até se obter a sua completa recuperação.

No final do teste de bombeamento deverão ser coletadas amostras de água, uma em recipiente esterilizado de 1 litro para análise físico-química e outra amostra eventual em recipiente de 300ml esterilizado, para análise bacteriológica.

As amostras deverão ser imediatamente refrigeradas e enviadas ao laboratório indicado pela CONTRATANTE.

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, HIDRÁULICAS E BOMBA SUBMERSA

O quadro elétrico de comando e proteção são armários metálicos compostos de dispositivos e equipamentos de proteção, seccionamento, medição, acionamento, controle, sinalização e automatização das cargas elétricas.

Os quadros de comando e proteção dos conjuntos motobomba, a serem fornecidos seguirão os padrões da Prefeitura, com as seguintes características básicas:

Quadros de Comando e Proteção para Conjunto Motobomba até 1,00 cv (inclusive): partida direta, voltímetro, rele de nível com eletrodos, botão liga/desliga, Chave seletora manual/automática, canaletas de proteção de fios.

A ligação entre o quadro de comando e a rede elétrica deve estar "aberta". Conectar o cabo que vem da bomba ao quadro, conforme instruções nele afixadas. Em seguida, energizar o quadro de comando.

Todo serviço referente a instalações de pontos hidráulicos deverá ser executado por profissional habilitado, sendo usadas as ferramentas apropriadas a cada serviço e material utilizado. No serviço da instalação do ponto de captação será incluindo a instalação de torneiras em PVC. Na execução da rede de água não será permitida dobrar nem achatar nos tubos. Durante a execução da obra para evitar a entrada de corpos estranhos nas canalizações de água, as suas extremidades deverão ser vedadas com bujões plásticos rosqueáveis.

FIAÇÃO

O fornecimento deverá incluir toda a fiação, interligando as diversas peças, componentes e acessórios

PREFEITURA MUNICIPAL DE CATUNDA

Rua Vila Nau, 715, Centro, Catunda/CE - CEP 62297-000

CNPJ: 35.049.097/0001-01 | CGF: 06.920.506-0

E-mail: prefeitura@catunda.ce.gov.br | Site: www.catunda.ce.gov.br



entre si.

A fiação de comando e controle deverá ser executada em condutores de cobre flexíveis de bitola adequada às correntes a serem transportadas, porém, não inferior a 1,5mm².

No interior da casa de proteção, a fiação deverá ser instalada em canaletas de plástico, perfurada, de tampas removíveis, fixadas por parafusos ou braçadeiras.

A fiação exposta deverá ser a mínima possível, e sempre amarrada em grupos compactos, protegidos por espiral plástico, de modo a formar um único "feixe", instalados nos cantos horizontais e verticalmente, com dobras quase retas.

Para facilitar a manutenção, a fiação interna deverá obedecer aos seguintes códigos de cores:

- Secundário: amarelo;
- Aterramento: preto;
- Circuito de comando: cinza;
- Circuito de força: vermelho.

Todas as juntas e derivações deverão ser prateadas e os acessórios de conexão, tais como parafusos, porcas e arruelas, deverão ser de aço inoxidável.

VÁLVULAS

As válvulas serão aplicadas nos locais determinados pelo projeto, atendendo ao disposto para juntas de montagem e assentamento de tubos e conexões, no que couber. Deverão ainda atender às especificações dos fabricantes para os diferentes tipos.

Serão alinhados rigorosamente, não devendo ocorrer deflexão nas juntas, principalmente no aso de peças flageladas. Será observada a necessidade de e executar blocos de ancoragem, principalmente nos casos de redes de distribuição de água.

Atender-se-á às determinações de projeto, quanto às dimensões e posicionamento das caixas de proteções (quando houver), de tal forma que permitam o seu perfeito manuseio.

FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE SISTEMAS DE BOMBEAMENTO

Com base nos dados e interpretação dos resultados dos testes de bombeamento, a CONTRATANTE definirá as condições operacionais de cada poço e a CONTRATADA providenciará o fornecimento e a instalação o equipamento de bombeamento em conformidade com o projeto tipo e demais determinações da CONTRATANTE.

Concluídas as instalações eletromecânicas o sistema de bombeamento deverá ser testado. A

PREFEITURA MUNICIPAL DE CATUNDA

Rua Vila Nau, 715, Centro, Catunda/CE - CEP 62297-000

CNPJ: 35.049.097/0001-01 | CGF: 06.920.506-0

E-mail: prefeitura@catunda.ce.gov.br | Site: www.catunda.ce.gov.br



operação de instalação e teste do sistema de bombeamento somente deverá ser executada na presença de representante da CONTRATANTE.

ESPECIFICAÇÕES DOS EQUIPAMENTOS

Conjuntos motobombas Submersos:

Os conjuntos motobombas submersos a serem fornecidos seguirão as exigências da CONTRATANTE e demais normas de fabricantes instalados no Brasil, com as seguintes características básicas:

Os conjuntos motobombas serão fornecidos com motores blindados, totalmente em aço inoxidável, hermeticamente fechado, com voltagem e potência adequada ao consumo do bombeador. O bombeador deverá ser multiestágio, cujo dimensionamento seguirá sempre a faixa ótima de rendimento do modelo.

Os conjuntos motobombas submersos independente da potência, deverão ser fornecidos com motores totalmente em aço inoxidável AISI 304, tipo blindado, bombeador com cápsula externa, corpo de válvula, válvula, câmaras intermediárias, rolamentos, corpo de aspiração, sucção, acoplamento, crivo, eixo, rotores e difusores em aço inoxidável AISI 304.

INSTALAÇÃO DO CONJUNTO MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL

Equipamentos requeridos para a instalação: Para se instalar uma bomba submersa serão necessários os seguintes equipamentos.

- Tripé metálico ou de madeira;
- Talha;
- Chaves para apertos e parafusos;
- Dois pares de braçadeiras.

Providências preliminares: verificação de poço quanto a verticalidade e diâmetro interno, certificando-se de que o mesmo está em boas condições de receber o equipamento. Verificar o conjunto motobomba, quanto à ligação elétrica e funcionamento, (por exemplo: sentido de rotação).

Observação importante: encher o motor com água limpa, conforme instruções do fabricante, montar o tripé sobre o poço e colocar a talha no mesmo e se possível, executar pequeno teste de carga.

INSTALAÇÃO DE BOMBA SUBMERSA

- a) Ao rosquear o primeiro tubo é preciso evitar que o aperto da seção rosqueada externa do mesmo, exceda a extensão da rosca existente na saída da bomba.

PREFEITURA MUNICIPAL DE CATUNDA

Rua Vila Nau, 715, Centro, Catunda/CE - CEP 62297-000

CNPJ: 35.049.097/0001-01 | CGF: 06.920.506-0

E-mail: prefeitura@catunda.ce.gov.br | Site: www.catunda.ce.gov.br



- b) Antes de iniciar a descida dos tubos no interior do poço, verificar as suas roscas estão mecanicamente perfeitas e sem defeitos;
- c) Os tubos devem ser rosqueados firmemente. Não usar estopa ou material similar como vedante de qualidade;
- d) A cada 3 metros de tubo, prender o cabo de alimentação do motor e o fio de eletrodo inferior com presilhas ou fio plástico (número 12) = $2,5 \text{ mm}^2$.
- e) O eletrodo superior deverá permanecer solto no interior do poço instalado abaixo do nível estático.
- f) Antes de descer o primeiro tubo, montar uma braçadeira na parte inferior do tubo (sem apertar), e outra na parte superior. A braçadeira na parte superior irá sustentar o peso da tubulação e da bomba durante a descida. Quando a extremidade superior do tubo alcançar a boca do poço prenda-o na braçadeira inferior e desmonte a braçadeira superior. Essa operação deverá ser repetida sucessivamente até a descida dos tubos.
- g) Os montadores devem ter maior cuidado durante a descida dos tubos para a queda da queda da tubulação e da bomba no inferior do poço.
- h) Quanto a bomba atingir a posição correta para funcionamento definitivo, deve-se apertar firmemente o último tubo na braçadeira de fixação que irá ficar apoiada na boca do poço. Para maior segurança a última luva deverá ficar apoiada na boca do poço.

A última luva de aperto dos tubos deverá ficar acima da braçadeira. Os cabos de energia e eletrodos devem permanecer livres através da braçadeira. Os cabos de energia e dos eletrodos devem permanecer livres através da passagem de boca do poço, evitando-se assim sua ruptura e danificação.

Partida do Motor: Se a bomba for instalada abaixo de 30 m de profundidade, completar com água a tubulação. Instalar um registro gaveta na boca do poço. Fechar totalmente o registro e depois regulá-lo para 1 da abertura.

Acionamento do Botão de Partida: Deixar a bomba funcionar com o registro de gaveta parcialmente fechado até que a água saia totalmente limpa. Só então, abrir gradativamente o registro até o limite da vazão desejada. Se a água contiver areia ou outros sólidos em suspensão, deve-se manter o amperímetro colocado numa das faces do motor para comprovar se o aumento de amperagem não ultrapassar os limites permitidos.

Se a saída da areia não diminuir, deverão ser feitas notificações, pois poço não poderá operar satisfatoriamente com bomba submersa.

Ao iniciar o funcionamento do motor, fazer a medição de amperagem em cada fase. A diferença de



amperagem não poderá ser superior a 10% da menor amperagem registrada em uma das fases. Se a diferença for maior, desligar imediatamente a bomba.

Deixar a bomba funcionando durante 2 ou três horas, observando se relé não desarma durante esse período. Caso contrário proceda conforme determinação do fabricante. O relé térmico só poderá ser ajustado até o limite de ampères indicado na placa do motor.

Se o nível do poço atingir o filtro de sucção da bomba, deve-se estrangular o registro de saída até que o nível se mantenha constante acima da bomba.

Proteção contra Funcionamento a Seco: Para evitar que o grupo moto bomba funcione a seco, deve ser instalado no interior do poço dois eletrodos, ou seja, um acima do filtro de sucção da bomba e outro abaixo do nível estático (eletrodo, inferior e superior).

O relé de níveis interligados à chave magnética de proteção, só permitirá a partida do motor quando os dois eletrodos estiverem imersos na água. Se o nível da água do poço ultrapassar o eletrodo inferior, o motor será desligado automaticamente. Para que o motor entre novamente em funcionamento, deve-se aguardar a recuperação do poço até que a água atinja o eletrodo superior instalado abaixo do nível estático, ocasião em que a corrente será restabelecida automaticamente. Nos poços em que a recuperação for lenta demais, deve-se instalar o eletrodo superior a uma altura que possibilite a religação do motor sem muita demora. O eletrodo inferior deverá ser sempre instalado acima do filtro de sucção da bomba.

ACABAMENTO

A desinfecção do poço deverá ser feita com aplicação de choque de hipoclorito de sódio ou de cálcio, com solução com cerca de 200 ppm de Cl livre. Logo após a desinfecção o poço deverá ser lacrado, assim permanecendo após a remoção dos equipamentos da CONTRATADA.

A porção inferior do tubo de proteção ficará incorporada à cimentação sanitária. A cimentação será feita no espaço anular compreendido entre o diâmetro de perfuração e o revestimento do poço na profundidade necessária à proteção sanitária, desde a profundidade de 5 m, até a superfície. Será à base de cimento e areia numa mistura de 1:3. Na superfície do terreno será construída uma base de proteção de 1m² por 0,15m de altura, ficando o poço deslocado para a extremidade da base, conforme padrão PREFEITURA.

Após a conclusão dos serviços em cada localidade, a CONTRATADA se obriga a apresentar um Relatório Técnico em 2 vias impressas e uma cópia em meio digital, contendo as seguintes informações:

PREFEITURA MUNICIPAL DE CATUNDA

Rua Vila Nau, 715, Centro, Catunda/CE - CEP 62297-000

CNPJ: 35.049.097/0001-01 | CGF: 06.920.506-0

E-mail: prefeitura@catunda.ce.gov.br | Site: www.catunda.ce.gov.br



- planta de locação georreferenciada dos poços;
- histórico da perfuração do poço;
- ficha de características técnicas (modelo CPRM);
- tabela de teste de bombeamento (modelo CPRM);
- perfil litológico e construtivo do poço;
- análises de água;
- condições de exploração do poço.

INSTALAÇÃO E TRANSPORTE DE CAIXA D'ÁGUA

CAIXA D'ÁGUA EM POLIÉSTER REFORÇADO COM FIBRA DE VIDRO, 5000 LITROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2021

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. Feita a colocação dos anéis, deverá ser colocada à tampa com uma sub-tampa que servirá de acesso às instalações. A sub-tampa deverá ser alinhada verticalmente com a boca do poço. Fica na responsabilidade do construtor a aquisição de anéis pré-moldados de 1,00 e 1,50 m de concreto perfeitamente fabricado, incluindo o frete de raio até 70 km da cidade.

Estes serviços deverão ser executados rigorosamente de acordo com o memorial de cálculo, dimensões e padrões contidos em detalhes, levando-se em consideração a distância das unidades.

SISTEMA DE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA, POTÊNCIA DE 3,3 KWP

A instalação do sistema fotovoltaico será composta por 6 módulos fotovoltaicos de 550 Wp cada, e inversor de 3 Kw. O sistema será fixado sobre estrutura metálica galvanizada tipo "A", instalada diretamente sobre o solo, com fundações executadas por meio de blocos de concreto.

A estrutura será constituída por perfis metálicos do tipo tubo quadrado galvanizado (50x50x2 mm) para os apoios verticais, cantoneiras ou tubos redondos inclinados para estabilização e perfis base de travamento inferior. A estrutura será montada de forma a garantir resistência mecânica adequada aos esforços de vento, peso dos módulos e inclinação recomendada de acordo com a latitude do local. Cada apoio principal será chumbado em blocos de concreto (25x25x30 cm), posicionados diretamente sobre o solo previamente nivelado e compactado.

Sobre os perfis superiores da estrutura, serão instalados trilhos de alumínio estrutural, específicos para fixação de módulos solares, com grampos terminais e intermediários de alumínio, além de parafusos de aço inoxidável para garantir durabilidade e resistência à corrosão.

PREFEITURA MUNICIPAL DE CATUNDA

Rua Vila Nau, 715, Centro, Catunda/CE - CEP 62297-000

CNPJ: 35.049.097/0001-01 | CGF: 06.920.506-0

E-mail: prefeitura@catunda.ce.gov.br | Site: www.catunda.ce.gov.br



A instalação dos módulos será feita em fileira única, garantindo espaçamento adequado entre os painéis e entre os apoios, conforme detalhamento de projeto.

Toda a infraestrutura elétrica (cabos, disjuntores, conectores MC4 e inversor on-grid) será instalada conforme normas técnicas da ABNT e fabricantes, assegurando proteção, dimensionamento correto e segurança no funcionamento do sistema.

Os serviços deverão ser executados rigorosamente conforme o memorial de cálculo, dimensões, inclinação e padrões contidos nos desenhos e projeto técnico, observando-se ainda o local de instalação, a orientação solar e o sombreamento.

MEMORIAL CÁLCULO

SISTEMA DE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA, POTÊNCIA DE 3,3 KWP

O presente memorial tem como finalidade apresentar o projeto elétrico da conexão de uma Unidade de Microgeração Distribuída de 3,30 kWp do Sistema Elétrico da Enel Distribuidora no Estado do Ceará.

O referido projeto foi desenvolvido baseado no Módulo 3 da PRODIST (seção 3.7) e na NT-010/2016 da ENEL.

A ligação à rede de distribuição será efetuada em regime monofásico e a central será constituída por um conjunto de 6 módulos fotovoltaicos ZNSHINE SOLAR de 550 Wp cada um, instalados em estrutura de fixação assentada no solo, ligado a 1 inversor de 3,00 kW da SAJ R5-3K-S1-15.

QUADRO DE CARGA INSTALADA

Equipamento	Quantidade	Potência Unitária (W)	Potência total (kW)
Bomba Dágua (2cv)	1	1471	1,47
Lâmpada Fluorescente	1	30	0,03
		TOTAL	1,50

QUADRO DE GERAÇÃO INSTALADA

Tipo de Geração	Potência Fotovoltaica Instalada	Potência de saída do Inversor
FOTOVOLTAICA (6 PAINÉIS)	3,30 kW	3,00 kW

1. DEMONSTRATIVO DO CONSUMO DE ENERGIA E DIMENSIONAMENTO DOS PAINÉIS FOTOVOLTAICOS

Observa-se que o consumo médio é de 400 kWh. Por se tratar de uma unidade grupo B, para o

PREFEITURA MUNICIPAL DE CATUNDA

Rua Vila Nau, 715, Centro, Catunda/CE - CEP 62297-000

CNPJ: 35.049.097/0001-01 | CGF: 06.920.506-0

E-mail: prefeitura@catunda.ce.gov.br | Site: www.catunda.ce.gov.br



cálculo de potência é necessário descontar do valor consumido a energia equivalente à taxa de disponibilidade, a qual para unidades monofásicas equivale a 30 kWh. Então o valor médio da energia será de 370 kWh.

1.1 Dimensionamento do gerador fotovoltaico

Sabendo os valores das HSP e o consumo médio do , é possível determinar o valor da potência prévia do gerador através da equação (1). Considerou-se o valor para a taxa de desempenho igual a 0,93, então tem-se:

$$P_{FV} = \frac{370}{0,93 * 4,4875 * 30} = 2,9552 \text{ kWp} \quad (1)$$

A potência do sistema igual a 3,30 kWp supriria toda a necessidade energética da unidade. É importante verificar se é necessário solicitar da distribuidora um aumento de carga, para isso, analisa-se a potência máxima do ramal de entrada. A capacidade do disjuntor de entrada do estabelecimento é igual a 25 A e a tensão de entrada Monofásica é igual a 220 V, a potência máxima de entrada será:

$$P_{máx} = \frac{25 * 220}{1000} = 5,50 \text{ kW} \quad (2)$$

Percebe-se que a potência do gerador está dentro dos limites, não sendo necessário solicitar aumento de carga à distribuidora.

2. DEMONSTRATIVO DE EQUIPAMENTOS E TOPOLOGIA

Sabendo a potência do gerador foram escolhidos os equipamentos que irão fazer parte do sistema. Existem diversas empresas que trabalham com equipamentos para sistema fotovoltaicos, eles podem ser vendidos separadamente ou em forma de conjuntos, os quais são escolhidos através da capacidade de geração. Na Tabela 02 a seguir está descrita os equipamentos a serem utilizados para a instalação deste Sistema Fotovoltaico.

Tabela 02 – Equipamentos utilizados para a instalação deste Sistema Fotovoltaico.

EQUIPAMENTOS/COMPONENTES	QUANTIDADE
Painel solar znshtine zxmr-uhld132 550w	6
Inversor solar r5-3k-s1-15	1
Disjuntor monopolar 16a	2
Dps monopolar, 275 vac, 20kva, classe ii	2

PREFEITURA MUNICIPAL DE CATUNDA

Rua Vila Nau, 715, Centro, Catunda/CE - CEP 62297-000

CNPJ: 35.049.097/0001-01 | CGF: 06.920.506-0

E-mail: prefeitura@catunda.ce.gov.br | Site: www.catunda.ce.gov.br



Percebe-se que há todos os equipamentos necessários para montar o sistema fotovoltaico. A energia que o sistema é capaz de suprir se dá por:

$$E = 3,30 * 0,93 * 4,4875 * 30 = 413,1641 \text{ kWh/MÊS} \quad (3)$$

Como é visto na Tabela 2, o conjunto já define a quantidade de módulos e de Inversor necessários para o SFCR. Nota-se que a topologia do SFCR será do tipo Inversor de grupo de módulos. As Tabelas 03 e 04 trazem as informações técnicas contidas nas folhas de dados dos respectivos equipamentos.

Tabela 03 - Especificações técnicas do módulo ZNSHINE ZXMR-UHLD132 550W

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
Tipo do módulo	ZNSHINE ZXMR-UHLD132 550W
Modelo da placa	ZNSHINE ZXMR-UHLD132 550W
Potência máxima ($P_{máx}$)	550 Wp
Tensão para máxima potência (V_{mp})	38,10 V
Corrente para máxima potência (I_{mp})	14,44 A
Tensão de circuito aberto (V_{oc})	46,00 V
Corrente de curto circuito (I_{sc})	15,34 A
Eficiência do módulo STC (%)	21,30 %
Temperatura de operação (°C)	--40~+85 °C
Corrente máxima do fusível	25 A
Coeficiente de temperatura para $P_{máx}$	-0,28 %/°C
Coeficiente de temperatura para V_{oc}	-0,23 %/°C
Coeficiente de temperatura para I_{sc}	0,045 %/°C

Tabela 04 - Especificações técnicas do inversor fotovoltaico SAJ R5-3K-S1-15

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
DADOS DA ENTRADA CC	
Máxima potência Fotovoltaica(W)	5310
Máxima tensão CC(V)	500
Faixa de operação SPMP(V)	50-450
Tensão CC de partida(V)	50
Corrente CC máxima(A)	15
DADOS DA SAÍDA CA	
Potência CA nominal(W)	3000
Máxima potência CA(VA)	3300
Máxima corrente CA(A)	15
Saída nominal CA (V Ca)	220, 230, 240 V

PREFEITURA MUNICIPAL DE CATUNDA

Rua Vila Nau, 715, Centro, Catunda/CE - CEP 62297-000

CNPJ: 35.049.097/0001-01 | CGF: 06.920.506-0

E-mail: prefeitura@catunda.ce.gov.br | Site: www.catunda.ce.gov.br



Faixa de operação CA	180 V – 280 V
Fator de potência ajustável	0,8 ind a 0,8 cap
MÁXIMA EFICIÊNCIA (%)	97,8 %
EFICIÊNCIA SPMP (%)	99,9 %

FONTE: SAJ (2023).

