

PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS

AV. DOM LINO, Nº 831 - CENTRO

**SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E
SERVIÇOS URBANOS**

TV. JOÃO NOGUEIRA DA COSTA, Nº 001 - CENTRO



**PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NA RUA FELIPE SANTIAGO,
ALTO DO VELAME, NO MUNICÍPIO DE RUSSAS/CE, MAPP
2726.**

BRUNO ROBERTO DE ARAUJO
Assinado digitalmente por
BRUNO ROBERTO DE ARAUJO
CPF: 03052072227

Sumário

APRESENTAÇÃO.....	4
EQUIPE TÉCNICA RESPONSÁVEL	5
LOCALIZAÇÃO DO MUNICÍPIO	6
CONSIDERAÇÕES SOBRE A OBRA	7
Considerações Gerais:	7
Localização do empreendimento:.....	7
levantamento topográfico	8
PROJETO GEOMÉTRICO	9
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO	9
Considerações Gerais	9
PROJETO DE DRENAGEM.....	10
PREMISSAS PARA ELABORAÇÃO DOS ORÇAMENTOS	10
Orçamento Básico:	10
Fonte de Preços e Tabelas utilizadas:	10
Curva ABC:.....	11
Cronograma Físico Financeiro:.....	11
Memória de Cálculo dos Quantitativos:.....	11
Composição do BDI:	11
Encargos Sociais:	12
Composições de Preços:.....	12
PREMISSAS PARA LICITAÇÃO.....	12
Modalidade	12
Regime de execução.....	13
Prazos	13
Classificação:	13
CONDIÇÕES GERAIS PARA EXECUÇÃO DA OBRA	14
Normas	15
Materiais	15
Mão de Obra	16

PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS

AV. DOM LINO, Nº 831 - CENTRO

**SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E
SERVIÇOS URBANOS**

TV. JOÃO NOGUEIRA DA COSTA, Nº 001 - CENTRO



Assistência Técnica e Administrativa	16
Despesas Indiretas e Encargos Sociais	16
Condições de Trabalho e Segurança da Obra	16
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DA OBRA	17



APRESENTAÇÃO

Esse trabalho se propõe a descrever adequadamente o Projeto de **PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NA RUA FELIPE SANTIAGO, ALTO DO VELAME, NO MUNICÍPIO DE RUSSAS/CE, MAPP 2726**, fornecendo informações importantes para execução da obra.

A obra deverá ser executada observando-se as normas técnicas da ABNT vigentes, à Lei 14.133/21 e ao edital e seus anexos, compostos pelos projetos, especificações, planilha orçamentária e cronograma físico-financeiro.

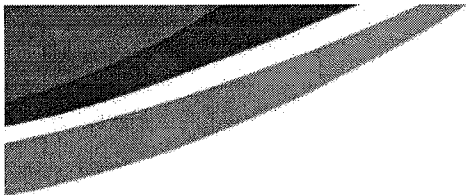
O relatório tem como finalidades:

- Apresentar soluções econômicas e viáveis para o problema ao nível de projeto executivo;
- Fornecer estimativas das quantidades dos serviços e custos das obras definidas para o Projeto da referida área;
- Fornecer peças gráficas (plantas baixas, cortes, seções e detalhes), memorial de cálculo e especificações técnicas.

O Relatório contém os seguintes capítulos:

Memorial Descritivo:

- Apresenta a estrutura do relatório, o resumo do projeto e a equipe que participou da elaboração do projeto, localiza e situa descreve os estudos e projetos desenvolvidos, especificações técnicas.
- **Orçamentação:**
 - Descreve as definições e apresenta o Orçamento, Cronograma Físico-Financeiro, Memorial de Cálculo dos Quantitativos, Curva ABC, Fonte de Preços, Composições de Preço Unitário, Cotações de Preço, Composição do BDI, Composição dos Encargos Sociais.



PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS

AV. DOM LINO, Nº 831 - CENTRO

**SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E
SERVIÇOS URBANOS**

TV. JOÃO NOGUEIRA DA COSTA, Nº 001 - CENTRO



EQUIPE TÉCNICA RESPONSÁVEL

- **Engenheiro Responsável:**

Bruno Roberto de Araújo Ferreira

- **Engenheiro Fiscal:**

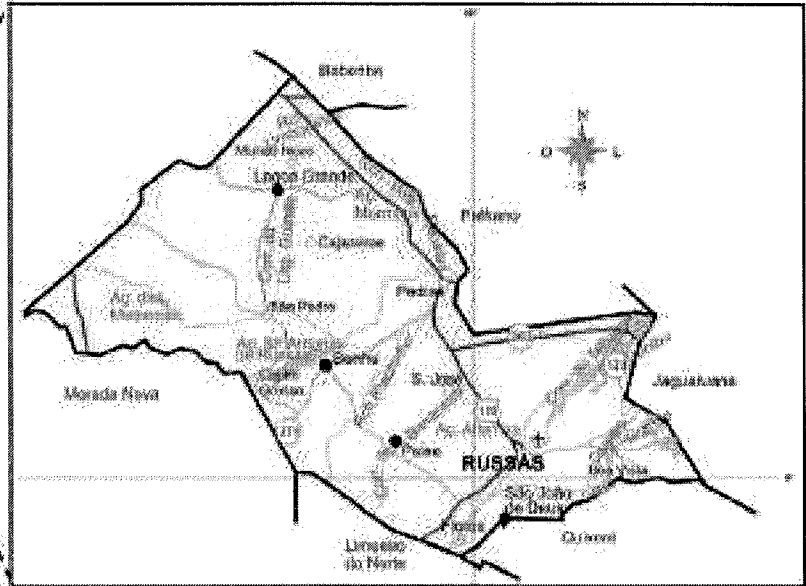
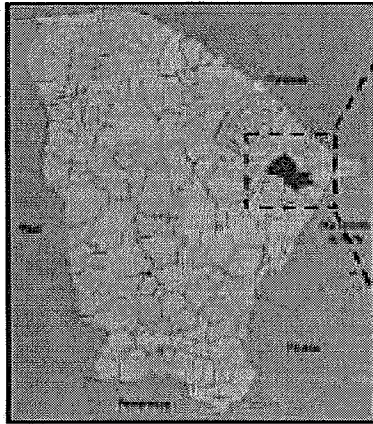
Bruno Roberto de Araújo Ferreira

BRUNO ROBERTO DE ARAUJO
Assinado digitalmente por
BRUNO ROBERTO DE ARAUJO
FEBREIRA-07052027 FEBREIRA-070528732327

~~WMA~~

LOCALIZAÇÃO DO MUNICÍPIO

O município está localizado conforme os mapas abaixo:





CONSIDERAÇÕES SOBRE A OBRA

Considerações Gerais:

Trata-se de um projeto que tem por objetivo a pavimentação asfáltica na rua Felipe Santiago, MAPP 2893.