Pela tabela 03, sabe-se que a tensão V_{mp} é igual a 38,10 V e V_{oc} é igual a 46,00 V, pela tabela 4 sabe-se a faixa de operação do inversor é de 50V a 450 V, então pode-se determinar as quantidades limites de módulos apenas calculando a tensão de partida pela tensão de máxima potência, para a mínima quantidade de módulos em série e a máxima tensão CC e a tensão de circuito aberto para obter a máxima quantidade de módulos em série. Sendo seus valores, 2 e 9 respectivamente.

Observa-se que a corrente do módulo é superior a corrente de entrada da MPPT, entretanto o fabricante assegura o funcionamento correto do inversor para correntes menores que a de curto-circuito da MPPT.

Tabela 05 – Número de Placas por String pra cada MPPT

ESTRUTURA DE CONEXÃO DAS MPPTS		Qntd. de Placas
Nº do MPPT	Nº da STRING	
1	1	6

Diante disso será respeitado as condições técnicas, confirmado que o sistema fotovoltaico utilizado é composto por 6 módulos.

Definida a quantidade de módulos no arranjo é possível calcular o FDI. A potência total em cada inversor será a soma das potências de todos os módulos, então pela equação (4):

$$FDI = \frac{3000}{6 * 550} = 0,9091 \quad (4)$$

Percebe-se que o valor do FDI está dentro da faixa do que é aconselhável para o dimensionamento.

3. CÁLCULO DA QUEDA DE TENSÃO

A NBR-5410:2004, estabelece que o valor máximo de queda de tensão admissível é igual a 3%. Segundo a norma internacional IEC 60354-7-712 é 1%.

3.1 Dimensionamento dos condutores para corrente contínua

De acordo a Tabela 02 e o manual do fabricante dos equipamentos do sistema fotovoltaico, no estudo em questão, os condutores que interligarão os módulos serão do tipo cabo solar providos de proteção UV com seção de 6 mm², os quais atendem aos requisitos citados.

Sabendo que $I_{fileiras}$ é igual a 14,44 A e que como os painéis serão colocados em uma fileira, pode-se

PREFEITURA MUNICIPAL DE CATUNDA

Rua Vila Nau, 715, Centro, Catunda/CE - CEP 62297-000

CNPJ: 35.049.097/0001-01 | CGF: 06.920.506-0

E-mail: prefeitura@catunda.ce.gov.br | Site: www.catunda.ce.gov.br



encontrar o valor de $I_{painele}$, por meio da equação (5):

$$I_{painele} = 14,44 * 1 * 1,25 = 18,05 \text{ A} \quad (5)$$

Pela tabela 03, o valor de tensão de máxima potência de cada módulo é igual a 38,10 V, para o cálculo e levado em consideração a fileira com a menor quantidade de módulos, para este arranjo esse valor é de 6, então o valor da Vfileira é igual a 228,60 V. Considerando que o cabo será de Cobre e a distância máxima entre o sistema e o inversor é de 20 m, pela equação (6):

$$S_{mm^2} = \frac{2 * 20 * 18,05}{\text{Cobre} * 0,01 * 228,60} = 5,6399 \text{ mm}^2 \quad (6)$$

De modo a atender aos requisitos mínimos para escolha do condutor, optou-se por utilizar um cabo solar provido de proteção UV com seção de 6 mm². Os eletrodutos escolhidos para protegerem os cabos, serão do tipo rígido de PVC rosqueado de 1 polegadas.

3.2 Dimensionamento dos condutores para corrente alternada

Para o estudo em questão, será utilizado um inversor Monofásico para compor o sistema. O inversor possui uma corrente de saída igual a 13,6 A, ele estará ligado ao disjuntor do quadro de distribuição, a corrente máxima que circulará para o quadro, considerando uma margem de segurança de 15%, será igual a 15,64 A. Sabendo que a tensão de linha do sistema é igual a 220 V e que a distância até o medidor é igual a 30 m, a seção mínima do condutor pode ser obtida através da equação (7):

cálculo da corrente corrigida:

$$S_{mm^2} = \frac{2 * 30 * 15,64}{56 * 0,03 * 220} = 2,5389 \text{ mm}^2 \quad (7)$$

Levando em consideração o critério de capacidade de corrente e a configuração do sistema, optou-se por escolher um condutor com seção igual a 4 mm². O condutor de fase será representado pela cor vermelha. O condutor de proteção e o neutro terão a mesma seção que o condutor de fase e serão representados pelas cores verde e azul, respectivamente. Os eletrodutos escolhidos para proteção dos cabos serão de PVC rígido do tipo rosqueado de 1 polegada. Portanto, pela Tabela 36 da NBR5410:2004 a capacidade de condução de corrente do condutor de 4 mm², sistema com 2 condutores carregados e método de instalação B1 é 32 A, com isso, da equação (8) pode-se dimensionar o disjuntor.

$$\begin{aligned} I_{Inversor} &< I_{disjuntor} < I_{condutor} \\ 15,64 \text{ A} &< I_{disjuntor} < 32 \text{ A} \end{aligned} \quad (8)$$



Com isso, será utilizado um disjuntor tripolar de 25 A para a proteção do sistema. Atendendo as especificações técnicas do inversor e do condutor dimensionado.

4. ATERRAMENTO

Os condutores de aterramento são dimensionados conforme o item 6.4.3.1.3 da norma brasileira NBR-5410:2004, os quais seguem na tabela abaixo.

Tabela 7 - Seção mínima do condutor de proteção

Seção dos condutores de fase (S)	Seção mínima do condutor de proteção correspondente
$S \leq 16\text{mm}^2$	S
$16\text{mm}^2 \leq S \leq 35\text{mm}^2$	16mm^2
$S > 35\text{mm}^2$	$S/2$

FONTE: ABNT NBR-5410 (2004).

O condutor de terra deve ser conectado na haste de terra e ao parafuso da caixa de medição, não deve haver nenhum tipo de seccionamento no caminho e os mesmos devem ser protegidos por eletroduto rígido.

A haste de terra, no caso do SFCR, é utilizada para aterramento dos componentes que compõe o sistema. A haste escolhida foi a de aço com seção circular (aço cobreado), com as seguintes dimensões: 2,40m x 5/8".

O condutor de descida para este aterramento será um cabo de cobre isolado em PVC, verde de 4 mm². Para o neutro será utilizado um cabo azul isolado em PVC de 4 mm². Utilizar-se-á o sistema de aterramento TN-S em conformidade com a NBR 5410. Para interligação das hastas de aterramento será utilizado um cabo flex de 4 mm².

5. PROTEÇÕES

Em SFCR devem existir proteções para o lado de corrente contínua e outra para o lado de corrente alternada.

No lado CC ela conta com os seguintes equipamentos: dois DPS 1040V 20 kA; chave seccionadora de corte dos painéis com 1000Vcc/25A;

Já o lado CA é composto por: DPS para a fase 275Vca – 20 kA; DPS para o neutro 275Vca – 20 kA; e disjuntor monopolar de 25 A.

Vale ressaltar que além do disjuntor individual do inversor, haverá, no quadro geral, um disjuntor monopolar com corrente nominal igual a 25 A, para garantir a proteção do inversor. Percebe-se que a coordenação do sistema está garantida, uma vez que a corrente nominal do disjuntor geral da instalação é igual a 25 A.

PREFEITURA MUNICIPAL DE CATUNDA

Rua Vila Nau, 715, Centro, Catunda/CE - CEP 62297-000

CNPJ: 35.049.097/0001-01 | CGF: 06.920.506-0

E-mail: prefeitura@catunda.ce.gov.br | Site: www.catunda.ce.gov.br



6. SINALIZAÇÃO

No padrão de entrada do consumidor será instalada uma placa de sinalização, conforme figura 3, fixada conforme consta no Desenho 03 da CNC-OMBR-MAT-18-0122-EDCE da ENEL.

Figura 03 – Placa de advertência e sinalização de Geração Própria.



Características:

- Espessura: 2 mm;
- Material: chapa galvalume (43,5% zinco, 55% alumínio e 1,5% silício) nº 22 USG (0,79 mm), cantos arredondados;
- Cor do fundo: amarela, em epóxi;
- Letras: cor preta, tinta eletrostática em pó;
- Na chapa deverá ser aplicada uma demão de fundo anti-corrosivo de espessura mínima de 30 µm (frente e fundo).

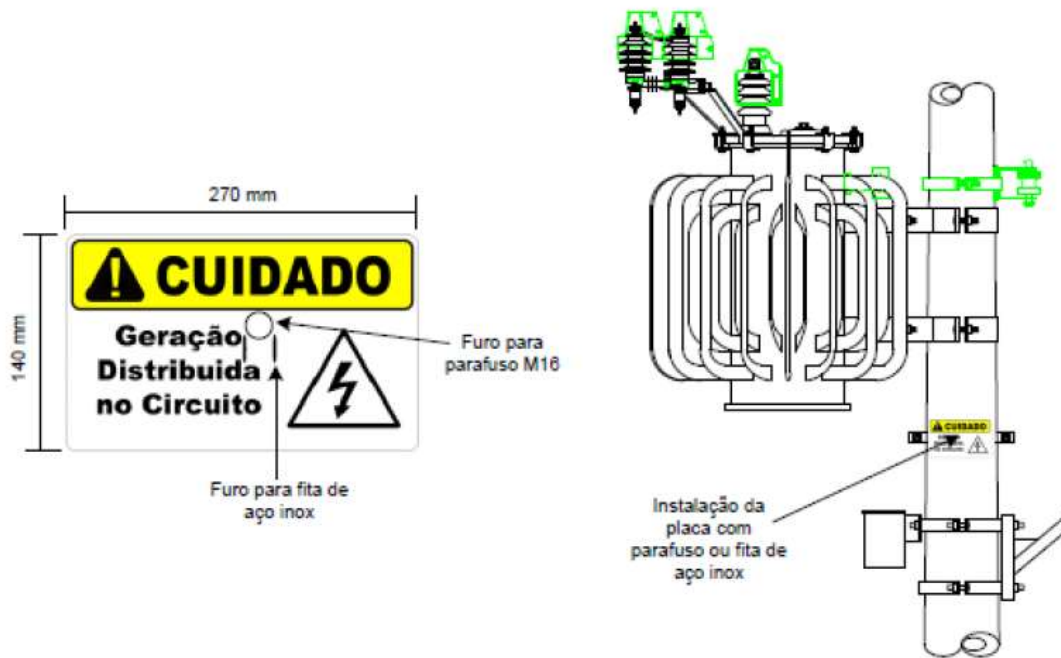
Será fornecida uma placa de advertência à distribuidora para ser instalada no poste onde se encontra o transformador de distribuição com os seguintes dizeres: “CUIDADO – GERAÇÃO DISTRIBUÍDA NO CIRCUITO”.

A placa de advertência deve ser confeccionada conforme Figura 4 e possuirá as seguintes características:

- Material: chapa de fibra de vidro altamente resistente as intempéries e corrosão, cantos arredondados;
- Dimensões da placa: 140 x 270 mm;
- Cor do fundo: amarela, em epóxi;
- Letras: cor preta, tinta eletrostática em pó;



Figura 04 – Placa de advertência e sinalização de Geração Própria.



7. PONTO DE CONEXÃO

O ponto de conexão do sistema da Microgeração com a UC e o Sistema Elétrico da ENEL será localizado no Quadro de Distribuição da UC.

RESPONSÁVEL TÉCNICO(A)



GOVERNO MUNICIPAL DE
CATUNDA

27 DEZEMBRO 1990



TRABALHANDO JUNTOS, FAZENDO MAIS!

2. PARCELAS DE MAIOR RELEVÂNCIA E VALOR SIGNIFICATIVO

PREFEITURA MUNICIPAL DE CATUNDA

Rua Vila Nau, 715, Centro, Catunda/CE - CEP 62297-000

CNPJ: 35.049.097/0001-01 | CGF: 06.920.506-0

E-mail: prefeitura@catunda.ce.gov.br | Site: www.catunda.ce.gov.br



PARCELAS DE MAIOR RELEVÂNCIA E VALOR SIGNIFICATIVO

OBJETO: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE PERFURAÇÃO E INSTALAÇÃO DE 18 POÇOS TUBULARES PROFUNDOS, JUNTO A ESTRUTURA DE CHAFARIZ E KIT DE ENERGIA FOTOVOLTAICA, EM DIVERSAS LOCALIDADES DO MUNICIPIO DE CATUNDA-CE.

TERMO DE JUSTIFICATIVAS TÉCNICAS RELEVANTES

ELABORAÇÃO DAS CURVAS ABC DOS SERVIÇOS E INSUMOS

A partir das planilhas orçamentárias, cabe também elaborar a Curva ABC, assim definida no manual de Orientações para Elaboração de Planilhas Orçamentárias de Obras Públicas do TCU:

2.19 Curva ou Classificação ABC de Serviços: tabela obtida a partir da planilha orçamentária da obra, na qual os itens do orçamento são agrupados e, posteriormente, ordenados por sua importância relativa de preço total, em ordem decrescente, determinando-se o peso percentual do valor de cada um em relação ao valor total do orçamento, calculando-se em seguida os valores percentuais acumulados desses pesos. (...)

A importância da curva ABC reside na análise das planilhas orçamentárias. É relativamente frequente a existência de orçamentos com grande quantidade de itens de serviço distintos. Em tais circunstâncias, a curva ABC de serviços permite a avaliação global do orçamento com o exame de apenas uma parte dos serviços. (...)

2.20 Curva ABC de insumos: apresenta todos os insumos da obra (material, mão de obra e equipamentos) classificados em ordem decrescente de relevância. Para sua confecção, necessita-se da composição de custos unitários de todos os serviços da obra para o agrupamento dos insumos similares de cada serviço.

A curva ABC de serviços é uma ferramenta que cria várias facilidades para a orçamentação de uma obra, proporcionando que o orçamentista refine o orçamento mediante pesquisa de mercado dos insumos mais significativos. Também auxilia no planejamento e programação de obras, pois fornece o efetivo de mão de obra e a quantidade dos diversos tipos de equipamentos necessários para a execução da obra.

No caso, **uma das funções principais da Curva ABC é definir as parcelas mais relevantes da contratação sob o prisma econômico**, a fim de permitir a indicação dos serviços cuja execução prévia deverá ser comprovada nos atestados de capacidade técnica apresentados pelo licitante (requisito de qualificação técnica).

Do ponto de vista prático, a relevância desse documento pode ser assim resumida: Indicar os itens em relação aos quais se deve exigir atestados; indicar o percentual que será solicitado nos atestados (até 50% - TCU). Desta maneira resta claro a justificativa para a



escolha das parcelas de maior relevância.

DA LEGISLAÇÃO E DAS JURISPRUDÊNCIAS

O que traz a lei sobre as parcelas de maior relevância e valor significativo para o projeto em comento, conforme o que dispõe a legislação de regência e entendimento sumular do Tribunal de Contas da União - TCU, in verbis.

Lei 14.133/2021 e suas alterações posteriores.

“ Art. 67 A documentação relativa à qualificação técnico-profissional e técnico-operacional será restrita a:

II - certidões ou atestados, regularmente emitidos pelo conselho profissional competente, quando for o caso, que demonstrem capacidade operacional na execução de serviços similares de complexidade tecnológica e operacional equivalente ou superior, bem como documentos comprobatórios emitidos na forma do § 3º do art. 88 desta Lei;

§ 1º A exigência de atestados será restrita às parcelas de maior relevância ou valor significativo do objeto da licitação, assim consideradas as que tenham valor individual igual ou superior a 4% (quatro por cento) do valor total estimado da contratação;

§ 2º Observado o disposto no caput e no § 1º deste artigo, será admitida a exigência de atestados com quantidades mínimas de até 50% (cinquenta por cento) das parcelas de que trata o referido parágrafo, vedadas limitações de tempo e de locais específicos relativas aos atestados.

Súmula nº 263/2011 do Tribunal de Contas da União - TCU.

“ Para a comprovação da capacidade técnico-operacional das licitantes, e desde que limitada, simultaneamente, às parcelas de maior relevância e valor significativo do objeto a ser contratado, é legal a exigência de comprovação da execução de quantitativos mínimos em obras ou serviços com características semelhantes, devendo essa exigência guardar proporção com a dimensão e a complexidade do objeto a ser executado.”

CAPACITAÇÃO TÉCNICO PROFISSIONAL (PROFISSIONAL)

ITEM	CÓD	DESCRIÇÃO	UND
2.1	I7332	PERFURAÇÃO DE POÇO PROFUNDO D=6" COMPLETAMENTE EXECUTADO	M
8.1.1	COMP.3	KIT SISTEMA FOTOVOLTAICO POTÊNCIA ESTIMADA DE 3,3 KWP	UN

Obs: Através de Certidão de Acervo Técnico do Profissional.

PREFEITURA MUNICIPAL DE CATUNDA

Rua Vila Nau, 715, Centro, Catunda/CE - CEP 62297-000

CNPJ: 35.049.097/0001-01 | CGF: 06.920.506-0

E-mail: prefeitura@catunda.ce.gov.br | Site: www.catunda.ce.gov.br



CAPACITAÇÃO TÉCNICO OPERACIONAL (EMPRESA)

ITEM	CÓD	DESCRIÇÃO	UND	QTD PROJETO	%	QTD MÍNIMA EXIGIDA
2.1	I7332	PERFURAÇÃO DE POÇO PROFUNDO D=6" COMPLETAMENTE EXECUTADO	M	1.800,00	30%	540,00
8.1.1	COMP.3	KIT SISTEMA FOTOVOLTAICO POTÊNCIA ESTIMADA DE 3,3 KWP	UN	18,00 EQUIVALENTE A 59,40 KWP	30%	5,00 EQUIVALENTE A 16,50 KWP

Obs.: Através de Atestado (s) de Capacidade Técnica, permitindo-se a soma das quantidades dos itens de parcela de relevância dos atestados para atendimento da quantidade necessária.

Sendo o que se é adequado ao projeto e a Lei.

Catunda/CE, 08 de julho 2025

**Fernando Martins De Farias
Engenheiro Civil
RNP nº 060810376-4
CREA-CE Nº45167**



GOVERNO MUNICIPAL DE
CATUNDA

27 DEZEMBRO 1990



TRABALHANDO JUNTOS, FAZENDO MAIS!

3. CURVA ABC

PREFEITURA MUNICIPAL DE CATUNDA

Rua Vila Nau, 715, Centro, Catunda/CE - CEP 62297-000

CNPJ: 35.049.097/0001-01 | CGF: 06.920.506-0

E-mail: prefeitura@catunda.ce.gov.br | Site: www.catunda.ce.gov.br



OBRA: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE PERFURAÇÃO E INSTALAÇÃO DE 18 POÇOS TUBULARES PROFUNDOS, JUNTO A ESTRUTURA DE CHAFARIZ E KIT DE ENERGIA FOTOVOLTAICA, EM DIVERSAS LOCALIDADES DO MUNICÍPIO DE CATUNDA - CE

LOCAL: DIVERSAS LOCALIDADES DO MUNICÍPIO DE CATUNDA - CE

FONTE: SEINFRA Nº 28.1 COM DESONERAÇÃO / SINAPI 2025/05 COM DESONERAÇÃO // BDI: 27,70% // LS: 84,44/92,17% (HORISTA); 47,48/53,50% (MENSALISTA)

CURVA ABC

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	TIPO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	ACUMUL. %	CL
I7332	PERFURAÇÃO DE POÇO PROFUNDO D=6" COMPLETAMENTE EXECUTADO	SEINFRA	Material	M	1.800,00	R\$ 475,99	R\$ 856.782,00	35,71	35,71	B
COMP.3	KIT SISTEMA FOTOVOLTAICO POTÊNCIA ESTIMADA DE 3,3 KWP	PRÓPRIA	Serviço	UN	18,00	R\$ 16.938,93	R\$ 304.900,74	12,71	48,41	B
I7572	FILTRO PVC NERV. STANDARD DN 154x4mx1,00mm	SEINFRA	Material	UN	396,00	R\$ 669,76	R\$ 265.224,96	11,05	59,47	C
I7593	TUBO PVC NERVURADO STANDARD DN 154x4m	SEINFRA	Material	UN	396,00	R\$ 521,53	R\$ 206.525,88	8,61	68,07	C
C4866	TESTES DE VAZÃO DO POÇO, DN 6 E PROFUNDIDADE DE 25,00m	SEINFRA	Serviço	UN	18,00	R\$ 8.033,77	R\$ 144.607,86	6,03	74,10	C
COMP.2	INSTALAÇÃO DE CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSA - POT = 2,0CV - Q = 6,00 M3/h - 46,00 mca	PRÓPRIA	Serviço	UN	18,00	R\$ 5.039,07	R\$ 90.703,26	3,78	77,88	C
103076	EXECUÇÃO DE LAJE SOBRE SOLO, ESPESSURA DE 10 CM, FCK = 30 MPA, COM USO DE FORMAS EM MADEIRA SERRADA. AF_09/2021	SINAPI	Serviço	M2	465,00	R\$ 182,30	R\$ 84.769,50	3,53	81,41	C
102617	CAIXA D'ÁGUA EM POLIÉSTER REFORÇADO COM FIBRA DE VIDRO, 5000 LITROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2021	SINAPI	Serviço	UN	18,00	R\$ 4.675,70	R\$ 84.162,60	3,51	84,92	C
C0736	CERCA C/ ESTACAS DE CONCRETO ARMADO (2,20 X 0,10 X 0,10M) E MOURÃO DE CONCRETO ARMADO (2,20 X 0,15 X 0,15M) - 8 FIOS DE ARAME FARPAĐO	SEINFRA	Serviço	M	720,00	R\$ 82,44	R\$ 59.356,80	2,47	87,40	C
I5779	TUBO EDUTOR PVC DN 40	SEINFRA	Material	M	1.620,00	R\$ 25,28	R\$ 40.953,60	1,71	89,10	C
COMP.1	CIMENTAÇÃO ANELAR DO POÇO, COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PRODUZIDA NO TRAÇO 1:3	PRÓPRIA	Serviço	M3	12,60	R\$ 2.815,94	R\$ 35.480,84	1,48	90,58	C
C2903	PORΤÃO DE TUBO DE AÇO GALVANIZADO DE 2" (1X2)m, INCL. PILARES DE SUSTENTAÇÃO	SEINFRA	Serviço	UN	18,00	R\$ 1.860,90	R\$ 33.496,20	1,40	91,98	C
C0729	CASA DE BOMBAS(1.5X1.5)m, EM ALVENARIA E CONCRETO	SEINFRA	Serviço	UN	18,00	R\$ 1.356,70	R\$ 24.420,60	1,02	93,00	C
C4558	CABO CORDPLAST (CABO PP) 3 x 2,50 mm ²	SEINFRA	Serviço	M	1.620,00	R\$ 12,51	R\$ 20.266,20	0,84	93,84	C
C4418	LAJE PRÉ-FABRICADA P/ FÔRRO - VÃO DE 2,01 A 3 m	SEINFRA	Serviço	M2	91,48	R\$ 160,75	R\$ 14.705,41	0,61	94,45	C
95240	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIERIS, ESPESSURA DE 3 CM, AF_01/2024	SINAPI	Serviço	M2	465,00	R\$ 24,76	R\$ 11.513,40	0,48	94,93	C
103329	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_12/2021	SINAPI	Serviço	M2	91,48	R\$ 118,54	R\$ 10.844,04	0,45	95,38	C
C2102	RASPAGEM E LIMPEZA DO TERRENO	SEINFRA	Serviço	M2	1.800,00	R\$ 5,90	R\$ 10.620,00	0,44	95,83	C
C2065	QUADRO DE COMANDO DE BOMBAS - COMPLETO	SEINFRA	Serviço	UN	18,00	R\$ 517,73	R\$ 9.319,14	0,39	96,22	C
I6244	ANEL PRE-MOLDADO DE CONCRETO, D = 1,50M, H = 0,50M	SEINFRA	Material	UN	36,00	R\$ 238,31	R\$ 8.579,16	0,36	96,57	C
C1706	LUVA AÇO GALV. D=32mm (1 1/4") À 50mm (2")	SEINFRA	Serviço	UN	180,00	R\$ 45,74	R\$ 8.233,20	0,34	96,92	C
C3910	HASTE DE TERRA 5/8"x3,00m GCW 19L30	SEINFRA	Serviço	UN	36,00	R\$ 198,13	R\$ 7.132,68	0,30	97,21	C
C2122	REBOCO C/ARGAMASSA DE CAL EM PASTA E AREIA PENEIRADA TRAÇO 1:4 ESP=5 mm P/PAREDE	SEINFRA	Serviço	M2	182,95	R\$ 32,81	R\$ 6.002,59	0,25	97,46	C
C0554	CABO EM PVC 1000V 4MM2	SEINFRA	Serviço	M	540,00	R\$ 11,07	R\$ 5.977,80	0,25	97,71	C
C1948	PONTO HIDRÁULICO, MATERIAL E EXECUÇÃO	SEINFRA	Serviço	PT	18,00	R\$ 327,51	R\$ 5.895,18	0,25	97,96	C
C1615	LATEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES INTERNAS S/MASSA	SEINFRA	Serviço	M2	182,95	R\$ 26,91	R\$ 4.923,18	0,21	98,16	C
C2617	TUBO PVC SOLD. MARROM D= 32mm (1")	SEINFRA	Serviço	M	270,00	R\$ 18,18	R\$ 4.908,60	0,20	98,37	C
C0547	CABO EM PVC 1000V 10MM2	SEINFRA	Serviço	M	270,00	R\$ 17,44	R\$ 4.708,80	0,20	98,56	C
I5786	CAP PVC FEMEA STANDARD DN 154	SEINFRA	Material	UN	18,00	R\$ 189,35	R\$ 3.408,30	0,14	98,71	C
C0778	CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP=5 mm P/ TETO	SEINFRA	Serviço	M2	182,95	R\$ 18,44	R\$ 3.373,60	0,14	98,85	C
C2175	REGISTRO GLOBO /FECHO RÁPIDO DE 1 1/4"	SEINFRA	Serviço	UN	18,00	R\$ 161,82	R\$ 2.912,76	0,12	98,97	C
C4448	LAJE PRÉ-FABRICADA P/ PISO - VÃO ATÉ 2 m	SEINFRA	Serviço	M2	18,00	R\$ 151,76	R\$ 2.731,68	0,11	99,08	C
C3579	QUADRO DE MEDAÇÃO PADRÃO COELCE - PADRÃO POPULAR	SEINFRA	Serviço	UN	18,00	R\$ 135,69	R\$ 2.442,42	0,10	99,18	C
C4402	LUVA DE UNIÃO AÇO ASTM A-120 DE 40mm (1 1/2")	SEINFRA	Serviço	UN	18,00	R\$ 128,31	R\$ 2.309,58	0,10	99,28	C
C3460	MONTAGEM DE ANEL PRÉ-MOLDADO D=1,50m h=0,50m	SEINFRA	Serviço	UN	36,00	R\$ 63,77	R\$ 2.295,72	0,10	99,38	C
I5794	CAP PVC MACHO STANDARD DN 154	SEINFRA	Material	UN	18,00	R\$ 110,74	R\$ 1.993,32	0,08	99,46	C
C0332	AUTOMÁTICO DE BOIA	SEINFRA	Serviço	UN	18,00	R\$ 107,43	R\$ 1.933,74	0,08	99,54	C
I0125	ARMAÇÃO REX TRIFASICA COM ROLDANA	SEINFRA	Material	UN	18,00	R\$ 104,54	R\$ 1.881,72	0,08	99,62	C
C1205	ELETRODUTO CONDULETE DE PVC DE 3/4"	SEINFRA	Serviço	M	54,00	R\$ 33,71	R\$ 1.820,34	0,08	99,69	C
C1084	DISJUNTOR BIPOAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 20A	SEINFRA	Serviço	UN	18,00	R\$ 98,43	R\$ 1.771,74	0,07	99,77	C
C0943	COTOVELO AÇO GALV. D= 32mm (1 1/4")	SEINFRA	Serviço	UN	18,00	R\$ 72,87	R\$ 1.311,66	0,05	99,82	C
C0522	CABO COBRE NU 6MM2	SEINFRA	Serviço	M	54,00	R\$ 16,95	R\$ 915,30	0,04	99,86	C
C1818	NIPLE DUPLO AÇO GALV. D=32mm (1 1/4") À 50mm (2")	SEINFRA	Serviço	UN	18,00	R\$ 43,28	R\$ 779,04	0,03	99,89	C
C1937	PLACAS PADRÃO DE OBRA	SEINFRA	Serviço	M2	3,00	R\$ 234,21	R\$ 702,63	0,03	99,92	C
C1020	CURVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 25mm (3/4")	SEINFRA	Serviço	UN	54,00	R\$ 9,02	R\$ 487,08	0,02	99,94	C
I2344	FITA VEDA ROSCA 25M x 3/4"	SEINFRA	Material	UN	36,00	R\$ 11,62	R\$ 418,32	0,02	99,96	C
C1709	LUVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 25mm (3/4")	SEINFRA	Serviço	UN	90,00	R\$ 3,17	R\$ 285,30	0,01	99,97	C
C0493	BUCHA REDUÇÃO PVC ROSC. D=1 1/4"X1" (40X32mm)	SEINFRA	Serviço	UN	18,00	R\$ 15,46	R\$ 278,28	0,01	99,98	C
C3655	ADAPTADOR PVC P/ REGISTRO 40mm (1 1/4")	SEINFRA	Serviço	UN	18,00	R\$ 13,93	R\$ 250,74	0,01	99,99	C
C0688	CAP PVC BRANCO ROSC. D=3/4" (25mm)	SEINFRA	Serviço	UN	18,00	R\$ 8,27	R\$ 148,86	0,01	100,00	C



GOVERNO MUNICIPAL DE
CATUNDA

27 DEZEMBRO 1990



TRABALHANDO JUNTOS, FAZENDO MAIS!

4. RT (RESPONSABILIDADE TÉCNICA)

PREFEITURA MUNICIPAL DE CATUNDA

Rua Vila Nau, 715, Centro, Catunda/CE - CEP 62297-000

CNPJ: 35.049.097/0001-01 | CGF: 06.920.506-0

E-mail: prefeitura@catunda.ce.gov.br | Site: www.catunda.ce.gov.br



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará

INICIAL

1. Responsável Técnico

FERNANDO MARTINS DE FARIAS

Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL, ENGENHEIRO ELETRICISTA - ELETROTECNICA, MBA EM GERENC. DE OBRAS E TECNOLOGIA DA CONSTRUÇÃO, ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO

RNP: 0608103764

Registro: 45167CE

Empresa contratada: V6 CONSTRUTORA E ASSESSORIA TÉCNICA LTDA

Registro : 0010375139-CE

2. Dados do Contrato

Contratante: MUNICÍPIO DE CATUNDA

CPF/CNPJ: 35.049.097/0001-01

RUA VILA NAU

Nº: S/Nº

Complemento: PAÇO MUNICIPAL

Bairro: CENTRO

Cidade: CATUNDA

UF: CE

CEP: 62297000

Contrato: Não especificado

Celebrado em: 09/09/2024

Valor: R\$ 8.000,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação Institucional: NENHUMA - NÃO OPTANTE

3. Dados da Obra/Serviço

RUA DIVERSAS

Nº: S/Nº

Complemento:

Bairro: SEDE, DISTRITOS E LOCALIDADES RURAIS

Cidade: CATUNDA

UF: CE

CEP: 62297000

Data de Início: 19/05/2025

Previsão de término: 31/12/2025

Coordenadas Geográficas: -4.650983, -40.201530

Finalidade: Infraestrutura

Código: Não Especificado

Proprietário: MUNICÍPIO DE CATUNDA

CPF/CNPJ: 35.049.097/0001-01

4. Atividade Técnica

		Quantidade	Unidade
14 - Elaboração			
80 - Projeto > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE EDIFICAÇÃO > #1.1.1.4 - EM MATERIAIS MISTOS		18,00	un
80 - Projeto > HIDROGEOLOGIA > POÇOS TUBULARES > DE POÇOS TUBULARES > #27.4.1.9 - PERFURAÇÃO		18,00	un
80 - Projeto > ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO		18,00	un
35 - Elaboração de orçamento > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE EDIFICAÇÃO > #1.1.1.4 - EM MATERIAIS MISTOS		18,00	un
35 - Elaboração de orçamento > HIDROGEOLOGIA > POÇOS TUBULARES > DE POÇOS TUBULARES > #27.4.1.9 - PERFURAÇÃO		18,00	un
35 - Elaboração de orçamento > ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO		18,00	un
38 - Especificação > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE EDIFICAÇÃO > #1.1.1.4 - EM MATERIAIS MISTOS		18,00	un
38 - Especificação > HIDROGEOLOGIA > POÇOS TUBULARES > DE POÇOS TUBULARES > #27.4.1.9 - PERFURAÇÃO		18,00	un
38 - Especificação > ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO		18,00	un
18 - Fiscalização			
60 - Fiscalização de obra > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE EDIFICAÇÃO > #1.1.1.4 - EM MATERIAIS MISTOS		18,00	un
60 - Fiscalização de obra > HIDROGEOLOGIA > POÇOS TUBULARES > DE POÇOS TUBULARES > #27.4.1.9 - PERFURAÇÃO		18,00	un
60 - Fiscalização de obra > ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO		18,00	un

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

5. Observações

EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE PERFURAÇÃO E INSTALAÇÃO DE 18 POÇOS TUBULARES PROFUNDOS, JUNTO A ESTRUTURA DE CHAFARIZ E KIT DE ENERGIA FOTOVOLTAICA, EM DIVERSAS LOCALIDADES DO MUNICÍPIO DE CATUNDA-CE

6. Declarações

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ce.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 3BWBy
Impresso em: 10/06/2025 às 11:33:31 por: , ip: 191.7.202.14





Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará

INICIAL

- Declaro que estou cumprindo as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

7. Entidade de Classe

NENHUMA - NÃO OPTANTE

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Local

data



Documento assinado eletronicamente
com credenciais de login e senha
FERNANDO MARTINS DE FARIAS
RNP: 0608103764
Data: 10/06/2025 11:33:31

FERNANDO MARTINS DE FARIAS - CPF: 011.611.113-52

MUNICÍPIO DE CATUNDA - CNPJ: 35.049.097/0001-01

9. Informações

* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

10. Valor

Valor da ART: **R\$ 103,03**

Registrada em: **09/06/2025**

Valor pago: **R\$ 103,03**

Nosso Número: **8217990171**

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ce.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 3BWBy
Impresso em: 10/06/2025 às 11:33:31 por: , ip: 191.7.202.14





GOVERNO MUNICIPAL DE
CATUNDA

27 DEZEMBRO 1990



TRABALHANDO JUNTOS, FAZENDO MAIS!

5. PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

PREFEITURA MUNICIPAL DE CATUNDA

Rua Vila Nau, 715, Centro, Catunda/CE - CEP 62297-000

CNPJ: 35.049.097/0001-01 | CGF: 06.920.506-0

E-mail: prefeitura@catunda.ce.gov.br | Site: www.catunda.ce.gov.br



**GOVERNO MUNICIPAL DE
CATUNDA**

27 DEZEMBRO 1960

OBRA: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE PERFURAÇÃO E INSTALAÇÃO DE 18 POÇOS TUBULARES PROFUNDOS, JUNTO A ESTRUTURA DE CHAFARIZ E KIT DE ENERGIA FOTOVOLTAICA, EM DIVERSAS LOCALIDADES DO MUNICÍPIO DE CATUNDA-CE										
LOCAL: DIVERSAS LOCALIDADES DO MUNICÍPIO DE CATUNDA - CE										
FONTE: SEINFRA Nº 28.1 COM DESONERAÇÃO / SINAPI 2025/05 COM DESONERAÇÃO // BDI: 27,70% // LS: 84,44/92,17% (HORISTA); 47,48/53,50% (MENSALISTA)										
DATA: 08/07/2025										