As vias deverão ser pavimentadas de acordo com as larguras e extensões projetadas, podendo estas dimensões serem observadas nas Peças Gráficas da via, com a Planta com Estaqueamento, as dimensões da seção da via, bem como perfil longitudinal.

As dimensões também poderão ser observadas no quadro de memória de quantitativos da rua. O construtor, para executar a obra, deverá levar em consideração estas duas peças. Para melhor organizar as peças gráficas e planejamento, existe uma prancha de localização que identifica onde acontecerão as intervenções.

As vias contempladas no projeto não possuem pavimentação e os projetos a serem executados nas mesmas serão: Pavimentação asfáltica e drenagem.

Localização do empreendimento:



Fonte: Google Earth (2024)

Leg.	Trecho	Coord. Inicial	Coord. Final	Ext.(m)	Larg.(m)
01	Rua Felipe Santiago	613758.73 m E 9450361.30 m S	613709.57 m E 9451639.93 m S	1.320,00	9,50

LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO

Os estudos topográficos foram realizados pela equipe de topografia do município, onde os serviços foram executados de acordo com as Instruções de Serviço para Estudo Topográfico para Implantação e Pavimentação de Rodovias contidas no Manual de Serviços para Estudos e Projetos Rodoviários da SOP/CE.

Os estudos topográficos, executados pela Prefeitura Municipal, foram desenvolvidos basicamente a partir da execução das seguintes atividades:

- Locação dos Eixos da rua objeto de intervenção;

BRUNO ROBERTO DE ARAUJO
Assinado digitalmente por
BRUNO ROBERTO DE ARAUJO
CPF: 072.007.589-09

[Assinatura]



- Seções Transversais;
- Amarrações do Eixo;
- Levantamentos Especiais, Cadastro, Drenagem, Pavimento Existente, etc.;

PROJETO GEOMÉTRICO

Este projeto estabelecerá a caracterização geométrica da via – Eixo Principal, através da determinação dos parâmetros geométricos de seus alinhamentos, horizontal e vertical e seção transversal-tipo.

Os elementos utilizados no desenvolvimento do Projeto Geométrico foram obtidos através do levantamento topográfico. Estes dados serviram de base para a elaboração do projeto em planta e perfil, assim como, para a definição das características técnicas e operacionais, tendo-se adotado a seguinte metodologia:

- Os alinhamentos horizontais foram definidos de acordo com a topografia local.
- Os alinhamentos verticais foram posicionados próximos às cotas do terreno natural buscando minimizar, na medida do possível, a movimentação de terras e respeitando as rampas e concordância de curvas verticais mínimas, recomendadas pelas normas vigentes. Foram também observadas as alternativas a drenagem e as concordâncias entre as vias projetadas.
- O greide projetado foi lançado adotando uma rampa máxima de 10,00% e mínima de 0,5%.

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

Considerações Gerais

O Projeto de Pavimentação foi elaborado de acordo com as recomendações contidas nos termos de Referência e nas Normas de Procedimento para Projetos de Pavimentação da SOP.

Concepção do Projeto de Pavimentação

- Estrutura do Pavimento adotado
 - Camada de Rolamento: Asfalto CBUQ (h=0,06)
 - Camada de Base: Colchão de Solo (h=20cm)
 - Camada de Sub-Base: Colchão de Solo (h=20cm)



- Subleito: Regularização do Subleito (Corte e/ou Aterro até 5cm)

PROJETO DE DRENAGEM

O Projeto de Drenagem foi elaborado com o objetivo dotar as vias de um sistema de drenagem eficiente, capaz de suportar as precipitações pluviométricas que caem na região. Para a drenagem superficial a implantação de meios fios e sarjetas de concreto se mostram eficientes para dar vazão às águas provenientes dos terrenos lindeiros da via.

PREMISSAS PARA ELABORAÇÃO DOS ORÇAMENTOS

Orçamento Básico:

Neste capítulo apresentaremos a definição de todas as planilhas relativas à orçamentação da obra, bem como todas as premissas básicas para sua elaboração.

Ao final deste relatório apresentaremos sequencialmente as seguintes planilhas:

- Planilha Orçamentária
- Planilha Orçamentária – Custo Direto
- Resumo do Orçamento
- Relatório Analítico – Composição de Custos
- Curva ABC dos Serviços
- Cronograma Físico Financeiro;
- Detalhamento da Composição do BDI;
- Detalhamento da Composição dos Encargos Sociais;
- Memória de Cálculo de Quantitativos;

O orçamento é a avaliação do custo de uma determinada obra ou serviço de engenharia a ser executado, onde são discriminados todos os serviços e materiais pertinentes e necessários à execução da obra. É a relação discriminada de serviços com os respectivos preços, unidades, quantidades, preços unitários, valores parciais e totais, resultantes das somas dos produtos das quantidades pelos preços unitários.

Os preços orçados consideram todos os encargos sociais e trabalhistas, conforme legislação em vigor, incidentes sobre o custo da mão de obra.

Fonte de Preços e Tabelas utilizadas:

Para elaboração deste orçamento adotou-se os preços básicos e oficiais das seguintes tabelas de Preço:

- Tabela **SEINFRA 28** vigente sem desoneração (Disponível e publicada no site da Secretaria de Infraestrutura do Estado do Ceará);

Curva ABC:

A curva ABC é a categorização dos serviços de maiores valores ao de menores valores, classificando-os de A a C, onde na coluna A são os serviços de maiores valores, na coluna B os serviços de valor médio e na coluna C os serviços de menor valor.

Cronograma Físico Financeiro:

O cronograma físico e financeiro, propomos o avanço físico e o avanço financeiro da obra. No cronograma físico determinamos o avanço esperado da obra e no cronograma financeiro define os desembolsos mensais para fins de planejamento.

O tempo de duração proposto neste projeto baseia-se no tempo de obras anteriores com as mesmas características realizadas pela Prefeitura Municipal.

O Cronograma físico financeiro proposto para este projeto segue no conjunto de planilhas apresentadas ao final deste capítulo.

Memória de Cálculo dos Quantitativos:

O levantamento de quantitativos é o processo de determinar a quantidade de cada um dos serviços de um projeto, tendo como objetivo dar informações sobre a preparação do orçamento. A memória de cálculo de quantitativos demonstra de forma clara e transparente o método de cálculo para se calcular a quantidade de cada item orçado.

A Memória de Cálculo segue no conjunto de planilhas apresentadas ao final deste capítulo.

Composição do BDI:

O BDI é a taxa de Bonificação e Despesas Indiretas das Obras. É um elemento primordial no processo de formação do preço final pois representa parcela relevante no valor final da obra.



A Súmula nº 258/2010, do TCU, passou a exigir que o detalhamento do BDI deve compor o orçamento-base e as propostas das licitantes. No Estado do Ceará a apresentação do detalhamento do BDI no orçamento-base ganhou respaldo com a Resolução do TCE-CE nº 2.206/2012.