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UND.	QUANT.	PR. UNIT. SEM BDI (R\$)	PR. (BDI - 27,70%) (R\$)	PR. UNIT. SEM BDI + PR. BDI (R\$)	TOTAL (R\$)
1.0 SERVIÇOS PRELIMINARES									
1.1	SEINFRA	C1937	PLACAS PADRÃO DE OBRA	M2	3,00	R\$ 183,41	R\$ 50,80	R\$ 234,21	R\$ 702,63
1.2	SEINFRA	C2102	RASPAGEM E LIMPEZA DO TERRENO	M2	1.800,00	R\$ 4,62	R\$ 1,28	R\$ 5,90	R\$ 10.620,00
SUB TOTAL ITEM 1.0									
							0,47%	R\$ 11.322,63	
2.0 PERFURAÇÃO									
2.1	SEINFRA	I7332	PERFURAÇÃO DE POÇO PROFIUNDO D=6" COMPLETAMENTE EXECUTADO	M	1.800,00	R\$ 372,74	R\$ 103,25	R\$ 475,99	R\$ 856.782,00
2.2	PRÓPRIA	COMP.1	CIMENTAÇÃO ANELAR DO POÇO, COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PRODUZIDA NO TRAÇO 1:3	M3	12,60	R\$ 2.205,12	R\$ 610,82	R\$ 2.815,94	R\$ 35.480,84
2.3	SEINFRA	I7593	TUBO PVC NERVURADO STANDARD DN 154x4m	UN	396,00	R\$ 408,40	R\$ 113,13	R\$ 521,53	R\$ 206.525,88
2.4	SEINFRA	I7572	FILTRO PVC NERV. STANDARD DN 154x4mx1,00mm	UN	396,00	R\$ 524,48	R\$ 145,28	R\$ 669,76	R\$ 265.224,96
2.5	SEINFRA	I5794	CAP PVC MACHO STANDARD DN 154	UN	18,00	R\$ 86,72	R\$ 24,02	R\$ 110,74	R\$ 1.993,32
2.6	SEINFRA	I5786	CAP PVC FEMEA STANDARD DN 154	UN	18,00	R\$ 148,28	R\$ 41,07	R\$ 189,35	R\$ 3.408,30
2.7	SEINFRA	C4448	LAJE PRÉ-FABRICADA P/ PISO - VÃO ATÉ 2 m	M2	18,00	R\$ 118,84	R\$ 32,92	R\$ 151,76	R\$ 2.731,68
2.8	SEINFRA	C4866	TESTES DE VAZÃO DO POÇO, DN 6 E PROFUNDIDADE DE 25,00m	UN	18,00	R\$ 6.291,13	R\$ 1.742,64	R\$ 8.033,77	R\$ 144.607,86
SUB TOTAL ITEM 2.0									
							63,21%	R\$ 1.516.754,84	
3.0 INSTALAÇÕES HIDRAULICAS E BOMBEAMENTO									
3.1	SEINFRA	C0729	CASA DE BOMBAS(1,5X1,5)m, EM ALVENARIA E CONCRETO	UN	18,00	R\$ 1.062,41	R\$ 294,29	R\$ 1.356,70	R\$ 24.420,60
3.2	SEINFRA	C2065	QUADRO DE COMANDO DE BOMBAS - COMPLETO	UN	18,00	R\$ 405,43	R\$ 112,30	R\$ 517,73	R\$ 9.319,14
3.3	PRÓPRIA	COMP.2	INSTALAÇÃO DE CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSA - POT = 2,0CV - Q = 6,00 M3/h - 46,00 mca	UM	18,00	R\$ 3.946,02	R\$ 1.093,05	R\$ 5.039,07	R\$ 90.703,26
3.4	SEINFRA	C0943	COTOVelo AÇO GALV. D=32mm (1 1/4")	UN	18,00	R\$ 57,06	R\$ 15,81	R\$ 72,87	R\$ 1.311,66
3.5	SEINFRA	I5779	TUBO EDUTOR PVC DN 40	UN	1.620,00	R\$ 19,80	R\$ 5,48	R\$ 25,28	R\$ 40.953,60
3.6	SEINFRA	C4402	LUVA DE UNIÃO AÇO ASTM A-120 DE 40mm (1 1/2")	UN	18,00	R\$ 100,48	R\$ 27,83	R\$ 128,31	R\$ 2.309,58
3.7	SEINFRA	C1706	LUVA AÇO GALV. D=32mm (1 1/4") À 50mm (2")	UN	18,00	R\$ 35,82	R\$ 9,92	R\$ 45,74	R\$ 8.233,20
3.8	SEINFRA	C1818	NIPLE DUPLO AÇO GALV. D=32mm (1 1/4") À 50mm (2")	UN	18,00	R\$ 33,89	R\$ 9,39	R\$ 43,28	R\$ 779,04
3.9	SEINFRA	C3655	ADAPTADOR PVC P/ REGISTRO 40mm (1 1/4")	UN	18,00	R\$ 10,91	R\$ 3,02	R\$ 13,93	R\$ 250,74
3.10	SEINFRA	C0493	BUCHA REDUÇÃO PVC ROSC. D=1 1/4"X1" (40x32mm)	UN	18,00	R\$ 12,11	R\$ 3,35	R\$ 15,46	R\$ 278,28
3.11	SEINFRA	C2175	REGISTRO GLOBO /FECHO RÁPIDO DE 1 1/4"	UN	18,00	R\$ 126,72	R\$ 35,10	R\$ 161,82	R\$ 2.912,76
3.12	SEINFRA	I2344	FITA VEDA ROSCA 25M x 3/4"	UN	36,00	R\$ 9,10	R\$ 2,52	R\$ 11,62	R\$ 418,32
3.13	SEINFRA	C0688	CAP PVC BRANCO ROSC. D=3/4" (25mm)	UN	18,00	R\$ 6,48	R\$ 1,79	R\$ 8,27	R\$ 148,86
3.14	SEINFRA	C1948	PONTO HIDRÁULICO, MATERIAL E EXECUÇÃO	PT	18,00	R\$ 256,47	R\$ 71,04	R\$ 327,51	R\$ 5.895,18
3.15	SEINFRA	C0332	AUTOMÁTICO DE BOIA	UN	18,00	R\$ 84,13	R\$ 23,30	R\$ 107,43	R\$ 1.933,74
3.16	SEINFRA	C2617	TUBO PVC SOLD. MARROM D= 32mm (1")	M	270,00	R\$ 14,24	R\$ 3,94	R\$ 18,18	R\$ 4.908,60
SUB TOTAL ITEM 3.0									
							8,12%	R\$ 194.776,56	
4.0 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS									
4.1	SEINFRA	C3579	QUADRO DE MEDIDA PADRÃO COELC - PADRÃO POPULAR	UN	18,00	R\$ 106,26	R\$ 29,43	R\$ 135,69	R\$ 2.442,42
4.2	SEINFRA	C0547	CABO EM PVC 1000V 10MM2	M	270,00	R\$ 13,66	R\$ 3,78	R\$ 17,44	R\$ 4.708,80
4.3	SEINFRA	C0554	CABO EM PVC 1000V 4MM2	M	540,00	R\$ 8,67	R\$ 2,40	R\$ 11,07	R\$ 5.977,80
4.4	SEINFRA	C3910	HASTE DE TERRA 5/8"x3,00m GCW 19L30	UN	36,00	R\$ 155,15	R\$ 42,98	R\$ 198,13	R\$ 7.132,68
4.5	SEINFRA	C1084	DISJUNTOR BIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 20A	UN	18,00	R\$ 77,08	R\$ 21,35	R\$ 98,43	R\$ 1.771,74
4.6	SEINFRA	C1205	ELETRODUTO CONDULETE DE PVC DE 3/4"	M	54,00	R\$ 26,40	R\$ 7,31	R\$ 33,71	R\$ 1.820,34
4.7	SEINFRA	C1020	CURVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 25mm (3/4")	UN	54,00	R\$ 7,06	R\$ 1,96	R\$ 9,02	R\$ 487,08
4.8	SEINFRA	C1709	LUVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 25mm (3/4")	UN	90,00	R\$ 2,48	R\$ 0,69	R\$ 3,17	R\$ 285,30
4.9	SEINFRA	C0522	CABO COBRE NU 6MM2	M	54,00	R\$ 13,27	R\$ 3,68	R\$ 16,95	R\$ 915,30
4.10	SEINFRA	I0125	ARMAÇÃO REX TRIFASICA COM ROLDANA	UN	18,00	R\$ 81,86	R\$ 22,68	R\$ 104,54	R\$ 1.881,72
4.11	SEINFRA	C4558	CABO CORDPLAST (CABO PP) 3x2,50 mm ²	M	1.620,00	R\$ 9,80	R\$ 2,71	R\$ 12,51	R\$ 20.266,20
SUB TOTAL ITEM 4.0									
							1,99%	R\$ 47.689,38	
5.0 PISO									
5.1	SINAPI	95240	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIERES ESPESSURA DE 3 CM. AF_01/2024	M2	465,00	R\$ 19,39	R\$ 5,37	R\$ 24,76	R\$ 11.513,40
5.2	SINAPI	103076	EXECUÇÃO DE LAJE SOBRE SOLO, ESPESSURA DE 10 CM, FCK = 30 MPa, COM USO DE FORMAS EM MADEIRA SERRADA. AF_09/2021	M2	465,00	R\$ 142,76	R\$ 39,54	R\$ 182,30	R\$ 84.769,50
SUB TOTAL ITEM 5.0									
							4,01%	R\$ 96.282,90	
6.0 VEDACÕES									
6.1	SEINFRA	C2903	PORTÃO DE TUBO DE AÇO GALVANIZADO DE 2" (1X2)m, INCL. PILARES DE SUSTENTAÇÃO	UN	18,00	R\$ 1.457,24	R\$ 403,66	R\$ 1.860,90	R\$ 33.496,20
6.2	SEINFRA	C0736	CERCA C/ ESTACAS DE CONCRETO ARMADO (2,20 X 0,10 X 0,10M) E MOURÃO DE CONCRETO ARMADO (2,20 X 0,15 X 0,15M) - 8 FIOS DE ARAME FARPADÔ	M	720,00	R\$ 64,56	R\$ 17,88	R\$ 82,44	R\$ 59.356,80
SUB TOTAL ITEM 6.0									
							3,87%	R\$ 92.853,00	
7.0 CAIXA D'ÁGUA									
7.1	SEINFRA	C3460	MONTAGEM DE ANEL PRÉ-MOLDADO D=1,50m h=0,50m	UN	36,00	R\$ 49,94	R\$ 13,83	R\$ 63,77	R\$ 2.295,72
7.2	SEINFRA	I6244	ANEL PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO, D = 1,50M, H = 0,50M	UN	36,00	R\$ 186,62	R\$ 51,69	R\$ 238,31	R\$ 8.579,16
7.3	SINAPI	102617	CAIXA D'ÁGUA EM POLIÉSTER REFORÇADO COM FIBRA DE VIDRO, 5000 LITROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2021	UN	18,00	R\$ 3.661,47	R\$ 1.014,23	R\$ 4.675,70	R\$ 84.162,60
SUB TOTAL ITEM 7.0									
							3,96%	R\$ 95.037,48	
8.0 ENERGIA SOLAR									
8.1 KIT SISTEMA FOTOVOLTAICO									
8.1.1	PRÓPRIA	COMP.3	KIT SISTEMA FOTOVOLTAICO POTÊNCIA ESTIMADA DE 3,3 KWP	UN	18,00	R\$ 13.264,63	R\$ 3.674,30	R\$ 16.938,93	R\$ 304.900,74
SUB TOTAL ITEM 8.1									
							12,71%	R\$ 304.900,74	



GOVERNO MUNICIPAL DE
CATUNDA

27 DEZEMBRO 1960

OBRA: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE PERFURAÇÃO E INSTALAÇÃO DE 18 POÇOS TUBULARES PROFUNDOS, JUNTO A ESTRUTURA DE CHAFARIZ E KIT DE ENERGIA FOTOVOLTAICA, EM DIVERSAS LOCALIDADES DO MUNICÍPIO DE CATUNDA-CE

LOCAL: DIVERSAS LOCALIDADES DO MUNICÍPIO DE CATUNDA - CE

FONTE: SEINFRA Nº 28.1 COM DESONERAÇÃO / SINAPI 2025/05 COM DESONERAÇÃO // BDI: 27,70% // LS: 84,44/92,17% (HORISTA); 47,48/53,50% (MENSALISTA)

DATA: 08/07/2025

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

ITEM	FONTE	CÓDIGO	Descrição do Serviço	UND.	QUANT.	PR. UNIT. SEM BDI (R\$)	PR. (BDI - 27,70%) (R\$)	PR. UNIT. SEM BDI + PR. BDI (R\$)	TOTAL (R\$)
8.2 ABRIGO DO INVERSOR									
8.2.1	SINAPI	103329	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF 12/2021	M2	91,48	R\$ 92,83	R\$ 25,71	R\$ 118,54	R\$ 10.844,04
8.2.2	SEINFRA	C4418	LAJE PRÉ-FABRICADA P/ FÔRRO - VÃO DE 2,01 A 3 m	M2	91,48	R\$ 125,88	R\$ 34,87	R\$ 160,75	R\$ 14.705,41
8.2.3	SEINFRA	C0778	CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR TRAÇÃO 1:3 ESP=5 mm P/ TETO	M2	182,95	R\$ 14,44	R\$ 4,00	R\$ 18,44	R\$ 3.373,60
8.2.4	SEINFRA	C2122	REBOCO C/ARGAMASSA DE CAL EM PASTA E AREIA PENEIRADA TRAÇÃO 1:4 ESP=5 mm P/PAREDE	M2	182,95	R\$ 25,69	R\$ 7,12	R\$ 32,81	R\$ 6.002,59
8.2.5	SEINFRA	C1615	LATEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES INTERNAS S/MASSA	M2	182,95	R\$ 21,07	R\$ 5,84	R\$ 26,91	R\$ 4.923,18
SUB TOTAL ITEM 8.2							1,66%	R\$ 39.849,82	
SUBTOTAL ITEM 8.0							14,37%	R\$ 344.749,56	
							TOTAL COM BDI (27,70%)	R\$ 2.399.466,35	

IMPORTA O PRESENTE ORÇAMENTO O VALOR TOTAL DE R\$ 2.399.466,35 (DOIS MILHÕES, TREZENTOS E NOVENTA E NOVE MIL, QUATROCENTOS E SETENTA E SEIS REAIS E TRINTA E CINCO CENTAVOS)



GOVERNO MUNICIPAL DE
CATUNDA

27 DEZEMBRO 1990



TRABALHANDO JUNTOS, FAZENDO MAIS!

6. MEMÓRIA DE CÁLCULO

PREFEITURA MUNICIPAL DE CATUNDA

Rua Vila Nau, 715, Centro, Catunda/CE - CEP 62297-000

CNPJ: 35.049.097/0001-01 | CGF: 06.920.506-0

E-mail: prefeitura@catunda.ce.gov.br | Site: www.catunda.ce.gov.br



**GOVERNO MUNICIPAL DE
CATUNDA**

OBRA: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE PERFURAÇÃO E INSTALAÇÃO DE 18 POÇOS TUBULARES PROFUNDOS, JUNTO A ESTRUTURA DE CHAFARIZ E KIT DE ENERGIA FOTOVOLTAICA, EM DIVERSAS LOCALIDADES DO MUNICIPIO DE CATUNDA-CE
LOCAL: DIVERSAS LOCALIDADES DO MUNICIPIO DE CATUNDA - CE
FONTE: SEINFRA Nº 28.1 COM DESONERAÇÃO / SINAPI 2025/05 COM DESONERAÇÃO // BDI: 27,70% // LS: 84,44/92,17% (HORISTA); 47,48/53,50% (MENSALISTA)
DATA: 08/07/2025

MEMORIAL DE CÁLCULO

ITEM	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UND	Nº DE PARTES SEMELHANTES	COMPRIMENTO / PERIMETRO (M)	QTD UNITÁRIA	ALT.(M)	LARG(M)	MEDIDA LINEAR(M), ÁREA(M2) OU VOLUME(M3)
1.0 SERVIÇOS PRELIMINARES								
1.1	PLACAS PADRÃO DE OBRA	M2				2,00	1,50	3,00
			1,00					TOTAL
1.2	RASPAGEM E LIMPEZA DO TERRENO	M2		18,00		10,00	10,00	1.800,00
								TOTAL
2.0 PERFURAÇÃO								
2.1	PERFURAÇÃO DE POÇO PROFUNDO D=6" COMPLETAMENTE EXECUTADO	M						
			18,00	100,00				1.800,00
								TOTAL
2.2	CIMENTAÇÃO ANELAR DO POÇO, COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PRODUZIDA NO TRACO 1:3	M3				ÁREA =	0,70	12,60
			18,00					TOTAL
2.3	TUBO PVC NERVURADO STANDARD DN 154x4mm	UN						396,00
			18,00	22,00				TOTAL
2.4	FILTRO PVC NERV. STANDARD DN 154x4mx1,00mm	UN						396,00
	DEMOLIÇÃO DE COBERTURA COM TELHA CERÂMICA - CONFORME PROJETO		18,00	22,00				TOTAL
2.5	CAP PVC MACHO STANDARD DN 154	UN						18,00
	DEMOLIÇÃO DE MADEIRAMENTO - CONFORME PROJETO		18,00	1,00				TOTAL
2.6	CAP PVC FEMEA STANDARD DN 154	UN						18,00
	DEMOLIÇÃO DE PISO PARA LOCAÇÃO DE PILARES		18,00	1,00				TOTAL
2.7	LAJE PRÉ-FABRICADA P/ PISO - VÃO ATÉ 2 m	M2		18,00	1,00		1,00	18,00
								TOTAL
2.8	TESTES DE VAZÃO DO POÇO, DN 6 E PROFUNDIDADE DE 25,00m	UN		18,00	1,00			18,00
								TOTAL
3.0 INSTALAÇÕES HIDRAULICAS E BOMBEAMENTO								
3.1	CASA DE BOMBAS(1.5X1.5)m, EM ALVENARIA E CONCRETO	UN		18,00	1,00			18,00
								TOTAL
3.2	QUADRO DE COMANDO DE BOMBAS - COMPLETO	UN		18,00	1,00			18,00
								TOTAL
3.3	INSTALAÇÃO DE CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSA - POT = 2,0CV - Q = 6,00 M3/h - 46,00 mca	UM		18,00	1,00			18,00
								TOTAL
3.4	COTOVELO AÇO GALV. D= 32mm (1 1/4")	UN		18,00	1,00			18,00
								TOTAL
3.5	TUBO EDUTOR PVC DN 40	UN		18,00	90,00			1.620,00
								TOTAL
3.6	LUVA DE UNIÃO AÇO ASTM A-120 DE 40mm (1 1/2")	UN		18,00	1,00			18,00
								TOTAL
3.7	LUVA AÇO GALV. D=32mm (1 1/4") À 50mm (2")	UN		18,00	10,00			180,00
	SAPATAS 1,00X1,00M							TOTAL
3.8	NIPPLE DUPLO AÇO GALV. D=32mm (1 1/4") À 50mm (2")	UN		18,00	1,00			18,00
								TOTAL
3.9	ADAPTADOR PVC P/ REGISTRO 40mm (1 1/4")	UN		18,00	1,00			18,00
								TOTAL
3.10	BUCHA REDUÇÃO PVC ROSC. D=1 1/4"X1" (40X32mm)	UN		18,00	1,00			18,00
	SAPATAS 1,00X1,00M							TOTAL
3.11	REGISTRO GLOBO /FECHO RÁPIDO DE 1 1/4"	UN		18,00	1,00			18,00



**GOVERNO MUNICIPAL DE
CATUNDA**

OBRA: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE PERFURAÇÃO E INSTALAÇÃO DE 18 POÇOS TUBULARES PROFUNDOS, JUNTO A ESTRUTURA DE CHAFARIZ E KIT DE ENERGIA FOTOVOLTAICA, EM DIVERSAS LOCALIDADES DO MUNICIPIO DE CATUNDA-CE
LOCAL: DIVERSAS LOCALIDADES DO MUNICIPIO DE CATUNDA - CE
FONTE: SEINFRA Nº 28.1 COM DESONERAÇÃO / SINAPI 2025/05 COM DESONERAÇÃO // BDI: 27,70% // LS: 84,44/92,17% (HORISTA); 47,48/53,50% (MENSALISTA)
DATA: 08/07/2025

MEMORIAL DE CÁLCULO

ITEM	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UND	Nº DE PARTES SEMELHANTES	COMPRIMENTO / PERIMETRO (M)	QTD UNITÁRIA	ALT.(M)	LARG(M)	MEDIDA LINEAR(M), ÁREA(M2) OU VOLUME(M3)
								TOTAL
								18,00
3.12	FITA VEDA ROSCA 25M x 3/4"	UN		18,00	2,00			36,00
								TOTAL
								36,00
3.13	CAP PVC BRANCO ROSC. D=3/4" (25mm) SAPATAS 1,00X1,00M	UN		18,00	1,00			18,00
								TOTAL
								18,00
3.14	PONTO HIDRÁULICO, MATERIAL E EXECUÇÃO	PT		18,00	1,00			18,00
								TOTAL
								18,00
3.15	AUTOMÁTICO DE BOIA	UN		18,00	1,00			18,00
								TOTAL
								18,00
3.16	TUBO PVC SOLD. MARROM D= 32mm (1")	M		18,00	15,00			270,00
								TOTAL
								270,00
4.0 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS								
4.1	QUADRO DE MEDAÇÃO PADRÃO COELCE - PADRÃO POPULAR	UN		18,00	1,00			18,00
								TOTAL
								18,00
4.2	CABO EM PVC 1000V 10MM2	M		18,00	15,00			270,00
								TOTAL
								270,00
4.3	CABO EM PVC 1000V 4MM2	M		18,00	30,00			540,00
								TOTAL
								540,00
4.4	HASTE DE TERRA 5/8"x3,00m GCW 19L30	UN		18,00	2,00			36,00
								TOTAL
								36,00
4.5	DISJUNTOR BIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 20A	UN		18,00	1,00			18,00
								TOTAL
								18,00
4.6	ELETRODUTO CONDULETE DE PVC DE 3/4"	M		18,00	3,00			54,00
								TOTAL
								54,00
4.7	CURVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 25mm (3/4")	UN		18,00	3,00			54,00
								TOTAL
								54,00
4.8	LUVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 25mm (3/4")	UN		18,00	5,00			90,00
								TOTAL
								90,00
4.9	CABO COBRE NU 6MM2	M		18,00	3,00			54,00
								TOTAL
								54,00
4.10	ARMAÇÃO REX TRIFASICA COM ROLDANA	UN		18,00	1,00			18,00
								TOTAL
								18,00
4.11	CABO CORDPLAST (CABO PP) 3 x 2,50 mm ²	M		18,00	90,00			1.620,00
								TOTAL
								1.620,00
5.0 PISO								
5.1	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIERES ESPESSURA DE 3 CM. AF_01/2024	M2						
				18,00	4,27			6,05
								TOTAL
								465,00
5.2	EXECUÇÃO DE LAJE SOBRE SOLO, ESPESSURA DE 10 CM, FCK = 30 MPa, COM USO DE FORMAS EM MADEIRA SERRADA. AF_09/2021	M2						
				18,00	4,27			6,05
								TOTAL
								465,00
6.0 VEDAÇÕES								
6.1	PORTÃO DE TUBO DE AÇO GALVANIZADO DE 2" (1X2)m, INCL. PILARES DE SUSTENTAÇÃO	UN						
				18,00	1,00			18,00
								TOTAL
								18,00
6.2	CERCA C/ ESTACAS DE CONCRETO ARMADO (2,20 X 0,10 X 0,10M) E MOURÃO DE CONCRETO ARMADO (2,20 X 0,15 X 0,15M) - 8 FIOS DE ARAME FARPADE	M						
				18,00	40,00			
								720,00



GOVERNO MUNICIPAL DE
CATUNDA

OBRA: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE PERFURAÇÃO E INSTALAÇÃO DE 18 POÇOS TUBULARES PROFUNDOS, JUNTO A ESTRUTURA DE CHAFARIZ E KIT DE ENERGIA FOTOVOLTAICA, EM DIVERSAS LOCALIDADES DO MUNICIPIO DE CATUNDA-CE
 LOCAL: DIVERSAS LOCALIDADES DO MUNICIPIO DE CATUNDA - CE
 FONTE: SEINFRA Nº 28.1 COM DESONERAÇÃO / SINAPI 2025/05 COM DESONERAÇÃO // BDI: 27,70% // LS: 84,44/92,17% (HORISTA); 47,48/53,50% (MENSALISTA)
 DATA: 08/07/2025

MEMORIAL DE CÁLCULO

ITEM	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UND	Nº DE PARTES SEMELHANTES	COMPRIMENTO / PERIMETRO (M)	QTD UNITÁRIA	ALT.(M)	LARG(M)	MEDIDA LINEAR(M), ÁREA(M2) OU VOLUME(M3)
								TOTAL 720,00
7.0 CAIXA D'ÁGUA								
7.1	MONTAGEM DE ANEL PRÉ-MOLDADO D=1,50m h=0,50m	UN			18,00	2,00		36,00
								TOTAL 36,00
7.2	ANEL PRE-MOLDADO DE CONCRETO, D = 1,50M, H = 0,50M	UN		18,00		2,00		36,00
								TOTAL 36,00
7.3	CAIXA D'ÁGUA EM POLIÉSTER REFORÇADO COM FIBRA DE VIDRO, 5000 LITROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2021	UN		18,00		1,00		18,00
								TOTAL 18,00
8.0 ENERGIA SOLAR								
8.1	KIT SISTEMA FOTOVOLTAICO							
8.1.1	KIT SISTEMA FOTOVOLTAICO POTÊNCIA ESTIMADA DE 3,3 KWP	M						
	SALA 01			18,00		1,00		18,00
								TOTAL 18,00
8.1	KIT SISTEMA FOTOVOLTAICO							
8.2.1	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_12/2021	M2						
				18,00	2,20			2,31 91,48
								TOTAL 91,48
8.2.2	LAJE PRÉ-FABRICADA P/ FÔRRO - VÃO DE 2,01 A 3 m	M2		18,00	2,20			2,31 91,48
								TOTAL 91,48
8.2.3	CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP=5 mm P/ TETO	M2		36,00	2,20			2,31 182,95
								TOTAL 182,95
8.2.4	REBOCO C/ARGAMASSA DE CAL EM PASTA E AREIA PENEIRADA TRAÇO 1:4 ESP=5 mm P/PAREDE	M2		36,00	2,20			2,31 182,95
								TOTAL 182,95
8.2.5	LATEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES INTERNAS S/MASSA	M2		36,00	2,20			2,31 182,95
								TOTAL 182,95



GOVERNO MUNICIPAL DE
CATUNDA

27 DEZEMBRO 1990



TRABALHANDO JUNTOS, FAZENDO MAIS!

7. CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

PREFEITURA MUNICIPAL DE CATUNDA

Rua Vila Nau, 715, Centro, Catunda/CE - CEP 62297-000

CNPJ: 35.049.097/0001-01 | CGF: 06.920.506-0

E-mail: prefeitura@catunda.ce.gov.br | Site: www.catunda.ce.gov.br



OBRA: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE PERFURAÇÃO E INSTALAÇÃO DE 18 POÇOS TUBULARES PROFUNDOS, JUNTO A ESTRUTURA DE CHAFARIZ E KIT DE ENERGIA FOTOVOLTAICA, EM DIVERSAS LOCALIDADES DO MUNICÍPIO DE CATUNDA-CE

LOCAL: DIVERSAS LOCALIDADES DO MUNICÍPIO DE CATUNDA - CE

FONTE: SEINFRA Nº 28.1 COM DESONERAÇÃO / SINAPI 2025/05 COM DESONERAÇÃO // BDI: 27,70% // LS: 84,44/92,17% (HORISTA); 47,48/53,50% (MENSALISTA)

CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR (R\$)	30 DIAS	60 DIAS	90 DIAS	120 DIAS	150 DIAS	180 DIAS	210 DIAS	240 DIAS	270 DIAS	Total parcela
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES	11.322,63	16,63%	10,42%	10,42%	10,42%	10,42%	10,42%	10,42%	10,42%	10,42%	100,00%
			1.882,63	1.180,00	1.180,00	1.180,00	1.180,00	1.180,00	1.180,00	1.180,00	1.180,00	11.322,63
2.0	PERFURAÇÃO	1.516.754,84	11,11%	11,11%	11,11%	11,11%	11,11%	11,11%	11,11%	11,11%	11,11%	100,00%
			168.528,32	168.528,32	168.528,32	168.528,32	168.528,32	168.528,32	168.528,32	168.528,32	168.528,32	1.516.754,84
3.0	INSTALAÇÕES HIDRAULICAS E BOMBEAMENTO	194.776,56	11,11%	11,11%	11,11%	11,11%	11,11%	11,11%	11,11%	11,11%	11,11%	100,00%
			21.641,84	21.641,84	21.641,84	21.641,84	21.641,84	21.641,84	21.641,84	21.641,84	21.641,84	194.776,56
4.0	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	47.689,38	11,11%	11,11%	11,11%	11,11%	11,11%	11,11%	11,11%	11,11%	11,11%	100,00%
			5.298,82	5.298,82	5.298,82	5.298,82	5.298,82	5.298,82	5.298,82	5.298,82	5.298,82	47.689,38
5.0	PISO	96.282,90	11,11%	11,11%	11,11%	11,11%	11,11%	11,11%	11,11%	11,11%	11,11%	100,00%
			10.698,10	10.698,10	10.698,10	10.698,10	10.698,10	10.698,10	10.698,10	10.698,10	10.698,10	96.282,90
6.0	VEDAÇÕES	92.853,00	11,11%	11,11%	11,11%	11,11%	11,11%	11,11%	11,11%	11,11%	11,11%	100,00%
			10.317,00	10.317,00	10.317,00	10.317,00	10.317,00	10.317,00	10.317,00	10.317,00	10.317,00	92.853,00
7.0	CAIXA D'ÁGUA	95.037,48	11,11%	11,11%	11,11%	11,11%	11,11%	11,11%	11,11%	11,11%	11,11%	100,00%
			10.559,72	10.559,72	10.559,72	10.559,72	10.559,72	10.559,72	10.559,72	10.559,72	10.559,72	95.037,48
8.0	ENERGIA SOLAR	344.749,56	11,11%	11,11%	11,11%	11,11%	11,11%	11,11%	11,11%	11,11%	11,11%	100,00%
			38.305,51	38.305,51	38.305,51	38.305,51	38.305,51	38.305,51	38.305,51	38.305,51	38.305,51	344.749,56
		2.399.466,35	267.231,93	266.529,30	266.529,30	266.529,30	266.529,30	266.529,30	266.529,30	266.529,30	266.529,30	2.399.466,35
			267.231,93	533.761,23	800.290,54	1.066.819,84	1.333.349,14	1.599.878,44	1.866.407,75	2.132.937,05	2.399.466,35	

CATUNDA, CE - 08/07/2025



GOVERNO MUNICIPAL DE
CATUNDA

27 DEZEMBRO 1990



TRABALHANDO JUNTOS, FAZENDO MAIS!

8. COMPOSIÇÕES DE CUSTOS UNITÁRIOS

PREFEITURA MUNICIPAL DE CATUNDA

Rua Vila Nau, 715, Centro, Catunda/CE - CEP 62297-000

CNPJ: 35.049.097/0001-01 | CGF: 06.920.506-0

E-mail: prefeitura@catunda.ce.gov.br | Site: www.catunda.ce.gov.br



GOVERNO MUNICIPAL DE
CATUNDA

OBRA: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE PERFURAÇÃO E INSTALAÇÃO DE 18 POÇOS TUBULARES PROFUNDOS, JUNTO A ESTRUTURA DE CHAFARIZ E KIT DE ENERGIA FOTOVOLTAICA, EM DIVERSAS LOCALIDADES DO MUNICIPIO DE CATUNDA-CE

LOCAL: DIVERSAS LOCALIDADES DO MUNICÍPIO DE CATUNDA - CE

FONTE: SEINFRA Nº 28.1 COM DESONERAÇÃO / SINAPI 2025/05 COM DESONERAÇÃO // BDI: 27,70% // LS: 84,44/92,17% (HORISTA); 47,48/53,50% (MENSALISTA)

DATA: 08/07/2025

COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

1.1. C1937 PLACAS PADRÃO DE OBRA (M2)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0537	CHAPA DE AÇO GALVANIZADA ESP. 0,3MM	SEINFRA	M2	1,02000000	R\$ 39,03	R\$ 39,81
I1100	ESMALTE SINTETICO	SEINFRA	L	1,00000000	R\$ 31,88	R\$ 31,88
I1691	PONTALETE / BARROTE DE 3"x3"	SEINFRA	M	4,50000000	R\$ 16,09	R\$ 72,41
I1725	PREGO 15X15 (1.1/4" x 13) (APROXIMADAMENTE 672UN/KG)	SEINFRA	KG	0,15000000	R\$ 15,99	R\$ 2,40
					TOTAL Material:	R\$ 146,50
Mão de Obra		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I2543	SERVENTE	SEINFRA	H	2,00000000	R\$ 18,46	R\$ 36,92
					TOTAL Mão de Obra:	R\$ 36,92
					VALOR:	R\$ 183,41

1.2. C2102 RASPAGEM E LIMPEZA DO TERRENO (M2)

Mão de Obra		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I2543	SERVENTE	SEINFRA	H	0,25000000	R\$ 18,46	R\$ 4,62
					TOTAL Mão de Obra:	R\$ 4,62
					VALOR:	R\$ 4,62

2.1. I7332 PERFURAÇÃO DE POÇO PROFUNDO D=6" COMPLETAMENTE EXECUTADO (M)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I7332	PERFURAÇÃO DE POÇO PROFUNDO D=6" COMPLETAMENTE EXECUTADO	SEINFRA	M	1,00000000	R\$ 372,74	R\$ 372,74
					TOTAL Material:	R\$ 372,74
					VALOR:	R\$ 372,74

2.2. COMP.1 CIMENTAÇÃO ANELAR DO POÇO, COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PRODUZIDA NO TRAÇO 1:3 (M3)

Equipamento Custo Horário		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
87445	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 310 L, MOTOR A DIESEL POTÊNCIA 5,0 HP, SEM CARREGADOR - CHP DIURNO. AF_05/2023	SINAPI	CHP	0,71000000	R\$ 5,52	R\$ 3,92
					TOTAL Equipamento Custo Horário:	R\$ 3,92

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000370	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	SINAPI	M3	1,30000000	R\$ 130,00	R\$ 169,00
00011075	AREIA PARA LEITO FILTRANTE (0,42 A 1,68 MM) - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	SINAPI	M3	1,00000000	R\$ 1.491,99	R\$ 1.491,99
00001379	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	SINAPI	KG	473,00000000	R\$ 0,73	R\$ 345,29
					TOTAL Material:	R\$ 2.006,28

Mão de Obra com Encargos Complementares		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	4,00000000	R\$ 26,98	R\$ 107,92
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	4,00000000	R\$ 21,75	R\$ 87,00
					TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:	R\$ 194,92
					VALOR:	R\$ 2.205,12



GOVERNO MUNICIPAL DE
CATUNDA

OBRA: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE PERFURAÇÃO E INSTALAÇÃO DE 18 POÇOS TUBULARES PROFUNDOS, JUNTO A ESTRUTURA DE CHAFARIZ E KIT DE ENERGIA FOTOVOLTAICA, EM DIVERSAS LOCALIDADES DO MUNICIPIO DE CATUNDA-CE

LOCAL: DIVERSAS LOCALIDADES DO MUNICÍPIO DE CATUNDA - CE

FONTE: SEINFRA Nº 28.1 COM DESONERAÇÃO / SINAPI 2025/05 COM DESONERAÇÃO // BDI: 27,70% // LS: 84,44/92,17% (HORISTA); 47,48/53,50% (MENSALISTA)

DATA: 08/07/2025

COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

2.3. I7593 TUBO PVC NERVURADO STANDARD DN 154x4m (UN)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I7593 TUBO PVC NERVURADO STANDARD DN 154x4m	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 408,40	R\$ 408,40
					TOTAL Material: R\$ 408,40
					VALOR: R\$ 408,40

2.4. I7572 FILTRO PVC NERV. STANDARD DN 154x4mx1,00mm (UN)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I7572 FILTRO PVC NERV. STANDARD DN 154x4mx1,00mm	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 524,48	R\$ 524,48
					TOTAL Material: R\$ 524,48
					VALOR: R\$ 524,48

2.5. I5794 CAP PVC MACHO STANDARD DN 154 (UN)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I5794 CAP PVC MACHO STANDARD DN 154	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 86,72	R\$ 86,72
					TOTAL Material: R\$ 86,72
					VALOR: R\$ 86,72

2.6. I5786 CAP PVC FEMEA STANDARD DN 154 (UN)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I5786 CAP PVC FEMEA STANDARD DN 154	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 148,28	R\$ 148,28
					TOTAL Material: R\$ 148,28
					VALOR: R\$ 148,28

2.7. C4448 LAJE PRÉ-FABRICADA P/ PISO - VÃO ATÉ 2 m (M2)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0169 AÇO CA-60	SEINFRA	KG	0,74000000	R\$ 7,59	R\$ 5,62
I8275 LAJE PRÉ-FABRICADA COMUM DE 8 cm P/ PISO - VÃO ATÉ 2 m	SEINFRA	M2	1,00000000	R\$ 45,97	R\$ 45,97
I1691 PONTALETE / BARROTE DE 3"x3"	SEINFRA	M	1,00000000	R\$ 16,09	R\$ 16,09
I1728 PREGO 18X27 (2.1/2" X 10) (APROXIMADAMENTE 198UN/KG)	SEINFRA	KG	0,03000000	R\$ 14,20	R\$ 0,43
I1846 SARRAFO DE 1"x4"	SEINFRA	M	0,97000000	R\$ 6,05	R\$ 5,87
I1916 TABUA DE 1" DE 3A. - L = 30cm	SEINFRA	M	0,55000000	R\$ 12,77	R\$ 7,02
					TOTAL Material: R\$ 81,00

Mão de Obra

Mão de Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I2391 PEDREIRO	SEINFRA	H	0,35000000	R\$ 24,16	R\$ 8,46
I2543 SERVENTE	SEINFRA	H	0,35000000	R\$ 18,46	R\$ 6,46
					TOTAL Mão de Obra: R\$ 14,92

Serviço

Serviço	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
C0840 CONCRETO P/VIBR., FCK 15 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO	SEINFRA	M3	0,03000000	R\$ 495,65	R\$ 14,87
C1603 LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO C/ ELEVAÇÃO	SEINFRA	M3	0,03000000	R\$ 268,48	R\$ 8,05



GOVERNO MUNICIPAL DE
CATUNDA

OBRA: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE PERFURAÇÃO E INSTALAÇÃO DE 18 POÇOS TUBULARES PROFUNDOS, JUNTO A ESTRUTURA DE CHAFARIZ E KIT DE ENERGIA FOTOVOLTAICA, EM DIVERSAS LOCALIDADES DO MUNICIPIO DE CATUNDA-CE

LOCAL: DIVERSAS LOCALIDADES DO MUNICÍPIO DE CATUNDA - CE

FONTE: SEINFRA Nº 28.1 COM DESONERAÇÃO / SINAPI 2025/05 COM DESONERAÇÃO // BDI: 27,70% // LS: 84,44/92,17% (HORISTA); 47,48/53,50% (MENSALISTA)

DATA: 08/07/2025

COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

TOTAL Serviço:	R\$ 22,92
VALOR:	R\$ 118,84

2.8. C4866 TESTES DE VAZÃO DO POÇO, DN 6 E PROFUNDIDADE DE 25,00m (UN)

Equipamento Custo Horário		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0572	BOMBA SUBMERSÍVEL ABS (CHI)	SEINFRA	H	24,00000000	R\$ 0,94	R\$ 22,58
I0686	BOMBA SUBMERSÍVEL ABS (CHP)	SEINFRA	H	24,00000000	R\$ 1,52	R\$ 36,57
I0740	GRUPO GERADOR 145 KVA (CHP)	SEINFRA	H	24,00000000	R\$ 176,00	R\$ 4.223,90
						TOTAL Equipamento Custo Horário:
						R\$ 4.283,05

Mão de Obra		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0037	AJUDANTE	SEINFRA	H	72,00000000	R\$ 19,10	R\$ 1.375,20
I2434	TECNICO INDUSTRIAL	SEINFRA	H	24,00000000	R\$ 26,37	R\$ 632,88
						TOTAL Mão de Obra:
						R\$ 2.008,08
						VALOR:
						R\$ 6.291,13

3.1. C0729 CASA DE BOMBAS(1.5X1.5)m, EM ALVENARIA E CONCRETO (UN)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0163	AÇO CA-50	SEINFRA	KG	14,50000000	R\$ 7,10	R\$ 102,95
I0103	ARAME RECOZIDO N.18 BWG	SEINFRA	KG	0,45000000	R\$ 16,53	R\$ 7,44
I0108	AREIA GROSSA	SEINFRA	M3	0,18000000	R\$ 119,58	R\$ 21,52
I0280	BRITA	SEINFRA	M3	0,18600000	R\$ 100,50	R\$ 18,69
I0441	CAL HIDRATADA	SEINFRA	KG	13,50000000	R\$ 0,96	R\$ 12,96
I0805	CIMENTO PORTLAND	SEINFRA	KG	85,00000000	R\$ 0,71	R\$ 60,35
I1100	ESMALTE SINTETICO	SEINFRA	L	1,35000000	R\$ 31,88	R\$ 43,04
I1222	GRADE DE FERRO	SEINFRA	M2	0,60000000	R\$ 108,68	R\$ 65,21
I1346	LIXA PARA FERRO	SEINFRA	UN	0,50000000	R\$ 2,14	R\$ 1,07
I2081	TIJOLO CERÂMICO FURADO 9X19X19CM	SEINFRA	UN	225,00000000	R\$ 0,53	R\$ 119,25
I2082	TIJOLO MACIÇO COMUM	SEINFRA	UN	119,50000000	R\$ 0,47	R\$ 56,17
I2098	TINTA MINERAL IMPERMEÁVEL EM PÓ	SEINFRA	KG	2,50000000	R\$ 2,68	R\$ 6,70
I2293	ZARCÃO	SEINFRA	L	1,50000000	R\$ 28,81	R\$ 43,22
						TOTAL Material:
						R\$ 558,57

Mão de Obra		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0045	AJUDANTE DE PINTOR	SEINFRA	H	1,50000000	R\$ 19,10	R\$ 28,65
I2391	PEDREIRO	SEINFRA	H	10,50000000	R\$ 24,16	R\$ 253,68
I2543	SERVENTE	SEINFRA	H	12,00000000	R\$ 18,46	R\$ 221,52
						TOTAL Mão de Obra:
						R\$ 503,85
						VALOR:
						R\$ 1.062,41

3.2. C2065 QUADRO DE COMANDO DE BOMBAS - COMPLETO (UN)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0195	BARRAMENTO TERRA P/ BAIXA TENSÃO	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 33,60	R\$ 33,60



GOVERNO MUNICIPAL DE
CATUNDA

OBRA: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE PERFURAÇÃO E INSTALAÇÃO DE 18 POÇOS TUBULARES PROFUNDOS, JUNTO A ESTRUTURA DE CHAFARIZ E KIT DE ENERGIA FOTOVOLTAICA, EM DIVERSAS LOCALIDADES DO MUNICIPIO DE CATUNDA-CE

LOCAL: DIVERSAS LOCALIDADES DO MUNICÍPIO DE CATUNDA - CE

FONTE: SEINFRA Nº 28.1 COM DESONERAÇÃO / SINAPI 2025/05 COM DESONERAÇÃO // BDI: 27,70% // LS: 84,44/92,17% (HORISTA); 47,48/53,50% (MENSALISTA)

DATA: 08/07/2025

COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

I0200	BASE FUSIVEL DIAZED 63A. COMPLETA	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 54,16	R\$ 54,16
I0436	CAIXA TIPO 'J' 50X60X27CM	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 89,88	R\$ 89,88
I1007	DISJUNTOR TRIPOLAR 20A	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 60,13	R\$ 60,13
I1205	FUSIVEL DIAZED 63A	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 4,77	R\$ 4,77
I1692	PONTE DE CRUZAMENTO EM CAIXAS DERIVAÇÃO/LIGAÇÃO	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 11,51	R\$ 11,51
					TOTAL Material:	R\$ 254,05

Mão de Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0042 AJUDANTE DE ELETRICISTA	SEINFRA	H	3,50000000	R\$ 19,10	R\$ 66,85
I2312 ELETRICISTA	SEINFRA	H	3,50000000	R\$ 24,15	R\$ 84,53
				TOTAL Mão de Obra:	R\$ 151,38
				VALOR:	R\$ 405,43

3.3. COMP.2 INSTALAÇÃO DE CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSA - POT = 2,0CV - Q = 6,00 M3/h - 46,00 mca (UN)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0026 ADESIVO PARA TUBO DE PVC RÍGIDO	SEINFRA	KG	0,25000000	R\$ 63,36	R\$ 15,84
I9652 CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSA - POT = 2,0CV - Q = 6,00 M3/h - 46,00 mca	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 3.530,87	R\$ 3.530,87
I1180 FITA DE VEDAÇÃO	SEINFRA	M	3,00000000	R\$ 0,36	R\$ 1,08
I1292 JOELHO PVC ROSCAVEL DE 1 1/4"	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 13,78	R\$ 13,78
I2217 TUBO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DE 1 1/4"	SEINFRA	M	6,00000000	R\$ 26,90	R\$ 161,40
I2287 VÁLVULA RETENÇÃO. PÉ C/CRIVO - 32MM (1 1/14')	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 104,52	R\$ 104,52
				TOTAL Material:	R\$ 3.827,49