Para a obra em questão a Prefeitura Municipal adota na Composição do BDI o método e todos os limites propostos no Acórdão 2622/13 – TCU Plenário. O detalhamento do BDI segue no conjunto de planilhas apresentadas ao final deste capítulo.

Encargos Sociais:

A Súmula nº 258/2010, do TCU, passou a exigir que detalhamento de encargos sociais deve compor o orçamento-base e as propostas das licitantes. Para tanto, o Município utilizou-se da Composição de Encargos Sociais emitida pela Secretaria de Infraestrutura do Estado do Ceará (SEINFRA) na ocasião da publicação da Tabela de Preços Básicos utilizada para ser fonte de preços deste orçamento. O detalhamento dos Encargos Sociais segue no conjunto de planilhas apresentadas ao final deste capítulo.

Composições de Preços:

As composições de custo unitário de serviços estão apresentadas com a discriminação separada de material e mão de obra, mostrando no final a somatória. A Súmula nº 258/2010, do TCU, passou a exigir que as composições de custos unitários devem compor o orçamento-base e as propostas das licitantes. Neste relatório constam as seguintes composições:

- Composições de Preços Unitárias (CPU) de Serviços constantes nas Tabelas Oficiais adotadas na Elaboração deste orçamento;

PREMISSAS PARA LICITAÇÃO

Modalidade

Em conformidade com a Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, que estabelece normas gerais de licitação e contratação para a Administração Pública, se faz jus a utilização da modalidade concorrência para a execução da obra conforme os seguintes argumentos:

- Ampla Participação e Competitividade: A modalidade concorrência é a mais adequada para garantir a ampla participação de licitantes, promovendo maior competitividade e transparência no processo licitatório, conforme preconizado nos artigos 28 e 29 da Lei nº 14.133/2021.
- Critério de Julgamento pelo Menor Preço: A concorrência permite a adoção do critério de menor preço, assegurando a escolha da proposta mais vantajosa para a Administração Pública, em alinhamento com os princípios de economicidade e eficiência previstos na lei.
- Complexidade e Valor da Obra: Considerando a relevância e o valor estimado da obra de pavimentação, a modalidade concorrência se revela apropriada para assegurar a contratação de empresa com comprovada capacidade técnica e financeira, minimizando riscos de execução.

Adicionalmente, em observância ao artigo 24, §3º da referida lei, o orçamento estimado da obra não terá caráter sigiloso, estando disponível para consulta pública. Esta medida visa garantir a transparência e permitir a fiscalização social, fortalecendo a confiança na gestão dos recursos públicos.

Regime de execução

O regime de execução utilizado será **EMPREITADA POR PREÇO UNITÁRIO**, cuja a contratação da execução da obra ou do serviço se faz por preço certo de unidades determinadas.

A escolha do regime se deu pela complexidade do empreendimento.

Prazos

- Ordem de serviço:
Sugere-se que a ordem de serviço seja realizada em um intervalo de 45 dias.
- Entrega temporária:
Será necessário um prazo de 15 dias para o recebimento temporário pelo fiscal da obra.
- Entrega definitiva:
Será necessário um prazo de 30 dias para o recebimento definitivo pelo gestor do contrato.

Classificação:



O empreendimento se trata de uma **OBRA**, pois envolve intervenções no meio ambiente, por meio de um conjunto harmônico de ações, realizadas por profissionais de arquitetura e engenharia, que têm como objetivo inovar o espaço físico da natureza ou modificar a característica original de bens imóveis.

Acervo Técnico sugerido

- **SEINFRA/ANP - I0798 - CIMENTO ASFALTICO CAP 50/70. (T)**

Quantidade mínima sugerida: $43,40 * 50\% = 21,70 \text{ T}$

Justificativa: O item sugerido tem relevância financeira e técnica da obra, sendo assim, necessitando de capacidade técnica para executar. Quando apresentado o acervo, deve-se realizar e apresentar a conversão para toneladas, caso seja apresentado em outra unidade de medida.

- **CONCRETO BETUMINOSO USINADO À QUENTE - CBUQ (S/TRANSP). (M3)**

Quantidade mínima sugerida: $686,40 * 50\% = 343,20 \text{ m}^3$

Justificativa: O item sugerido contém a segunda maior relevância financeira da obra, sendo assim, necessitando de capacidade técnica para executar. Quando apresentado o acervo, deve-se realizar e apresentar a conversão para metros cúbicos, caso seja apresentado em outra unidade de medida.

CONDIÇÕES GERAIS PARA EXECUÇÃO DA OBRA

O contratado deverá dar início aos serviços e obras dentro do prazo pré-estabelecido no contrato conforme a data da Ordem de Serviço expedida pela Prefeitura Municipal. Os serviços contratados serão executados rigorosamente de acordo com estas Especificações, os desenhos e demais elementos neles referidos.

Serão impugnados pela Fiscalização todos os trabalhos que não satisfaçam às condições contratuais.

Ficará a CONTRATADA obrigada a demolir e a refazer os trabalhos impugnados logo após a oficialização pela Fiscalização, ficando por sua conta exclusiva as despesas decorrentes dessas providências.



A CONTRATADA será responsável pelos danos causados à Prefeitura e a terceiros, decorrentes de sua negligência, imperícia e omissão.

Será mantido pela CONTRATADA, perfeito e ininterrupto serviço de vigilância nos recintos de trabalho, cabendo-lhe toda a responsabilidade por quaisquer danos decorrentes de negligência durante a execução das obras, até a entrega definitiva.

A utilização de equipamentos, aparelhos e ferramentas deverá ser apropriada a cada serviço, a critério da Fiscalização e Supervisão.

A CONTRATADA tomará todas as precauções e cuidados no sentido de garantir inteiramente a estabilidade de prédios vizinhos, canalizações e redes que possam ser atingidas, pavimentações das áreas adjacentes e outras propriedades de terceiros, e ainda a segurança de operários e transeuntes durante a execução de todas as etapas da obra.

Normas

São parte integrante deste caderno de encargos, independentemente de transcrição, todas as normas (NBRs) da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), bem como as Normas do DNIT e DER/CE, que tenham relação com os serviços objeto do contrato.

Materiais

Todo material a ser empregado na obra será de primeira qualidade e suas especificações deverão ser respeitadas. Quaisquer modificações deverão ser autorizadas pela fiscalização.

Caso julgue necessário, a Fiscalização e a Supervisão poderão solicitar a apresentação de certificados de ensaios relativos a materiais a serem utilizados e o fornecimento de amostras dos mesmos.

Os materiais adquiridos deverão ser estocados de forma a assegurar a conservação de suas características e qualidades para emprego nas obras, bem como a facilitar sua inspeção. Quando se fizer necessário, os materiais serão estocados sobre plataformas de superfícies limpas e adequadas para tal fim, ou ainda em depósitos resguardados das intempéries.