Mão de Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0043 AJUDANTE DE ENCANADOR	SEINFRA	H	2,50000000	R\$ 19,10	R\$ 47,75
I2312 ELETRICISTA	SEINFRA	H	0,50000000	R\$ 24,15	R\$ 12,08
I2320 ENCANADOR	SEINFRA	H	2,50000000	R\$ 23,48	R\$ 58,70
				TOTAL Mão de Obra:	R\$ 118,53
				VALOR:	R\$ 3.946,02

3.4. C0943 COTOVELO AÇO GALV. D= 32mm (1 1/4") (UN)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0872 COTOVELO AÇO GALVANIZADO DE 1 1/4"	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 27,25	R\$ 27,25
				TOTAL Material:	R\$ 27,25
Mão de Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0043 AJUDANTE DE ENCANADOR	SEINFRA	H	0,70000000	R\$ 19,10	R\$ 13,37
I2320 ENCANADOR	SEINFRA	H	0,70000000	R\$ 23,48	R\$ 16,44
				TOTAL Mão de Obra:	R\$ 29,81
				VALOR:	R\$ 57,06

3.5. I5779 TUBO EDUTOR PVC DN 40 (M)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I5779 TUBO EDUTOR PVC DN 40	SEINFRA	M	1,00000000	R\$ 19,80	R\$ 19,80



GOVERNO MUNICIPAL DE
CATUNDA

OBRA: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE PERFURAÇÃO E INSTALAÇÃO DE 18 POÇOS TUBULARES PROFUNDOS, JUNTO A ESTRUTURA DE CHAFARIZ E KIT DE ENERGIA FOTOVOLTAICA, EM DIVERSAS LOCALIDADES DO MUNICIPIO DE CATUNDA-CE

LOCAL: DIVERSAS LOCALIDADES DO MUNICÍPIO DE CATUNDA - CE

FONTE: SEINFRA Nº 28.1 COM DESONERAÇÃO / SINAPI 2025/05 COM DESONERAÇÃO // BDI: 27,70% // LS: 84,44/92,17% (HORISTA); 47,48/53,50% (MENSALISTA)

DATA: 08/07/2025

COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

TOTAL Material:	R\$ 19,80
VALOR:	R\$ 19,80

3.6. C4402 LUVA DE UNIÃO AÇO ASTM A-120 DE 40mm (1 1/2") (UN)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I8254 LUVA UNIÃO AÇO ASTM A-120 DE 40mm (1 1/2")	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 87,71	R\$ 87,71
					TOTAL Material: R\$ 87,71
					VALOR: R\$ 19,80
Mão de Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0043 AJUDANTE DE ENCANADOR	SEINFRA	H	0,30000000	R\$ 19,10	R\$ 5,73
I2320 ENCANADOR	SEINFRA	H	0,30000000	R\$ 23,48	R\$ 7,04
					TOTAL Mão de Obra: R\$ 12,77
					VALOR: R\$ 100,48

3.7. C1706 LUVA AÇO GALV. D=32mm (1 1/4") À 50mm (2") (UN)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I1387 LUVA AÇO GALVANIZADO DE 1 1/4"	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 20,92	R\$ 20,92
					TOTAL Material: R\$ 20,92
					VALOR: R\$ 19,80
Mão de Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0043 AJUDANTE DE ENCANADOR	SEINFRA	H	0,35000000	R\$ 19,10	R\$ 6,69
I2320 ENCANADOR	SEINFRA	H	0,35000000	R\$ 23,48	R\$ 8,22
					TOTAL Mão de Obra: R\$ 14,91
					VALOR: R\$ 35,82

3.8. C1818 NIPLE DUPLO AÇO GALV. D=32mm (1 1/4") À 50mm (2") (UN)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I1539 NIPLE DUPLO AÇO GALVANIZADO 1 1/4"	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 18,99	R\$ 18,99
					TOTAL Material: R\$ 18,99
					VALOR: R\$ 19,80
Mão de Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0043 AJUDANTE DE ENCANADOR	SEINFRA	H	0,35000000	R\$ 19,10	R\$ 6,69
I2320 ENCANADOR	SEINFRA	H	0,35000000	R\$ 23,48	R\$ 8,22
					TOTAL Mão de Obra: R\$ 14,91
					VALOR: R\$ 33,89

3.9. C3655 ADAPTADOR PVC P/ REGISTRO 40mm (1 1/4") (UN)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I6724 ADAPTADOR PVC REGISTRO 40MM (1 1/4")	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 4,05	R\$ 4,05
I0026 ADESIVO PARA TUBO DE PVC RIGIDO	SEINFRA	KG	0,00400000	R\$ 63,36	R\$ 0,25
I1180 FITA DE VEDAÇÃO	SEINFRA	M	0,60000000	R\$ 0,36	R\$ 0,22
					TOTAL Material: R\$ 4,52
Mão de Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0043 AJUDANTE DE ENCANADOR	SEINFRA	H	0,15000000	R\$ 19,10	R\$ 2,87
I2320 ENCANADOR	SEINFRA	H	0,15000000	R\$ 23,48	R\$ 3,52



GOVERNO MUNICIPAL DE
CATUNDA

OBRA: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE PERFURAÇÃO E INSTALAÇÃO DE 18 POÇOS TUBULARES PROFUNDOS, JUNTO A ESTRUTURA DE CHAFARIZ E KIT DE ENERGIA FOTOVOLTAICA, EM DIVERSAS LOCALIDADES DO MUNICIPIO DE CATUNDA-CE

LOCAL: DIVERSAS LOCALIDADES DO MUNICÍPIO DE CATUNDA - CE

FONTE: SEINFRA Nº 28.1 COM DESONERAÇÃO / SINAPI 2025/05 COM DESONERAÇÃO // BDI: 27,70% // LS: 84,44/92,17% (HORISTA); 47,48/53,50% (MENSALISTA)

DATA: 08/07/2025

COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

TOTAL Mão de Obra:	R\$ 6,39
VALOR:	R\$ 10,91

3.10. C0493 BUCHA REDUÇÃO PVC ROSC. D=1 1/4"X1" (40X32mm) (UN)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0307 BUCHA REDUÇÃO PVC ROSCAVEL DE 1 1/4"X1"	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 5,74	R\$ 5,74
I1180 FITA DE VEDAÇÃO	SEINFRA	M	1,13000000	R\$ 0,36	R\$ 0,41
TOTAL Material:					R\$ 6,15
Mão de Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0043 AJUDANTE DE ENCANADOR	SEINFRA	H	0,14000000	R\$ 19,10	R\$ 2,67
I2320 ENCANADOR	SEINFRA	H	0,14000000	R\$ 23,48	R\$ 3,29
TOTAL Mão de Obra:					R\$ 5,96
VALOR:					R\$ 12,11

3.11. C2175 REGISTRO GLOBO /FECHO RÁPIDO DE 1 1/4" (UN)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I1813 REGISTRO GLOBO (FECHO RAPIDO) DE 1 1/4"	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 113,65	R\$ 113,65
TOTAL Material:					R\$ 113,65
Mão de Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0043 AJUDANTE DE ENCANADOR	SEINFRA	H	0,50000000	R\$ 19,10	R\$ 9,55
I2320 ENCANADOR	SEINFRA	H	0,15000000	R\$ 23,48	R\$ 3,52
TOTAL Mão de Obra:					R\$ 13,07
VALOR:					R\$ 126,72

3.12. I2344 FITA VEDA ROSCA 25M x 3/4" (UN)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I2344 FITA VEDA ROSCA 25M x 3/4"	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 9,10	R\$ 9,10
TOTAL Material:					R\$ 9,10
VALOR:					R\$ 9,10

3.13. C0688 CAP PVC BRANCO ROSC. D=3/4" (25mm) (UN)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0488 CAP PVC ROSCAVEL DE 3/4"	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 2,51	R\$ 2,51
I1180 FITA DE VEDAÇÃO	SEINFRA	M	0,39000000	R\$ 0,36	R\$ 0,14
TOTAL Material:					R\$ 2,65
Mão de Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0043 AJUDANTE DE ENCANADOR	SEINFRA	H	0,09000000	R\$ 19,10	R\$ 1,72
I2320 ENCANADOR	SEINFRA	H	0,09000000	R\$ 23,48	R\$ 2,11
TOTAL Mão de Obra:					R\$ 3,83
VALOR:					R\$ 6,48

3.14. C1948 PONTO HIDRÁULICO, MATERIAL E EXECUÇÃO (PT)



GOVERNO MUNICIPAL DE
CATUNDA

OBRA: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE PERFURAÇÃO E INSTALAÇÃO DE 18 POÇOS TUBULARES PROFUNDOS, JUNTO A ESTRUTURA DE CHAFARIZ E KIT DE ENERGIA FOTOVOLTAICA, EM DIVERSAS LOCALIDADES DO MUNICIPIO DE CATUNDA-CE

LOCAL: DIVERSAS LOCALIDADES DO MUNICÍPIO DE CATUNDA - CE

FONTE: SEINFRA Nº 28.1 COM DESONERAÇÃO / SINAPI 2025/05 COM DESONERAÇÃO // BDI: 27,70% // LS: 84,44/92,17% (HORISTA); 47,48/53,50% (MENSALISTA)

DATA: 08/07/2025

COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0108 AREIA GROSSA	SEINFRA	M3	0,00350000	R\$ 119,58	R\$ 0,42
I0441 CAL HIDRATADA	SEINFRA	KG	2,50000000	R\$ 0,96	R\$ 2,40
I0805 CIMENTO PORTLAND	SEINFRA	KG	2,50000000	R\$ 0,71	R\$ 1,78
I0884 COTOVELO PVC SOLDAVEL DE 25MM	SEINFRA	UN	2,00000000	R\$ 0,79	R\$ 1,58
I0885 COTOVELO PVC SOLDAVEL DE 32MM	SEINFRA	UN	4,00000000	R\$ 2,65	R\$ 10,60
I1293 JOELHO PVC ROSCAVEL DE 1"	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 5,94	R\$ 5,94
I1412 LUVA PVC SOLDAVEL DE 32MM	SEINFRA	UN	2,00000000	R\$ 2,18	R\$ 4,36
I1426 LUVA REDUÇÃO PVC SOLDAVEL DE 32X25MM	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 3,39	R\$ 3,39
I1973 TE PVC SOLDAVEL 32MM	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 4,12	R\$ 4,12
I2200 TUBO PVC SOLDÁVEL DE 25MM (3/4')	SEINFRA	M	1,20000000	R\$ 4,33	R\$ 5,20
I2201 TUBO PVC SOLDÁVEL DE 32MM (1')	SEINFRA	M	5,00000000	R\$ 8,56	R\$ 42,80
TOTAL Material:					R\$ 82,59

Mão de Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0043 AJUDANTE DE ENCANADOR	SEINFRA	H	3,00000000	R\$ 19,10	R\$ 57,30
I2320 ENCANADOR	SEINFRA	H	3,00000000	R\$ 23,48	R\$ 70,44
I2543 SERVENTE	SEINFRA	H	2,50000000	R\$ 18,46	R\$ 46,15
TOTAL Mão de Obra:				R\$ 173,89	
VALOR:				R\$ 256,47	

3.15. C0332 AUTOMÁTICO DE BOIA (UN)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0148 AUTOMATICO DE BOIA	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 40,88	R\$ 40,88
TOTAL Material:				R\$ 40,88	
Mão de Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0042 AJUDANTE DE ELETRICISTA	SEINFRA	H	1,00000000	R\$ 19,10	R\$ 19,10
I2312 ELETRICISTA	SEINFRA	H	1,00000000	R\$ 24,15	R\$ 24,15
TOTAL Mão de Obra:				R\$ 43,25	
VALOR:				R\$ 84,13	

3.16. C2617 TUBO PVC SOLD. MARROM D= 32mm (1") (M)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0026 ADESIVO PARA TUBO DE PVC RÍGIDO	SEINFRA	KG	0,00070000	R\$ 63,36	R\$ 0,04
I1888 SOLUÇÃO LIMPADORA PARA PVC RÍGIDO	SEINFRA	L	0,00030000	R\$ 61,02	R\$ 0,02
I2201 TUBO PVC SOLDÁVEL DE 32MM (1')	SEINFRA	M	1,01000000	R\$ 8,56	R\$ 8,65
TOTAL Material:				R\$ 8,71	
Mão de Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0043 AJUDANTE DE ENCANADOR	SEINFRA	H	0,13000000	R\$ 19,10	R\$ 2,48
I2320 ENCANADOR	SEINFRA	H	0,13000000	R\$ 23,48	R\$ 3,05
TOTAL Mão de Obra:				R\$ 5,53	
VALOR:				R\$ 14,24	



GOVERNO MUNICIPAL DE
CATUNDA

OBRA: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE PERFURAÇÃO E INSTALAÇÃO DE 18 POÇOS TUBULARES PROFUNDOS, JUNTO A ESTRUTURA DE CHAFARIZ E KIT DE ENERGIA FOTOVOLTAICA, EM DIVERSAS LOCALIDADES DO MUNICIPIO DE CATUNDA-CE

LOCAL: DIVERSAS LOCALIDADES DO MUNICÍPIO DE CATUNDA - CE

FONTE: SEINFRA Nº 28.1 COM DESONERAÇÃO / SINAPI 2025/05 COM DESONERAÇÃO // BDI: 27,70% // LS: 84,44/92,17% (HORISTA); 47,48/53,50% (MENSALISTA)

DATA: 08/07/2025

COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

4.1. C3579 QUADRO DE MEDAÇÃO PADRÃO COELCE - PADRÃO POPULAR (UN)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I6129 QUADRO MEDAÇÃO PADRÃO COELCE (PADRÃO MUTIRÃO)	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 63,01	R\$ 63,01
					TOTAL Material: R\$ 63,01
Mão de Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0042 AJUDANTE DE ELETRICISTA	SEINFRA	H	1,00000000	R\$ 19,10	R\$ 19,10
I2312 ELETRICISTA	SEINFRA	H	1,00000000	R\$ 24,15	R\$ 24,15
					TOTAL Mão de Obra: R\$ 43,25
					VALOR: R\$ 106,26

4.2. C0547 CABO EM PVC 1000V 10MM2 (M)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0366 CABO EM PVC 1000V 10MM2	SEINFRA	M	1,02000000	R\$ 7,46	R\$ 7,61
					TOTAL Material: R\$ 7,61
Mão de Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0042 AJUDANTE DE ELETRICISTA	SEINFRA	H	0,14000000	R\$ 19,10	R\$ 2,67
I2312 ELETRICISTA	SEINFRA	H	0,14000000	R\$ 24,15	R\$ 3,38
					TOTAL Mão de Obra: R\$ 6,05
					VALOR: R\$ 13,66

4.3. C0554 CABO EM PVC 1000V 4MM2 (M)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0374 CABO EM PVC 1000V 4MM2	SEINFRA	M	1,02000000	R\$ 3,41	R\$ 3,48
					TOTAL Material: R\$ 3,48
Mão de Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0042 AJUDANTE DE ELETRICISTA	SEINFRA	H	0,12000000	R\$ 19,10	R\$ 2,29
I2312 ELETRICISTA	SEINFRA	H	0,12000000	R\$ 24,15	R\$ 2,90
					TOTAL Mão de Obra: R\$ 5,19
					VALOR: R\$ 8,67

4.4. C3910 HASTE DE TERRA 5/8"x3,00m GCW 19L30 (UN)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I7381 GRAMPO DE ATERRAMENTO GKP	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 7,27	R\$ 7,27
I7380 HASTE DE ATERRAMENTO 5/8" x 3,00m GCW 19L30 BURDY	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 74,60	R\$ 74,60
					TOTAL Material: R\$ 81,87
Mão de Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I2312 ELETRICISTA	SEINFRA	H	1,20000000	R\$ 24,15	R\$ 28,98
I2543 SERVENTE	SEINFRA	H	2,40000000	R\$ 18,46	R\$ 44,30
					TOTAL Mão de Obra: R\$ 73,28
					VALOR: R\$ 155,15



GOVERNO MUNICIPAL DE
CATUNDA

OBRA: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE PERFURAÇÃO E INSTALAÇÃO DE 18 POÇOS TUBULARES PROFUNDOS, JUNTO A ESTRUTURA DE CHAFARIZ E KIT DE ENERGIA FOTOVOLTAICA, EM DIVERSAS LOCALIDADES DO MUNICIPIO DE CATUNDA-CE

LOCAL: DIVERSAS LOCALIDADES DO MUNICÍPIO DE CATUNDA - CE

FONTE: SEINFRA Nº 28.1 COM DESONERAÇÃO / SINAPI 2025/05 COM DESONERAÇÃO // BDI: 27,70% // LS: 84,44/92,17% (HORISTA); 47,48/53,50% (MENSALISTA)

DATA: 08/07/2025

COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

4.5. C1084 DISJUNTOR BIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 20A (UN)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0972 DISJUNTOR BIPOLAR 20A	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 51,13	R\$ 51,13
					TOTAL Material: R\$ 51,13
Mão de Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0042 AJUDANTE DE ELETRICISTA	SEINFRA	H	0,60000000	R\$ 19,10	R\$ 11,46
I2312 ELETRICISTA	SEINFRA	H	0,60000000	R\$ 24,15	R\$ 14,49
					TOTAL Mão de Obra: R\$ 25,95
					VALOR: R\$ 77,08

4.6. C1205 ELETRODUTO CONDULETE DE PVC DE 3/4" (M)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I1087 ELETRODUTO TIPO CONDULETE DE PVC DE 3/4"	SEINFRA	M	1,00000000	R\$ 13,43	R\$ 13,43
					TOTAL Material: R\$ 13,43
Mão de Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0042 AJUDANTE DE ELETRICISTA	SEINFRA	H	0,30000000	R\$ 19,10	R\$ 5,73
I2312 ELETRICISTA	SEINFRA	H	0,30000000	R\$ 24,15	R\$ 7,25
					TOTAL Mão de Obra: R\$ 12,98
					VALOR: R\$ 26,40

4.7. C1020 CURVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 25mm (3/4") (UN)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0957 CURVA DE PVC RIGIDO PARA ELETRODUTO DE 3/4"	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 2,73	R\$ 2,73
					TOTAL Material: R\$ 2,73
Mão de Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0042 AJUDANTE DE ELETRICISTA	SEINFRA	H	0,10000000	R\$ 19,10	R\$ 1,91
I2312 ELETRICISTA	SEINFRA	H	0,10000000	R\$ 24,15	R\$ 2,42
					TOTAL Mão de Obra: R\$ 4,33
					VALOR: R\$ 7,06

4.8. C1709 LUVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 25mm (3/4") (UN)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I1409 LUVA DE PVC RIGIDO PARA ELETRODUTO 3/4"	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 1,18	R\$ 1,18
					TOTAL Material: R\$ 1,18
Mão de Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0042 AJUDANTE DE ELETRICISTA	SEINFRA	H	0,03000000	R\$ 19,10	R\$ 0,57
I2312 ELETRICISTA	SEINFRA	H	0,03000000	R\$ 24,15	R\$ 0,72
					TOTAL Mão de Obra: R\$ 1,29
					VALOR: R\$ 2,48

4.9. C0522 CABO COBRE NU 6MM2 (M)



GOVERNO MUNICIPAL DE
CATUNDA

OBRA: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE PERFURAÇÃO E INSTALAÇÃO DE 18 POÇOS TUBULARES PROFUNDOS, JUNTO A ESTRUTURA DE CHAFARIZ E KIT DE ENERGIA FOTOVOLTAICA, EM DIVERSAS LOCALIDADES DO MUNICIPIO DE CATUNDA-CE

LOCAL: DIVERSAS LOCALIDADES DO MUNICÍPIO DE CATUNDA - CE

FONTE: SEINFRA Nº 28.1 COM DESONERAÇÃO / SINAPI 2025/05 COM DESONERAÇÃO // BDI: 27,70% // LS: 84,44/92,17% (HORISTA); 47,48/53,50% (MENSALISTA)

DATA: 08/07/2025

COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0340 CABO COBRE NU 6MM2	SEINFRA	M	1,02000000	R\$ 7,50	R\$ 7,65
					TOTAL Material: R\$ 7,65
Mão de Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0042 AJUDANTE DE ELETRICISTA	SEINFRA	H	0,13000000	R\$ 19,10	R\$ 2,48
I2312 ELETRICISTA	SEINFRA	H	0,13000000	R\$ 24,15	R\$ 3,14
					TOTAL Mão de Obra: R\$ 5,62
					VALOR: R\$ 13,27