De um modo geral, serão válidas todas as instruções, especificações e normas oficiais no que se refere à recepção, transporte, manipulação, emprego e estocagem dos materiais a serem utilizados nas diferentes obras.

Todos os materiais, salvo disposto em contrário nas Especificações Técnicas, serão fornecidos pela CONTRATADA.



Mão de Obra

A CONTRATADA manterá na obra engenheiros, mestres, operários e funcionários administrativos em número e especialização compatíveis com a natureza dos serviços, bem como materiais em quantidade suficiente para a execução dos trabalhos.

Todo pessoal da CONTRATADA deverá possuir habilitação e experiência para executar, adequadamente, os serviços que lhes forem atribuídos.

Qualquer empregado da CONTRATADA ou de qualquer subcontratada que, na opinião da Fiscalização, não executar o seu trabalho de maneira correta e adequada, ou seja, desrespeitoso, temperamental, desordenado ou indesejável por outros motivos, deverá, mediante solicitação por escrito da Fiscalização, ser afastado imediatamente pela CONTRATADA.

Assistência Técnica e Administrativa

Para perfeita execução e completo acabamento das obras e serviços, o Contratado se obriga, sob as responsabilidades legais vigentes, a prestar toda assistência técnica e administrativa necessária ao andamento conveniente dos trabalhos.

Despesas Indiretas e Encargos Sociais

Ficará a cargo da contratada, para execução dos serviços toda a despesa referente à mão-de-obra, material, transporte, leis sociais, licenças, enfim multas e taxas de quaisquer naturezas que incidam sobre a obra.

A obra deverá ser registrada obrigatoriamente no CREA-CE em até cinco (05) dias úteis a partir da expedição da ordem de serviço pela Prefeitura Municipal devendo serem apresentadas à Prefeitura cópias da ART, devidamente protocolada no CREA-CE e Comprovante de Pagamento da mesma.

Condições de Trabalho e Segurança da Obra

Caberá ao construtor o cumprimento das disposições no tocante ao emprego de equipamentos de “segurança” dos operários e sistemas de proteção das máquinas instaladas no canteiro de obras. Deverão ser utilizados capacetes, cintos de segurança, luvas, máscaras, etc., quando necessários, como elementos de proteção dos operários. As máquinas deverão conter dispositivos de proteção tais como: chaves apropriadas, disjuntores, fusíveis, etc.

Deverá ainda, ser atentado para tudo o que reza as normas de regulamentação “NR-18” da Legislação, em vigor, condições e Meio Ambiente do Trabalho na Indústria da Construção Civil. Em caso de acidentes no canteiro de trabalho, a CONTRATADA deverá:



- Prestar todo e qualquer socorro imediato às vítimas;
- Paralisar imediatamente as obras nas suas circunvizinhanças, a fim de evitar a possibilidade de mudanças das circunstâncias relacionadas com o acidente; e
- Solicitar imediatamente o comparecimento da FISCALIZAÇÃO no lugar da ocorrência, relatando o fato.

A CONTRATADA é a única responsável pela segurança, guarda e conservação de todos os materiais, equipamentos, ferramentas e utensílios e, ainda, pela proteção destes e das instalações da obra.

A CONTRATADA deverá manter livre os acessos aos equipamentos contra incêndios e os registros de água situados no canteiro, a fim de poder combater eficientemente o fogo na eventualidade de incêndio, ficando expressamente proibida a queima de qualquer espécie de madeira ou de outro material inflamável no local da obra.

No canteiro de trabalho, a CONTRATADA deverá manter diariamente, durante as 24 horas, um sistema eficiente de vigilância efetuado por número apropriado de homens idôneos, devidamente habilitados e uniformizados, munidos de apitos, e eventualmente de armas, com respectivo “porte” concedido pelas autoridades policiais.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DA OBRA

1. ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA

A administração local da obra foi orçada de acordo com os percentuais admitidos e estimados pelos órgãos de controle e pela Prefeitura Municipal desde o início à conclusão das obras. A administração local deverá ser paga proporcionalmente à execução financeira da obra. Em caso de necessidade de aditivos de prazo, o ônus referente ao custo da Administração Local ficará a cargo da Contratada.

1.1. COM-33957636 TAXA DE ADMINISTRAÇÃO DA OBRA (%)

A administração local da obra foi orçada de acordo com os percentuais admitidos e estimados pelos órgãos de controle e pela Prefeitura Municipal desde o início à conclusão das obras. A administração local deverá ser paga proporcionalmente à execução financeira da obra. Em caso de necessidade de aditivos de prazo, o ônus referente ao custo da Administração Local ficará a cargo da Contratada.

2. SERVIÇOS PRELIMINARES

Executar a etapas placa padrão de obra com as seguintes informações: nome do empreendimento, número do processo licitatório, valor do empreendimento, nome dos responsáveis técnicos pela fiscalização e execução com respectivos registros no crea/ce e número das arts, nome da empresa vencedora do certame, timbres do município de russas/ce, endereço da obra e slogan do crea/ce. A reconstrução do piso externo consiste na demolição do piso existente e construção de novo piso de acordo com o projeto, os serviços devem as seguintes execuções de serviço e aplicação de materiais: demolição de piso de cimento sobre lastro de concreto, carga e transporte de entulho de toda a etapa, exceto rocha em caminhão até 5km, Regularização de base c/ argamassa cimento e areia s/ peneirar, traço 1:5 - esp= 3cm, Execução de passeio (calçada) ou piso de concreto com concreto moldado in loco, feito em obra, acabamento convencional, não armado, Piso podotátil externo em pmc esp. 3cm e dimensões de 25x25 cm, assentado com argamassa (fornecimento e assentamento), Execução de passeio em piso intertravado, com bloco retangular cor natural de 20 x 10 cm, espessura 6 cm, demolição de pilares e vigas em concreto armado de forma manual e sem reaproveitamento, demolição de alvenaria de tijolos s/ reaproveitamento e aterro c/compactação manual s/controle, mat. C/aquisição.

2.1. C1937 PLACAS PADRÃO DE OBRA (M2)

Deverá ser executada placa padrão de obra em aço galvanizado, na estaca E0 indicada em projeto, de modo que a fiscalização possa reconhecer o início da obra, bem como fornecer a publicidade e transparência necessários a obras públicas. A placa da obra deverá ter tamanho igual ou superior à 3,00m x 4,00m (base x altura). A placa da obra deve conter o objeto da licitação, o número da licitação, o número do contrato, o nome da empresa vencedora do certame, engenheiros responsáveis pelo projeto, pela fiscalização e pela execução, bem como outras informações necessárias aos órgãos de fiscalização (CREA, CEF, SEMACE etc).

2.2. C0369 BARRACÃO ABERTO (M2)

O barracão aberto será constituído de uma área pontaletada, coberta com telha de fibrocimento. Deve ser fornecido no barracão uma instalação elétrica mínima.

2.3. C0372 BARRACÃO PARA ESCRITÓRIO TIPO A3 (UN)

O barracão para escritório deverá ser fechado e ter as dimensões mínimas de (3,00 x 4,00)m



2.4. C4992 MOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS EM CAVALO MECÂNICO C/ PRANCHA DE 3 EIXOS (KM)

Todos os equipamentos necessários para o corte, aterro, compactação e transporte do movimento de terra deverão ser movidos para a obra através de cavalo mecânico com pranchas.

2.5. C4993 DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS EM CAVALO MECÂNICO C/ PRANCHA DE 3 EIXOS (KM)

Todos os equipamentos mobilizados devem ser desmobilizados no final da obra.

2.6. C2851 INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS DE ÁGUA (UN)

O processo construtivo para as Instalações Provisórias de Água (C2851) começa com o planejamento e desenvolvimento do projeto, que inclui a avaliação das necessidades hídricas do canteiro de obras e a determinação da localização das fontes de abastecimento e pontos de consumo. É essencial obter as autorizações necessárias junto às concessionárias e órgãos competentes antes de iniciar qualquer trabalho.

A aquisição de materiais deve seguir as normas técnicas vigentes, garantindo que tubulações, conexões, registros, torneiras, reservatórios e demais itens estejam em conformidade com as especificações exigidas. Após a obtenção dos materiais, procede-se à implantação do sistema de abastecimento, que pode envolver a ligação à rede pública ou a utilização de poços artesianos. As tubulações principais e secundárias são instaladas de forma a garantir um dimensionamento correto, evitando perdas de carga e pressão.

Na etapa de montagem, os reservatórios de água provisórios são posicionados em locais elevados ou são instaladas bombas para assegurar a pressão necessária. As conexões entre tubulações e pontos de consumo, como chuveiros, lavatórios e bebedouros, são executadas com precisão, incluindo a instalação de registros de controle e medição para facilitar a manutenção e o monitoramento do consumo.

Com as instalações físicas em posição, é realizado o teste de estanqueidade nas tubulações e conexões para identificar e corrigir vazamentos. Seguem-se os testes de funcionamento dos pontos de consumo para garantir pressão e vazão adequadas. Após a validação, o sistema é comissionado, ajustando-se registros e verificando-se o correto funcionamento do abastecimento provisório.

Para assegurar a continuidade do serviço, é fundamental estabelecer um plano de manutenção preventiva, monitorando o consumo de água e realizando ajustes necessários. Toda intervenção e manutenção devem ser documentadas para garantir a rastreabilidade do sistema.

Finalmente, ao término da obra ou quando as instalações provisórias não forem mais necessárias, deve-se proceder à desmobilização do sistema. Durante todo o processo, é imperativo seguir as normas de segurança e saúde do trabalho, garantindo o bem-estar dos operários e a preservação ambiental. Este detalhamento do processo construtivo assegura a disponibilidade adequada de água no canteiro de obras, contribuindo para a eficiência e segurança das atividades realizadas.

2.7. C2849 INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS DE ESGOTO (UN)

O processo construtivo para as Instalações Provisórias de Esgoto (C2849) inicia-se com o planejamento e desenvolvimento do projeto, que envolve a análise das necessidades do canteiro de obras e a determinação dos pontos de coleta e descarte de efluentes. É necessário obter as autorizações pertinentes junto às concessionárias e órgãos reguladores antes de iniciar a implantação.

A aquisição de materiais deve seguir as normas técnicas vigentes, assegurando que tubulações, conexões, caixas de inspeção, fossas sépticas provisórias e demais componentes estejam em conformidade com as especificações exigidas. Após a obtenção dos materiais, procede-se à implantação do sistema de esgoto, que envolve a instalação das tubulações principais e secundárias, garantindo-se o dimensionamento adequado para evitar entupimentos e refluxos.



Na etapa de montagem, as tubulações são enterradas com a declividade necessária para o escoamento adequado dos efluentes. As caixas de inspeção são instaladas em pontos estratégicos para permitir a manutenção e limpeza periódica do sistema. Para locais sem acesso à rede pública de esgoto, são utilizadas fossas sépticas provisórias, devidamente dimensionadas para a demanda do canteiro de obras.

Com as instalações físicas em posição, realiza-se o teste de estanqueidade nas tubulações e conexões para identificar e corrigir vazamentos. Seguem-se os testes de funcionamento para garantir que o escoamento dos efluentes ocorra de forma eficiente e segura. Após a validação, o sistema é comissionado, ajustando-se eventuais pontos de melhoria e verificando-se o correto funcionamento do sistema de esgoto provisório.

Para assegurar a continuidade do serviço, é fundamental estabelecer um plano de manutenção preventiva, monitorando o sistema regularmente e realizando limpezas e desobstruções conforme necessário. Toda intervenção e manutenção devem ser documentadas para garantir a rastreabilidade do sistema.

Finalmente, ao término da obra ou quando as instalações provisórias não forem mais necessárias, deve-se proceder à desmobilização do sistema, incluindo a desativação e o descarte adequado dos componentes utilizados. Durante todo o processo, é imperativo seguir as normas de segurança e saúde do trabalho, garantindo o bem-estar dos operários e a preservação ambiental. Este detalhamento do processo construtivo assegura a gestão adequada dos efluentes no canteiro de obras, contribuindo para a eficiência e segurança das atividades realizadas.

2.8. C2850 INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS DE LUZ , FORÇA,TELEFONE E LÓGICA (UN)



O processo construtivo para as Instalações Provisórias de Luz, Força, Telefone e Lógica (C2850) começa com o planejamento detalhado e desenvolvimento do projeto, que envolve a avaliação das necessidades elétricas e de comunicação do canteiro de obras. Este projeto deve considerar a localização de quadros de distribuição, pontos de consumo de energia, pontos de telefone e lógica, bem como as rotas para cabos e conduítes. É essencial obter as autorizações necessárias junto às concessionárias de energia e telecomunicações antes de iniciar a instalação.

A aquisição de materiais deve seguir as normas técnicas vigentes, assegurando que cabos, conduítes, disjuntores, tomadas, luminárias, painéis elétricos, pontos de telefone, pontos de rede lógica e demais componentes estejam em conformidade com as especificações exigidas. Após a obtenção dos materiais, procede-se à implantação do sistema, começando pela instalação dos conduítes e caixas de passagem de acordo com o projeto, garantindo-se o dimensionamento adequado e a segurança das instalações.

Na etapa de montagem, os quadros de distribuição são instalados em locais estratégicos, protegidos contra intempéries e de fácil acesso para manutenção. As conexões elétricas são realizadas conforme o projeto, respeitando as normas de segurança e os padrões técnicos. Os cabos de energia e de comunicação (telefone e lógica) são passados pelos conduítes, e as conexões são feitas nos pontos de consumo e terminais de rede, garantindo-se a organização e identificação correta de cada cabo.