4.10. I0125 ARMAÇÃO REX TRIFASICA COM ROLDANA (UN)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0125 ARMAÇÃO REX TRIFASICA COM ROLDANA	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 81,86	R\$ 81,86
					TOTAL Material: R\$ 81,86
					VALOR: R\$ 81,86

4.11. C4558 CABO CORDPLAST (CABO PP) 3 x 2,50 mm² (M)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I8438 CABO CORDPLAST (CABO PP) 3 x 2,50 mm ²	SEINFRA	M	1,00000000	R\$ 5,04	R\$ 5,04
					TOTAL Material: R\$ 5,04
Mão de Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0042 AJUDANTE DE ELETRICISTA	SEINFRA	H	0,11000000	R\$ 19,10	R\$ 2,10
I2312 ELETRICISTA	SEINFRA	H	0,11000000	R\$ 24,15	R\$ 2,66
					TOTAL Mão de Obra: R\$ 4,76
					VALOR: R\$ 9,80

5.1. 95240 LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIERS, ESPESSURA DE 3 CM. AF_01/2024 (M2)

Mão de Obra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88309 PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,16310000	R\$ 26,98	R\$ 4,40
88316 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,04440000	R\$ 21,75	R\$ 0,97
					TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares: R\$ 5,37
Serviço	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
94968 CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021	SINAPI	M3	0,03390000	R\$ 413,90	R\$ 14,03
					TOTAL Serviço: R\$ 14,03
					VALOR: R\$ 19,39

5.2. 103076 EXECUÇÃO DE LAJE SOBRE SOLO, ESPESSURA DE 10 CM, FCK = 30 MPA, COM USO DE FORMAS EM MADEIRA SERRADA. AF_09/2021 (M2)

Serviço	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
97089 ARMAÇÃO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM USO DE TELA Q-113. AF_09/2021	SINAPI	KG	3,60000000	R\$ 13,04	R\$ 46,94
97087 CAMADA SEPARADORA PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, EM LONA PLÁSTICA. AF_09/2021	SINAPI	M2	1,00000000	R\$ 1,73	R\$ 1,73



OBRA: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE PERFURAÇÃO E INSTALAÇÃO DE 18 POÇOS TUBULARES PROFUNDOS, JUNTO A ESTRUTURA DE CHAFARIZ E KIT DE ENERGIA FOTOVOLTAICA, EM DIVERSAS LOCALIDADES DO MUNICIPIO DE CATUNDA-CE

LOCAL: DIVERSAS LOCALIDADES DO MUNICÍPIO DE CATUNDA - CE

FONTE: SEINFRA Nº 28.1 COM DESONERAÇÃO / SINAPI 2025/05 COM DESONERAÇÃO // BDI: 27,70% // LS: 84,44/92,17% (HORISTA); 47,48/53,50% (MENSALISTA)

DATA: 08/07/2025

COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

97083	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM COMPACTADOR DE SOLOS A PERCUSSÃO. AF_09/2021	SINAPI	M2	1,00000000	R\$ 3,33	R\$ 3,33
97096	CONCRETAGEM DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, FCK 30 MPa - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_09/2021	SINAPI	M3	0,10000000	R\$ 610,35	R\$ 61,04
97086	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, EM MADEIRA SERRADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2021	SINAPI	M2	0,08000000	R\$ 131,05	R\$ 10,48
96624	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.2), APPLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *10 CM*. AF_01/2024	SINAPI	M3	0,10000000	R\$ 192,57	R\$ 19,26
					TOTAL Serviço:	R\$ 142,78
					VALOR:	R\$ 142,76

6.1. C2903 PORTÃO DE TUBO DE AÇO GALVANIZADO DE 2" (1X2)m, INCL. PILARES DE SUSTENTAÇÃO (UN)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0467 CANTONEIRA DE FERRO 1"x3/16" (L X E) (1,73KG/M)	SEINFRA	KG	10,69000000	R\$ 8,79	R\$ 93,97
I2338 FERRO CHATO 1/2" x 3/16" (0,47KG/M)	SEINFRA	KG	4,25000000	R\$ 9,18	R\$ 39,02
I2339 FERRO CHATO 2" x 3/16" (1,90KG/M)	SEINFRA	KG	5,00000000	R\$ 9,18	R\$ 45,90
I2364 JOELHO FERRO GALVANIZADO 1"	SEINFRA	UN	4,00000000	R\$ 17,39	R\$ 69,56
I2436 TELA GALVANIZADA MALHA QUADRADA/LOSANGULAR 2" (5X5CM) FIO 10 (3,4MM)	SEINFRA	M2	2,00000000	R\$ 51,67	R\$ 103,34
I2171 TUBO AÇO GALVANIZADO DE 50MM (2')	SEINFRA	M	8,83000000	R\$ 72,86	R\$ 643,35
					TOTAL Material:
					R\$ 995,14

Mão de Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0121 ARMADOR/FERREIRO	SEINFRA	H	3,00000000	R\$ 24,16	R\$ 72,48
I2543 SERVENTE	SEINFRA	H	6,00000000	R\$ 18,46	R\$ 110,76
I1879 SOLDADOR	SEINFRA	H	2,00000000	R\$ 25,00	R\$ 50,00
					TOTAL Mão de Obra:
					R\$ 233,24

Serviço	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
C0216 ARMADURA CA-50A MÉDIA D= 6,3 A 10,0mm	SEINFRA	KG	6,80000000	R\$ 11,96	R\$ 81,33
C0218 ARMADURA CA-60 MÉDIA D= 6,4 A 9,5mm	SEINFRA	KG	1,01400000	R\$ 12,52	R\$ 12,70
C0840 CONCRETO P/VIBR., FCK 15 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO	SEINFRA	M3	0,27210000	R\$ 495,65	R\$ 134,87
					TOTAL Serviço:
					R\$ 228,90
					VALOR:
					R\$ 1.457,24

6.2. C0736 CERCA C/ ESTACAS DE CONCRETO ARMADO (2,20 X 0,10 X 0,10M) E MOURÃO DE CONCRETO ARMADO (2,20 X 0,15 X 0,15M) - 8 FIOS DE ARAME FARPADE (M)

Equipamento Custo Horário	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0581 CAMINHÃO C/CARROCERIA DE MADEIRA HP 136 (CHI)	SEINFRA	H	0,02800000	R\$ 63,30	R\$ 1,77
I0703 CAMINHÃO C/CARROCERIA DE MADEIRA HP 136 (CHP)	SEINFRA	H	0,01200000	R\$ 172,35	R\$ 2,07
					TOTAL Equipamento Custo Horário:
					R\$ 3,84

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0097 ARAME FARPADE FIO 16 BWG	SEINFRA	M	8,00000000	R\$ 0,91	R\$ 7,28



**GOVERNO MUNICIPAL DE
CATUNDA**

OBRA: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE PERFURAÇÃO E INSTALAÇÃO DE 18 POÇOS TUBULARES PROFUNDOS, JUNTO A ESTRUTURA DE CHAFARIZ E KIT DE ENERGIA FOTOVOLTAICA, EM DIVERSAS LOCALIDADES DO MUNICIPIO DE CATUNDA-CE

LOCAL: DIVERSAS LOCALIDADES DO MUNICÍPIO DE CATUNDA - CE

FONTE: SEINFRA Nº 28.1 COM DESONERAÇÃO / SINAPI 2025/05 COM DESONERAÇÃO // BDI: 27,70% // LS: 84,44/92,17% (HORISTA); 47,48/53,50% (MENSALISTA)

DATA: 08/07/2025

COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

I0102	ARAME GALVANIZADO N.18 BWG	SEINFRA	KG	0,04000000	R\$ 23,57	R\$ 0,94
TOTAL Material:						R\$ 8,22
Mão de Obra		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I2543	SERVENTE	SEINFRA	H	2,00000000	R\$ 18,46	R\$ 36,92
TOTAL Mão de Obra:						R\$ 36,92
Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
C3284	ESTACAS DE CONCRETO ARMADO (2,20 x 0,10 x 0,10 M) P/ CERCAS	SEINFRA	UN	0,36000000	R\$ 38,41	R\$ 13,83
C3289	MOURÃO DE CONCRETO (2,20 x 0,15 x 0,15 M)	SEINFRA	UN	0,02000000	R\$ 87,37	R\$ 1,75
TOTAL Serviço:						R\$ 15,58
						VALOR: R\$ 64,56

7.1. C3460 MONTAGEM DE ANEL PRÉ-MOLDADO D=1,50m h=0,50m (UN)

Mão de Obra		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I2391	PEDREIRO	SEINFRA	H	1,00000000	R\$ 24,16	R\$ 24,16
I2543	SERVENTE	SEINFRA	H	1,00000000	R\$ 18,46	R\$ 18,46
TOTAL Mão de Obra:						R\$ 42,62
Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
C0164	ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PEN. TRAÇO 1:3	SEINFRA	M3	0,00700000	R\$ 1.045,72	R\$ 7,32
TOTAL Serviço:						R\$ 7,32
						VALOR: R\$ 49,94

7.2. I6244 ANEL PRE-MOLDADO DE CONCRETO, D = 1,50M, H = 0,50M (UN)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I6244	ANEL PRE-MOLDADO DE CONCRETO, D = 1,50M, H = 0,50M	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 186,62	R\$ 186,62
TOTAL Material:						R\$ 186,62
						VALOR: R\$ 186,62

7.3. 102617 CAIXA D'ÁGUA EM POLIÉSTER REFORÇADO COM FIBRA DE VIDRO, 5000 LITROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2021 (UN)

Equipamento Custo Horário		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
93288	GUINDASTE HIDRÁULICO AUTOPROPULIDO, COM LANÇA TELESCÓPICA 40 M, CAPACIDADE MÁXIMA 60 T, POTÊNCIA 260 KW - CHI DIURNO. AF_03/2016	SINAPI	CHI	2,36110000	R\$ 188,83	R\$ 445,85
93287	GUINDASTE HIDRÁULICO AUTOPROPULIDO, COM LANÇA TELESCÓPICA 40 M, CAPACIDADE MÁXIMA 60 T, POTÊNCIA 260 KW - CHP DIURNO. AF_03/2016	SINAPI	CHP	0,26340000	R\$ 361,48	R\$ 95,21
TOTAL Equipamento Custo Horário:						R\$ 541,06
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00037105	CAIXA D'AGUA / RESERVATORIO EM POLIESTER REFORCADO COM FIBRA DE VIDRO, 5000 LITROS, COM TAMPA	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 3.048,50	R\$ 3.048,50
TOTAL Material:						R\$ 3.048,50
Mão de Obra com Encargos Complementares		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	1,48210000	R\$ 22,26	R\$ 32,99



GOVERNO MUNICIPAL DE
CATUNDA

OBRA: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE PERFURAÇÃO E INSTALAÇÃO DE 18 POÇOS TUBULARES PROFUNDOS, JUNTO A ESTRUTURA DE CHAFARIZ E KIT DE ENERGIA FOTOVOLTAICA, EM DIVERSAS LOCALIDADES DO MUNICIPIO DE CATUNDA-CE

LOCAL: DIVERSAS LOCALIDADES DO MUNICÍPIO DE CATUNDA - CE

FONTE: SEINFRA Nº 28.1 COM DESONERAÇÃO / SINAPI 2025/05 COM DESONERAÇÃO // BDI: 27,70% // LS: 84,44/92,17% (HORISTA); 47,48/53,50% (MENSALISTA)

DATA: 08/07/2025

COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	1,48210000	R\$ 26,27	R\$ 38,93
TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:					R\$ 71,92	
					VALOR:	R\$ 3.661,47

8.1.1. COMP.3 KIT SISTEMA FOTOVOLTAICO POTÊNCIA ESTIMADA DE 3,3 KWP (UN)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
INS.1407-1	Braçadeiras, suportes intermediários	Composições	UN	2,00000000	R\$ 15,00	R\$ 30,00
INS-1407-2	Cabo 4 mm ² (fase + neutro terra - CA)	Composições	M	30,00000000	R\$ 10,20	R\$ 306,00
INS-1407-3	Cabo solar 6 mm ² (preto)	Composições	M	30,00000000	R\$ 9,18	R\$ 275,40
INS-1407-4	Cabo solar 6 mm ² (vermelho)	Composições	M	30,00000000	R\$ 9,18	R\$ 275,40
INS-1407-15	Conectores MC4 (par)	Composições	PAR	4,00000000	R\$ 10,00	R\$ 40,00
I0981	DISJUNTOR MONOPOLAR 16A	SEINFRA	UN	2,00000000	R\$ 11,09	R\$ 22,18
00039469	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSÃO MAXIMA DE 275 V, CORRENTE MAXIMA DE *20* KA (TIPO AC)	SINAPI	UN	2,00000000	R\$ 65,61	R\$ 131,22
INS-1407-6	DPS 1P 1000VCC 20KA	Composições	UN	2,00000000	R\$ 180,00	R\$ 360,00
INS-1407-7	INVERSOR EACH ENERGY 3K MONO 220V EES8K-M1 (GARANTIA 10 ANOS)	Composições	UN	1,00000000	R\$ 1.500,00	R\$ 1.500,00
INS-1407-8	MÓDULO FOTOVOLTAICO SHINEFAR 550W (GARANTIA 12 ANOS)	Composições	UN	6,00000000	R\$ 1.043,45	R\$ 6.260,70
INS-1407-9	Parafusos inox + porcas/arruelas	Composições	UN	1,00000000	R\$ 150,00	R\$ 150,00
INS-1407-10	Suporte "A" metálico galvanizado	Composições	UN	2,00000000	R\$ 180,00	R\$ 360,00
INS-1407-11	TRILHO ALUMINIO P/PAINEL SOLAR (3,2)	Composições	UN	6,00000000	R\$ 120,00	R\$ 720,00
					TOTAL Material:	R\$ 10.430,90

Mão de Obra		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
INS-1407-14	SERVIÇO DE INSTALAÇÃO	Composições	UN	1,00000000	R\$ 1.000,00	R\$ 1.000,00
					TOTAL Mão de Obra:	R\$ 1.000,00

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
C4151	ARMADURA DE AÇO CA 50/60	SEINFRA	KG	15,00000000	R\$ 12,87	R\$ 193,05
C0840	CONCRETO P/VIBR., FCK 15 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO	SEINFRA	M3	0,22500000	R\$ 495,65	R\$ 111,52
C1256	ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA ATÉ 2M	SEINFRA	M3	0,22500000	R\$ 54,09	R\$ 12,17
C1400	FORMA DE TÁBUAS DE 1" DE 3A. P/FUNDAGENS UTIL. 5 X	SEINFRA	M2	1,45000000	R\$ 77,54	R\$ 112,43
INS-1407-13	PERFIS METALICOS DE SUPORTE PARA PANEIS SOLARES, INSTAL. SOLO	Composições	UN	1,00000000	R\$ 1.404,56	R\$ 1.404,56
					TOTAL Serviço:	R\$ 1.833,73
					VALOR:	R\$ 13.264,63

8.2.1. 103329 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_12/2021 (M2)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00007271	BLOCO CERAMICO / TIJOLO VAZADO PARA ALVENARIA DE VEDACAO, 8 FUROS NA HORIZONTAL DE 9 X 19 X 19 CM (L X A X C)	SINAPI	UN	28,31000000	R\$ 0,85	R\$ 24,06



GOVERNO MUNICIPAL DE
CATUNDA

OBRA: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE PERFURAÇÃO E INSTALAÇÃO DE 18 POÇOS TUBULARES PROFUNDOS, JUNTO A ESTRUTURA DE CHAFARIZ E KIT DE ENERGIA FOTOVOLTAICA, EM DIVERSAS LOCALIDADES DO MUNICIPIO DE CATUNDA-CE

LOCAL: DIVERSAS LOCALIDADES DO MUNICÍPIO DE CATUNDA - CE

FONTE: SEINFRA Nº 28.1 COM DESONERAÇÃO / SINAPI 2025/05 COM DESONERAÇÃO // BDI: 27,70% // LS: 84,44/92,17% (HORISTA); 47,48/53,50% (MENSALISTA)

DATA: 08/07/2025

COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

00037395	PINO DE ACO COM FURO, HASTE = 27 MM (ACAO DIRETA)	SINAPI	CENTO	0,00500000	R\$ 44,88	R\$ 0,22
00034557	TELÀ DE ACO SOLDADA GALVANIZADA/ZINCADA PARA ALVENARIA, FIO D = *1,20 A 1,70* MM, MALHA 15 X 15 MM, (C X L) *50 X 7,5* CM	SINAPI	M	0,42000000	R\$ 2,08	R\$ 0,87
TOTAL Material:						R\$ 25,15

Mão de Obra com Encargos Complementares		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	1,61000000	R\$ 26,98	R\$ 43,44
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,80500000	R\$ 21,75	R\$ 17,51
TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:						R\$ 60,95

Serviço	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
87369	ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MANUAL. AF_08/2019	SINAPI	M3	0,00910000	R\$ 742,35	R\$ 6,76
					TOTAL Serviço:	R\$ 6,76
					VALOR:	R\$ 92,83

8.2.2. C4418 LAJE PRÉ-FABRICADA P/ FÔRRO - VÃO DE 2,01 A 3 m (M2)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
I0169	AÇO CA-60	SEINFRA	KG	0,74000000	R\$ 7,59	R\$ 5,62
I8265	LAJE PRÉ-FABRICADA COMUM DE 8 cm P/ FÔRRO - VÃO ATÉ 2,01 A 3 m	SEINFRA	M2	1,00000000	R\$ 46,91	R\$ 46,91
I1691	PONTALETE / BARROTE DE 3"x3"	SEINFRA	M	1,30000000	R\$ 16,09	R\$ 20,92
I1728	PREGO 18X27 (2.1/2" X 10) (APROXIMADAMENTE 198UN/KG)	SEINFRA	KG	0,03000000	R\$ 14,20	R\$ 0,43
I1846	SARRAFO DE 1"X4"	SEINFRA	M	0,97000000	R\$ 6,05	R\$ 5,87
I1916	TABUA DE 1" DE 3A. - L = 30cm	SEINFRA	M	0,65000000	R\$ 12,77	R\$ 8,30
					TOTAL Material:	R\$ 88,05

Mão de Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
I2391	PEDREIRO	SEINFRA	H	0,35000000	R\$ 24,16	R\$ 8,46
I2543	SERVENTE	SEINFRA	H	0,35000000	R\$ 18,46	R\$ 6,46
					TOTAL Mão de Obra:	R\$ 14,92

Serviço	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
C0840	CONCRETO P/VIBR., FCK 15 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO	SEINFRA	M3	0,03000000	R\$ 495,65	R\$ 14,87
C1603	LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO C/ ELEVAÇÃO	SEINFRA	M3	0,03000000	R\$ 268,48	R\$ 8,05
					TOTAL Serviço:	R\$ 22,92
					VALOR:	R\$ 125,88

8.2.3. C0778 CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP=5 mm P/ TETO (M2)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
I0109	AREIA MEDIA	SEINFRA	M3	0,00720000	R\$ 83,58	R\$ 0,60
I0805	CIMENTO PORTLAND	SEINFRA	KG	2,92000000	R\$ 0,71	R\$ 2,07
					TOTAL Material:	R\$ 2,67
Mão de Obra					TOTAL	TOTAL



GOVERNO MUNICIPAL DE
CATUNDA

OBRA: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE PERFURAÇÃO E INSTALAÇÃO DE 18 POÇOS TUBULARES PROFUNDOS, JUNTO A ESTRUTURA DE CHAFARIZ E KIT DE ENERGIA FOTOVOLTAICA, EM DIVERSAS LOCALIDADES DO MUNICIPIO DE CATUNDA-CE

LOCAL: DIVERSAS LOCALIDADES DO MUNICÍPIO DE CATUNDA - CE

FONTE: SEINFRA Nº 28.1 COM DESONERAÇÃO / SINAPI 2025/05 COM DESONERAÇÃO // BDI: 27,70% // LS: 84,44/92,17% (HORISTA); 47,48/53,50% (MENSALISTA)

DATA: 08/07/2025

COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

I2391	PEDREIRO	SEINFRA	H	0,25000000	R\$ 24,16	R\$ 6,04
I2543	SERVENTE	SEINFRA	H	0,31000000	R\$ 18,46	R\$ 5,72
					TOTAL Mão de Obra:	R\$ 11,76
					VALOR:	R\$ 14,44

8.2.4. C2122 REBOCO C/ARGAMASSA DE CAL EM PASTA E AREIA PENEIRADA TRAÇO 1:4 ESP=5 mm P/PAREDE (M2)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0109 AREIA MEDIA	SEINFRA	M3	0,00610000	R\$ 83,58	R\$ 0,51
I0442 CAL VIRGEM EM PO	SEINFRA	KG	0,83000000	R\$ 0,88	R\$ 0,73
					TOTAL Material:
					R\$ 1,24
Mão de Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I2391 PEDREIRO	SEINFRA	H	0,50000000	R\$ 24,16	R\$ 12,08
I2543 SERVENTE	SEINFRA	H	0,67000000	R\$ 18,46	R\$ 12,37
					TOTAL Mão de Obra:
					R\$ 24,45
					VALOR:
					R\$ 25,69

8.2.5. C1615 LATEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES INTERNAS S/MASSA (M2)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I1490 LÍQUIDO SELADOR PARA PINTURA LATEX	SEINFRA	L	0,12000000	R\$ 12,08	R\$ 1,45
I1347 LIXA PARA MADEIRA/MASSA	SEINFRA	UN	0,25000000	R\$ 0,70	R\$ 0,18
I2096 TINTA LATEX	SEINFRA	L	0,17000000	R\$ 18,22	R\$ 3,10
					TOTAL Material:
					R\$ 4,73
Mão de Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0045 AJUDANTE DE PINTOR	SEINFRA	H	0,35000000	R\$ 19,10	R\$ 6,69
I2395 PINTOR	SEINFRA	H	0,40000000	R\$ 24,16	R\$ 9,66
					TOTAL Mão de Obra:
					R\$ 16,35
					VALOR:
					R\$ 21,07



GOVERNO MUNICIPAL DE
CATUNDA

27 DEZEMBRO 1990



TRABALHANDO JUNTOS, FAZENDO MAIS!