Com as instalações físicas em posição, realizam-se os testes de continuidade e resistência dos cabos, bem como o teste de funcionamento dos dispositivos elétricos e de comunicação. Isso inclui verificar a tensão e corrente nos pontos de consumo, a funcionalidade das tomadas, interruptores, luminárias, e a conectividade dos pontos de telefone e lógica. Após a validação, o sistema é comissionado, ajustando-se eventuais pontos de melhoria e verificando-se o correto funcionamento de todo o sistema provisório.

Para assegurar a continuidade do serviço, é fundamental estabelecer um plano de manutenção preventiva, monitorando o sistema regularmente e realizando inspeções e testes conforme necessário. Toda intervenção e manutenção devem ser documentadas para garantir a rastreabilidade do sistema.

Finalmente, ao término da obra ou quando as instalações provisórias não forem mais necessárias, deve-se proceder à desmobilização do sistema, incluindo a desativação e o descarte adequado dos componentes utilizados. Durante todo o processo, é imperativo seguir as normas de segurança e saúde do trabalho, garantindo o bem-estar dos operários e a preservação ambiental. Este detalhamento do processo construtivo assegura a provisão adequada de energia e comunicação no canteiro de obras, contribuindo para a eficiência e segurança das atividades realizadas.

2.9. C2872 LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA >5000 M2) (HA)

O primeiro passo é o planejamento e desenvolvimento do projeto de locação, que envolve a análise detalhada das plantas e desenhos técnicos da obra. É essencial realizar um levantamento topográfico preliminar para identificar as características e limitações do terreno. Esse levantamento servirá de base para a demarcação precisa dos pontos de referência e alinhamento da obra.

A aquisição e preparação dos equipamentos topográficos, como estação total, teodolitos, GPS de alta precisão, níveis e outros acessórios, é fundamental para garantir a precisão dos trabalhos. É necessário calibrar e verificar a precisão dos equipamentos antes de iniciar a locação.

Na etapa de implantação, o topógrafo responsável, juntamente com a equipe de engenharia, realiza a demarcação dos pontos de referência principais, conhecidos como marcos geodésicos, ao redor do perímetro da obra. Estes marcos são utilizados como base para todas as medições subsequentes. A partir desses pontos de referência, são traçadas as linhas de base e locados os eixos principais da obra, que servirão de guia para a construção.



A locação dos pontos específicos, como fundações, pilares, paredes e outras estruturas, é feita utilizando os equipamentos topográficos para garantir que todas as medidas estejam de acordo com o projeto. Esta etapa envolve a marcação no solo com estacas, pinos ou tintas, de acordo com as coordenadas estabelecidas no projeto.

Durante todo o processo, são realizadas verificações constantes para assegurar que a locação esteja correta. Eventuais ajustes e correções são feitos imediatamente para evitar desvios e erros que possam comprometer a execução da obra. A precisão da locação é fundamental para garantir que a construção siga exatamente o planejado, evitando retrabalhos e desperdícios.

Após a conclusão da locação, é realizado um levantamento final para confirmar que todos os pontos foram corretamente marcados e estão de acordo com o projeto. Este levantamento é documentado em um relatório topográfico, que serve como registro oficial da locação da obra.

Para garantir a continuidade e a integridade da locação ao longo da obra, é estabelecido um plano de monitoramento e manutenção dos marcos e pontos de referência. Este plano inclui inspeções regulares e revalidação das medições conforme necessário.

Finalmente, ao término da obra ou quando não forem mais necessárias as referências topográficas provisórias, deve-se proceder à remoção ou desativação dos marcos temporários, garantindo que o terreno seja deixado em condições adequadas.

Este detalhamento do processo construtivo assegura que a locação da obra com auxílio topográfico seja realizada com a máxima precisão, contribuindo para a eficiência e qualidade da construção.



3. PREPARAÇÃO DO TERRENO

3.1. C2102 RASPAGEM E LIMPEZA DO TERRENO (M2)

Inicialmente, é realizada uma análise detalhada do terreno para identificar áreas com acúmulo de resíduos e vegetação indesejada. Com base nessa análise, é elaborado um plano de ação que inclui a escolha dos equipamentos necessários, como máquinas e ferramentas manuais.

Na etapa de execução, inicia-se a remoção da vegetação superficial, incluindo arbustos, graminhas e raízes superficiais, utilizando-se enxadadas, foices e tratores conforme a necessidade do terreno. Em seguida, procede-se à raspagem do solo para eliminar detritos, pedras e outros materiais superficiais, utilizando lâminas ou niveladoras.

Após a execução da raspagem e limpeza, é realizada uma inspeção final do terreno para garantir que esteja livre de detritos e pronto para as próximas etapas da obra. Por fim, os resíduos removidos são coletados e destinados corretamente de acordo com as normas ambientais vigentes.

Este processo assegura que o terreno esteja devidamente preparado para receber a construção, eliminando obstáculos que possam interferir nas fases subsequentes da obra.

3.2. C0710 CARGA MECANIZADA DE TERRA EM CAMINHÃO BASCULANTE (M3)

Inicialmente, ocorre a preparação do local, que inclui o posicionamento adequado dos caminhões basculantes na área de carga e a verificação das condições de segurança e estabilidade do local. Em seguida, as máquinas carregadeiras entram em ação, efetuando o carregamento da terra nos caminhões basculantes.

Durante o carregamento, é importante ajustar a altura da caçamba para permitir o carregamento eficiente e seguro, além de controlar o volume de terra carregado para garantir que não exceda a capacidade máxima do caminhão basculante.

Após o carregamento completo, é feita uma verificação final da estabilidade da carga, seguida pelo fechamento da caçamba e travamento dos dispositivos de segurança. Finalmente, o caminhão basculante é liberado para o transporte da terra para o destino final.

Este processo é fundamental para garantir a eficiência e segurança na movimentação de terra durante as obras, contribuindo para o sucesso do projeto como um todo.

3.3. C2533 TRANSPORTE DE MATERIAL, EXCETO ROCHA EM CAMINHÃO ATÉ 5 KM (M3)

Todo o material será transportado para um local determinado pela contratante, obedecendo todos os cuidados necessários.

3.4. C3233 REGULARIZAÇÃO DO SUB-LEITO (M2)

Inicialmente, é feita uma inspeção detalhada do terreno para identificar irregularidades que podem comprometer a qualidade da base da pavimentação. Após essa análise, os seguintes procedimentos são executados:

Remoção de materiais soltos, orgânicos, entulhos ou qualquer tipo de obstáculo que possa prejudicar a estabilidade do sub-leito.

Utilização de equipamentos de compactação, como rolos compactadores, para uniformizar e compactar o sub-leito, eliminando vazios e aumentando sua capacidade de suporte.

Nivelamento do terreno por meio da aplicação de camadas de solo selecionado ou material granular, corrigindo irregularidades e garantindo uma superfície uniforme.