9. COMPOSIÇÃO DE BDI (BENEFÍCIOS E DESPESAS INDIRETAS)

PREFEITURA MUNICIPAL DE CATUNDA

Rua Vila Nau, 715, Centro, Catunda/CE - CEP 62297-000

CNPJ: 35.049.097/0001-01 | CGF: 06.920.506-0

E-mail: prefeitura@catunda.ce.gov.br | Site: www.catunda.ce.gov.br



GOVERNO MUNICIPAL DE
CATUNDA

27 DEZEMBRO 1990



COMPOSIÇÃO DE BDI

COD	DESCRÍÇÃO	%
	Despesas Indiretas	
AC	Administração central	4,00
DF	Despesas financeiras	0,85
R	Riscos	1,23

	Benefício	
S + G	Garantia/seguros	0,75
L	Lucro	7,35

I	Impostos	10,15
	PIS	0,65
	COFINS	3,00
	ISS	2,00
	CPRB (4,5%, Apenas quando tiver desoneração INSS)	4,50
	TOTAL DOS IMPOSTOS	10,15
	BDI =	27,70%

$$BDI = \frac{(1 + AC + S + R + G)(1 + DF)(1 + L)}{(1 - I)} - 1$$

CATUNDA, CE - 08/07/2025



GOVERNO MUNICIPAL DE
CATUNDA

27 DEZEMBRO 1990



TRABALHANDO JUNTOS, FAZENDO MAIS!

10.

TABELA DE ENCARGOS SOCIAIS

PREFEITURA MUNICIPAL DE CATUNDA

Rua Vila Nau, 715, Centro, Catunda/CE - CEP 62297-000

CNPJ: 35.049.097/0001-01 | CGF: 06.920.506-0

E-mail: prefeitura@catunda.ce.gov.br | Site: www.catunda.ce.gov.br



GOVERNO MUNICIPAL DE
CATUNDA

27 DEZEMBRO 1990



ENCARGOS SOCIAIS SOBRE A MÃO DE OBRA - COM DESONERAÇÃO - SEINFRA

GRUPO	DISCRIMINAÇÃO	HORISTA %	MENSALISTA %
GRUPO A			
A.1	INSS	0,00%	0,00%
A.2	Serviço Social da Indústria(SESI)	1,50%	1,50%
A.3	Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial(SENAI)	1,00%	1,00%
A.4	Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária(INCRA)	0,20%	0,20%
A.5	Serviço de Apoio a Pequena e Média Empresa(SEBRAE)	0,60%	0,60%
A.6	Salário Educação	2,50%	2,50%
A.7	Seguro Contra Acidentes do Trabalho(INSS)	3,00%	3,00%
A.8	Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS)	8,00%	8,00%
A.9	Serviço Social da Construção Civil (SECONCI)	0,00%	0,00%
Total do Grupo A		16,80%	16,80%
GRUPO B			
B.1	Repouso Semanal Remunerado	17,85%	Não incide
B.2	Feriados	3,71%	Não incide
B.3	Auxílio - Enfermidade	0,87%	0,66%
B.4	13º Salário	11,03%	8,33%
B.5	Licença Paternidade	0,07%	0,05%
B.6	Faltas Justificadas	0,74%	0,56%
B.7	Dias de Chuva	1,59%	Não incide
B.8	Auxílio Acidente de Trabalho	0,11%	0,08%
B.9	Férias Gozadas	12,35%	9,33%
B.10	Salário Maternidade	0,04%	0,03%
Total do Grupo B		48,36%	19,04%
GRUPO C			
C.1	Aviso Prévio Indenizado	5,52%	4,17%
C.2	Aviso Prévio Trabalhado	0,13%	0,10%
C.3	Férias Indenizadas	1,72%	1,30%
C.4	Depósito Rescisão Sem Justa Causa	2,87%	2,17%
C.5	Indenização Adicional	0,46%	0,35%
Total do Grupo C		10,70%	8,09%
D	TAXAS DAS REINCIDÊNCIAS		
D.1	Reincidência de Grupo A sobre o Grupo B	8,12%	3,20%
D.2	Reincidência de Grupo A sobre Aviso Prévio Trabalhado e Reincidência do FGTS sobre Aviso Prévio Indenizado	0,46%	0,35%
Total do Grupo D		8,58%	3,55%
TOTAL(A+B+C+D) % ----->		84,44%	47,48%



GOVERNO MUNICIPAL DE
CATUNDA

0109
ASSINADO
ELETRONICAMENTE

ENCARGOS SOCIAIS SOBRE A MÃO DE OBRA - COM DESONERAÇÃO - SINAPI

GRUPO	DISCRIMINAÇÃO	HORISTA %	MENSALISTA %
GRUPO A			
A.1	INSS	0,00%	0,00%
A.2	Serviço Social da Industria(SESI)	1,50%	1,50%
A.3	Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial(SENAI)	1,00%	1,00%
A.4	Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária(INCRA)	0,20%	0,20%
A.5	Serviço de Apoio a Pequena e Média Empresa(SEBRAE)	0,60%	0,60%
A.6	Salário Educação	2,50%	2,50%
A.7	Seguro Contra Acidentes do Trabalho(INSS)	3,00%	3,00%
A.8	Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS)	8,00%	8,00%
A.9	Serviço Social da Construção Civil (SECONCI)	0,00%	0,00%
		Total do Grupo A	16,80%
GRUPO B			
B.1	Reposo Semanal Remunerado	17,86%	Não incide
B.2	Feriados	3,71%	Não incide
B.3	Auxílio - Enfermidade	0,86%	0,64%
B.4	13º Salário	11,10%	8,33%
B.5	Licença Paternidade	0,06%	0,04%
B.6	Faltas Justificadas	0,74%	0,56%
B.7	Dias de Chuva	1,66%	Não incide
B.8	Auxílio Acidente de Trabalho	0,10%	0,08%
B.9	Férias Gozadas	13,56%	10,18%
B.10	Salário Maternidade	0,04%	0,03%
		Total do Grupo B	49,69%
GRUPO C			
C.1	Aviso Prévio Indenizado	5,56%	4,17%
C.2	Aviso Prévio Trabalhado	0,13%	0,10%
C.3	Férias Indenizadas	0,94%	0,71%
C.4	Depósito Rescisão Sem Justa Causa	2,65%	1,99%
C.5	Indenização Adicional	0,47%	0,35%
		Total do Grupo C	9,75%
D TAXAS DAS REINCIDÊNCIAS			
D.1	Reincidência de Grupo A sobre o Grupo B	8,35%	3,34%
D.2	Reincidência de Grupo A sobre Aviso Prévio Trabalhado e Reincidência do FGTS sobre Aviso Prévio Indenizado	0,47%	0,35%
		Total do Grupo D	8,82%
		TOTAL(A+B+C+D) % ----->	85,06%
		47,67%	

CATUNDA, CE - 08/07/2025



GOVERNO MUNICIPAL DE
CATUNDA

27 DEZEMBRO 1990



TRABALHANDO JUNTOS, FAZENDO MAIS!

11.

PEÇAS GRÁFICAS

PREFEITURA MUNICIPAL DE CATUNDA

Rua Vila Nau, 715, Centro, Catunda/CE - CEP 62297-000

CNPJ: 35.049.097/0001-01 | CGF: 06.920.506-0

E-mail: prefeitura@catunda.ce.gov.br | Site: www.catunda.ce.gov.br



GOVERNO MUNICIPAL DE
CATUNDA

27 DEZEMBRO 1990



TRABALHANDO JUNTOS, FAZENDO MAIS!

12. IMAGENS 3D

PREFEITURA MUNICIPAL DE CATUNDA

Rua Vila Nau, 715, Centro, Catunda/CE - CEP 62297-000

CNPJ: 35.049.097/0001-01 | CGF: 06.920.506-0

E-mail: prefeitura@catunda.ce.gov.br | Site: www.catunda.ce.gov.br



IMAGENS 3D DO PROJETO

FIGURA 1: VISTA FRONTAL ELEVADA

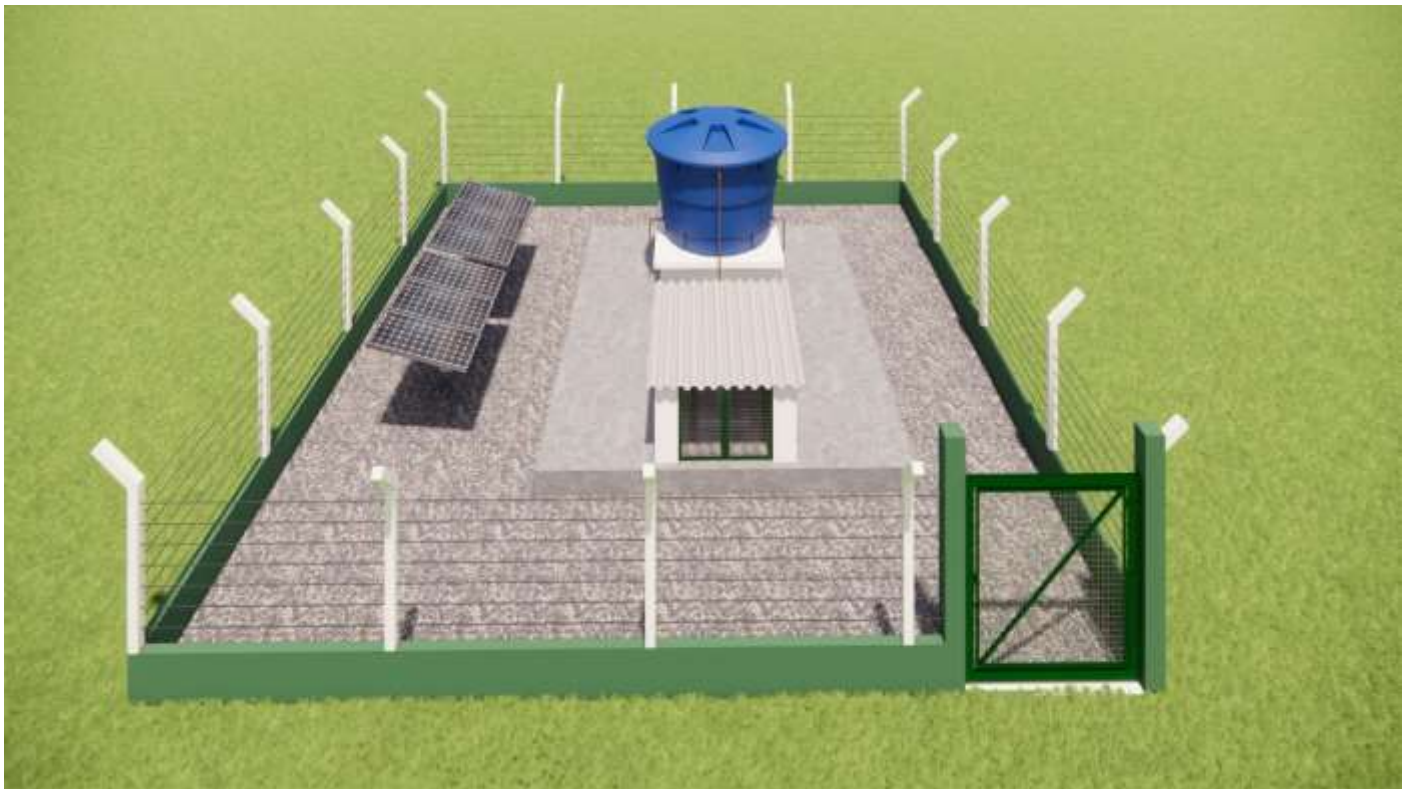
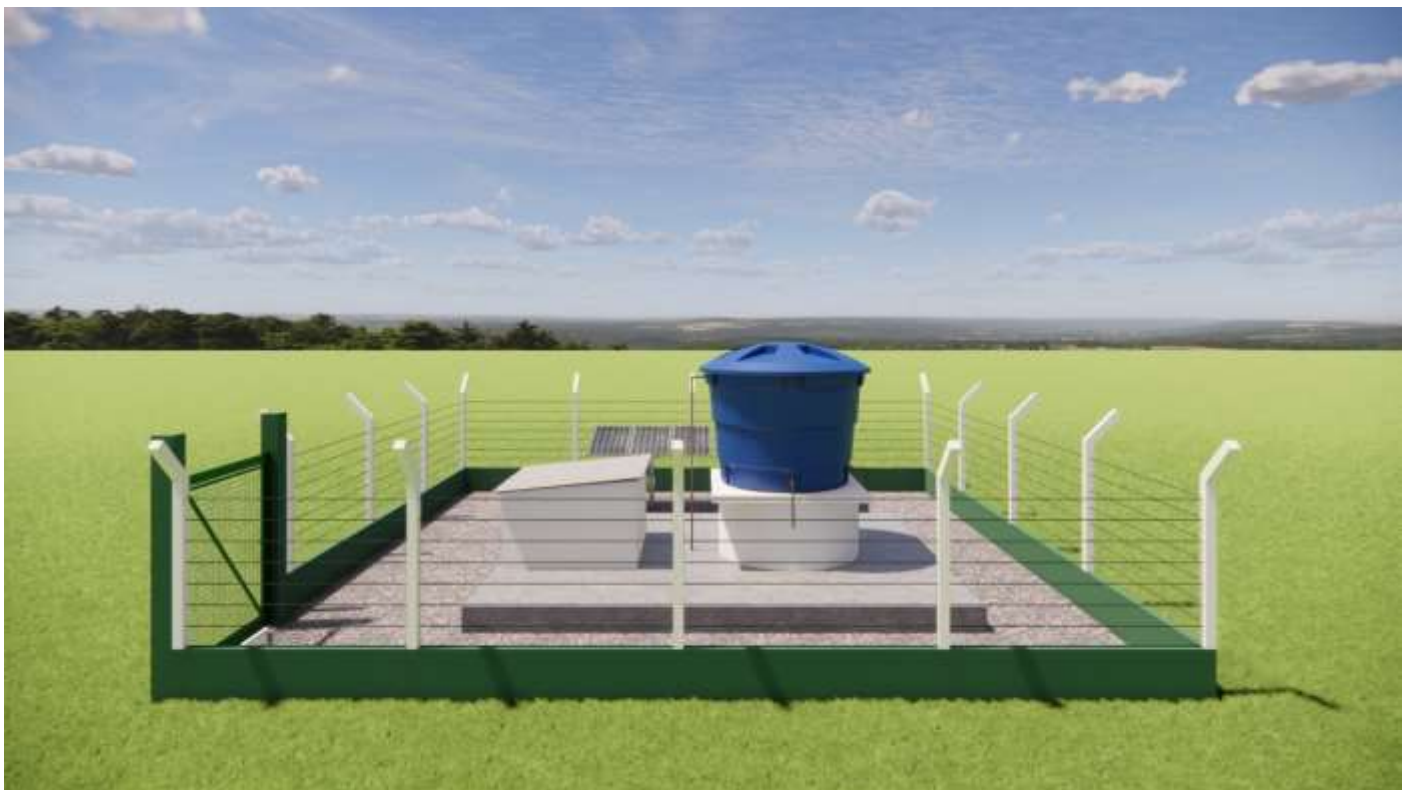


FIGURA 2: VISTA LATERAL



PREFEITURA MUNICIPAL DE CATUNDA

Rua Vila Nau, 715, Centro, Catunda/CE - CEP 62297-000

CNPJ: 35.049.097/0001-01 | CGF: 06.920.506-0

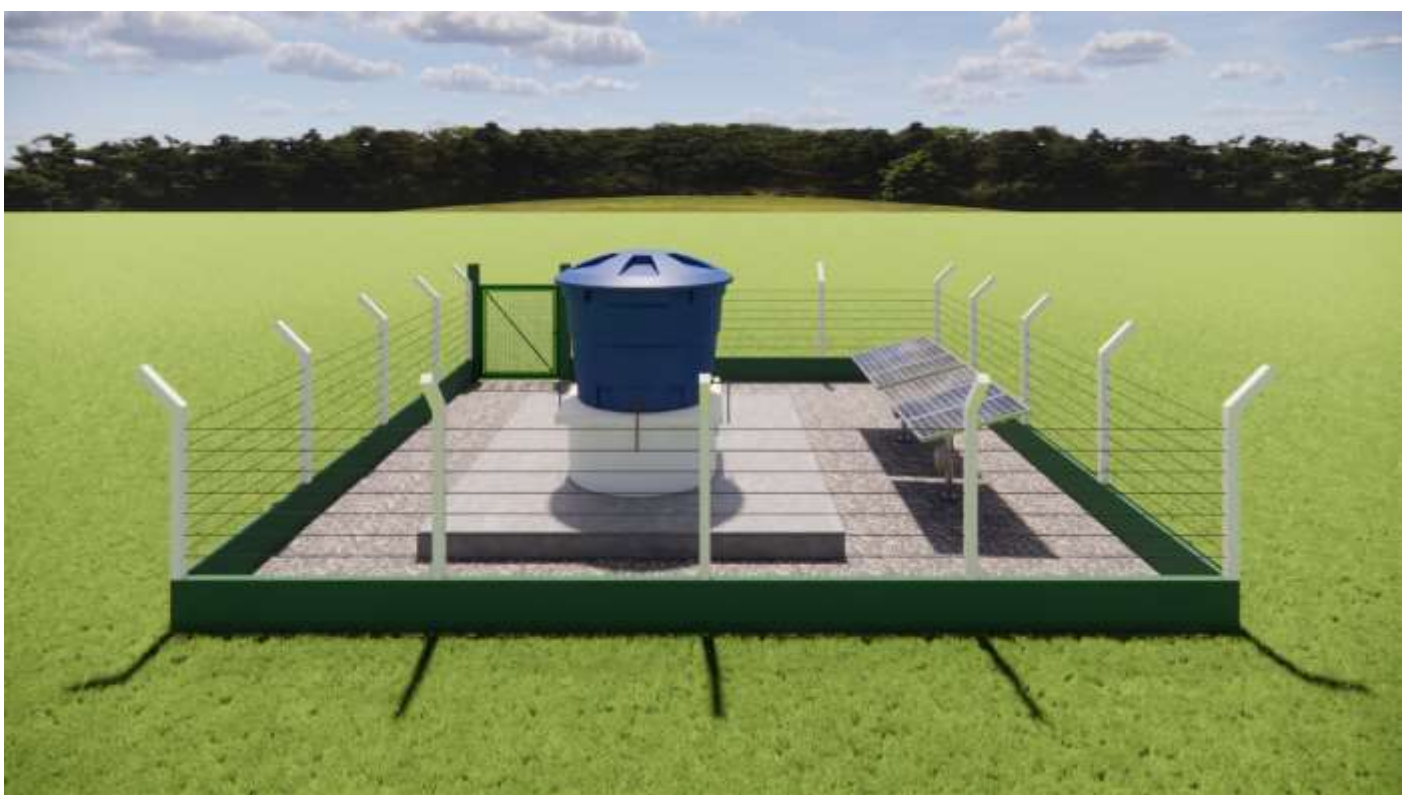
E-mail: prefeitura@catunda.ce.gov.br | Site: www.catunda.ce.gov.br



FIGURA 3: VISTA LATERAL



FIGURA 4: VISTA TRASEIRA



PREFEITURA MUNICIPAL DE CATUNDA

Rua Vila Nau, 715, Centro, Catunda/CE - CEP 62297-000

CNPJ: 35.049.097/0001-01 | CGF: 06.920.506-0

E-mail: prefeitura@catunda.ce.gov.br | Site: www.catunda.ce.gov.br