Umectação do solo, se necessário, através da aplicação de água para melhorar suas características de compactação.

Verificação constante do nível e declividade do sub-leito durante o processo de regularização, assegurando que atenda aos padrões e especificações técnicas estabelecidas.

Realização de testes geotécnicos, como ensaios de penetração padrão (SPT) ou ensaios de compactação, para verificar a qualidade e capacidade de suporte do sub-leito após a regularização.

Documentação detalhada de todas as etapas do processo, incluindo registros fotográficos, relatórios de ensaios e medições, para fins de controle de qualidade e rastreabilidade.

Ao final do processo, espera-se que o sub-leito esteja devidamente preparado para receber as camadas de base e sub-base da pavimentação, proporcionando durabilidade e estabilidade à via ou área pavimentada.

4. MOVIMENTAÇÃO DE TERRA

A etapa consiste nos serviços preliminares com os seguintes itens e informações: Escavação mecanizada para preparo e instalação de manilhas com auxílio de formas, carga e transporte de material de sobra.

4.1. SUB-BASE

4.1.1. C3217 ESTABILIZAÇÃO GRANULOMÉTRICA DE SOLOS S/ MISTURA DE MATERIAIS (S/TRANSP) (M3)

A Estabilização Granulométrica de Solos (C3217) sem mistura de materiais é um processo utilizado para melhorar as propriedades de solos inadequados para construção, sem a adição de outros materiais como cimento ou cal.

O processo consiste em:

Análise Granulométrica: Avaliação detalhada da distribuição dos tamanhos de grãos no solo para determinar a composição granulométrica inicial.

Seleção do Solo: Identificação dos solos a serem estabilizados, geralmente aqueles com granulometria inadequada ou que apresentam características que comprometem sua resistência e capacidade de suporte.

Preparação do Solo: Homogeneização do solo, removendo materiais orgânicos, vegetação e outros contaminantes que possam comprometer a estabilização.

Compactação: Utilização de equipamentos de compactação, como rolos vibratórios, para compactar o solo e aumentar sua densidade, melhorando suas propriedades mecânicas.

Umidificação: Se necessário, o solo pode ser umedecido para melhorar sua trabalhabilidade e facilitar o processo de compactação.



Controle Granulométrico: Verificação da distribuição granulométrica após a compactação para garantir que atenda aos requisitos de projeto.

Monitoramento: Realização de testes de campo e laboratoriais para avaliar as propriedades do solo estabilizado, como resistência à compressão, permeabilidade e capacidade de suporte.

Documentação: Registro detalhado de todas as etapas do processo, incluindo dados de análises, resultados de testes e medições realizadas.

Este processo tem como objetivo melhorar as características do solo, aumentando sua capacidade de suporte e durabilidade, tornando-o adequado para uso em obras de engenharia civil, sem a necessidade de adição de materiais estabilizantes adicionais.

4.1.2. C0710 CARGA MECANIZADA DE TERRA EM CAMINHÃO BASCULANTE (M3)

Inicialmente, ocorre a preparação do local, que inclui o posicionamento adequado dos caminhões basculantes na área de carga e a verificação das condições de segurança e estabilidade do local. Em seguida, as máquinas carregadeiras entram em ação, efetuando o carregamento da terra nos caminhões basculantes.

Durante o carregamento, é importante ajustar a altura da caçamba para permitir o carregamento eficiente e seguro, além de controlar o volume de terra carregado para garantir que não exceda a capacidade máxima do caminhão basculante.

Após o carregamento completo, é feita uma verificação final da estabilidade da carga, seguida pelo fechamento da caçamba e travamento dos dispositivos de segurança. Finalmente, o caminhão basculante é liberado para o transporte da terra para o destino final.

Este processo é fundamental para garantir a eficiência e segurança na movimentação de terra durante as obras, contribuindo para o sucesso do projeto como um todo.

4.1.3. C2532 TRANSPORTE DE MATERIAL, EXCETO ROCHA EM CAMINHÃO ATÉ 20KM (M3)

Todo o material será transportado para um local determinado pela contratante, obedecendo todos os cuidados necessários.

4.1.4. C2840 INDENIZAÇÃO DE JAZIDA (M3)

A jazida indenizada deverá fornecer material areno-argiloso com presença de silte e de pedregulhos, conhecido localmente por piçarra, e que tenha resistência adequada para a finalidade a que se destina.

4.2. BASE

4.2.1. C3217 ESTABILIZAÇÃO GRANULOMÉTRICA DE SOLOS S/ MISTURA DE MATERIAIS (S/TRANSP) (M3)

A Estabilização Granulométrica de Solos (C3217) sem mistura de materiais é um processo utilizado para melhorar as propriedades de solos inadequados para construção, sem a adição de outros materiais como cimento ou cal.

O processo consiste em:

Análise Granulométrica: Avaliação detalhada da distribuição dos tamanhos de grãos no solo para determinar a composição granulométrica inicial.

Seleção do Solo: Identificação dos solos a serem estabilizados, geralmente aqueles com granulometria inadequada ou que apresentam características que comprometem sua resistência e capacidade de suporte.



Preparação do Solo: Homogeneização do solo, removendo materiais orgânicos, vegetação e outros contaminantes que possam comprometer a estabilização.

Compactação: Utilização de equipamentos de compactação, como rolos vibratórios, para compactar o solo e aumentar sua densidade, melhorando suas propriedades mecânicas.

Umidificação: Se necessário, o solo pode ser umedecido para melhorar sua trabalhabilidade e facilitar o processo de compactação.

Controle Granulométrico: Verificação da distribuição granulométrica após a compactação para garantir que atenda aos requisitos de projeto.

Monitoramento: Realização de testes de campo e laboratoriais para avaliar as propriedades do solo estabilizado, como resistência à compressão, permeabilidade e capacidade de suporte.

Documentação: Registro detalhado de todas as etapas do processo, incluindo dados de análises, resultados de testes e medições realizadas.

Este processo tem como objetivo melhorar as características do solo, aumentando sua capacidade de suporte e durabilidade, tornando-o adequado para uso em obras de engenharia civil, sem a necessidade de adição de materiais estabilizantes adicionais.

4.2.2. C0710 CARGA MECANIZADA DE TERRA EM CAMINHÃO BASCULANTE (M3)

Inicialmente, ocorre a preparação do local, que inclui o posicionamento adequado dos caminhões basculantes na área de carga e a verificação das condições de segurança e estabilidade do

local. Em seguida, as máquinas carregadeiras entram em ação, efetuando o carregamento da terra nos caminhões basculantes.

Durante o carregamento, é importante ajustar a altura da caçamba para permitir o carregamento eficiente e seguro, além de controlar o volume de terra carregado para garantir que não exceda a capacidade máxima do caminhão basculante.

Após o carregamento completo, é feita uma verificação final da estabilidade da carga, seguida pelo fechamento da caçamba e travamento dos dispositivos de segurança. Finalmente, o caminhão basculante é liberado para o transporte da terra para o destino final.

Este processo é fundamental para garantir a eficiência e segurança na movimentação de terra durante as obras, contribuindo para o sucesso do projeto como um todo.

4.2.3. C2532 TRANSPORTE DE MATERIAL, EXCETO ROCHA EM CAMINHÃO ATÉ 20KM (M3)

Todo o material será transportado para um local determinado pela contratante, obedecendo todos os cuidados necessários.

4.2.4. C2840 INDENIZAÇÃO DE JAZIDA (M3)

A jazida indenizada deverá fornecer material areno-argiloso com presença de silte e de pedregulhos, conhecido localmente por piçarra, e que tenha resistência adequada para a finalidade a que se destina.

5. PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

5.1. IMPRIMAÇÃO



5.1.1. C3221 IMPRIMAÇÃO - EXECUÇÃO (S/TRANSP) (M2)

A Imprimação (C3221) é um processo essencial na preparação da base de pavimentos para a aplicação de camadas asfálticas subsequentes. Ela visa promover a adesão entre a base e o revestimento asfáltico, além de impermeabilizar a superfície da base. O procedimento envolve as seguintes etapas:

Preparação da Superfície: A base deve estar devidamente compactada, limpa e seca antes da aplicação do material de imprimação. Qualquer presença de poeira, detritos ou umidade pode comprometer a aderência e a eficácia da imprimação.

Seleção do Material: Escolha do material de imprimação adequado, geralmente um ligante asfáltico diluído, como emulsão asfáltica ou asfalto diluído, conforme especificações do projeto.

Aquecimento do Ligante: O ligante asfáltico é aquecido a uma temperatura específica para garantir a fluidez e a penetração adequada no solo.

Aplicação do Ligante: Utilização de equipamentos de aspersão para aplicar o ligante de maneira uniforme sobre a superfície da base. A taxa de aplicação deve ser controlada para garantir uma cobertura adequada sem excessos.

Secagem: Após a aplicação, a imprimação precisa de um tempo de cura para secar e aderir corretamente à base. Durante esse período, a área deve ser protegida contra o tráfego e outras interferências que possam comprometer a integridade do processo.

Inspeção Final: Verificação da uniformidade e aderência da imprimação. Qualquer área com cobertura insuficiente deve ser reaplicada para garantir a eficácia do processo.

A imprimação é crucial para a durabilidade e desempenho do pavimento, assegurando uma ligação eficaz entre a base e a camada asfáltica, além de impedir a infiltração de água na estrutura do pavimento.

5.1.2. C3228 PINTURA DE LIGAÇÃO - EXECUÇÃO (S/TRANSP) (M2)

A pintura de ligação (C3228) é um processo essencial na preparação de superfícies de pavimentos asfálticos para garantir a adesão entre camadas sucessivas. Este procedimento é crucial para a durabilidade e integridade estrutural do pavimento. A execução envolve os seguintes passos:

Inicialmente, é necessário garantir que a superfície onde será aplicada a pintura de ligação esteja limpa, seca e livre de detritos. Qualquer presença de poeira, óleo, ou umidade pode comprometer a adesão entre as camadas.

Em seguida, seleciona-se o material adequado para a pintura de ligação, geralmente um ligante asfáltico diluído, como emulsão asfáltica, que é preparado de acordo com as especificações do projeto. O material de ligante é então aquecido a uma temperatura apropriada para garantir sua fluidez e boa penetração na camada subjacente.

A aplicação do ligante é feita utilizando equipamentos de aspersão, que garantem uma distribuição uniforme sobre a superfície. A taxa de aplicação deve ser cuidadosamente controlada para evitar excessos ou insuficiências que possam afetar a adesão.

Após a aplicação, é necessário aguardar um tempo de cura, durante o qual o ligante deve secar adequadamente para formar uma camada pegajosa que facilite a aderência da camada asfáltica subsequente. Durante este período de cura, a área deve ser protegida contra tráfego e outras interferências.

Por fim, realiza-se uma inspeção final para verificar a uniformidade e aderência da pintura de ligação. Qualquer área com cobertura insuficiente deve ser reaplicada para garantir que a ligação entre as camadas seja eficaz.

Este procedimento assegura que a camada asfáltica aplicada sobre a pintura de ligação tenha uma adesão sólida, contribuindo para a durabilidade e desempenho do pavimento ao longo do tempo.

5.1.3. INS-21952872 SEINFRA/ANP - I2569 - EMULSÃO ASFÁLTICA RR 2C (T)

Seguir de acordo com o projeto.

5.1.4. I0001 TRANSPORTE COMERCIAL DE MATERIAL BETUMINOSO À FRIO ($Y = 0,57X + 55,44$) (T)

Todo o material será transportado para um local determinado pela contratante, obedecendo todos os cuidados necessários.

5.2. CBUQ

5.2.1. C3155 CONCRETO BETUMINOSO USINADO À QUENTE - CBUQ (S/TRANSP) (M3)



O processo construtivo do Concreto Betuminoso Usinado a Quente (CBUQ) (C3155) envolve várias etapas para garantir a qualidade e a durabilidade da camada de pavimentação asfáltica. A produção e aplicação do CBUQ sem transporte (s/transporte) referem-se às atividades realizadas na usina e no local de aplicação. A seguir estão as etapas principais desse processo:

Produção na Usina: O CBUQ é produzido em usinas de asfalto, onde agregados minerais (brita, areia, pó de pedra) e ligantes betuminosos (asfalto) são misturados a quente. A temperatura de produção geralmente varia entre 140°C e 160°C. A mistura é feita de acordo com uma fórmula de dosagem específica para garantir as propriedades desejadas do pavimento, como resistência e durabilidade.

Controle de Qualidade: Durante a produção, são realizados testes de controle de qualidade para assegurar que a mistura atenda às especificações técnicas. Esses testes incluem análise granulométrica dos agregados, controle de temperatura e verificação da proporção de ligante betuminoso.

Transporte Interno: Embora o item mencionado seja sem transporte (s/transporte), é importante destacar que, dentro da usina, o material ainda precisa ser transportado até o local de carregamento para aplicação.

Aplicação no Local: No local de aplicação, o CBUQ é espalhado e nivelado sobre a superfície preparada usando pavimentadoras. A espessura da camada aplicada deve estar de acordo com o projeto, normalmente variando entre 3 cm e 10 cm, dependendo do tipo de pavimentação e do tráfego esperado.

Compactação: Após a aplicação, a camada de CBUQ é compactada usando rolos compactadores. Esse processo é crucial para garantir a densidade e a resistência do pavimento. A compactação deve ser realizada enquanto a mistura ainda está quente, para assegurar a conformidade e a eliminação de vazios.

Resfriamento e Cura: Após a compactação, o pavimento deve ser resfriado e curado antes de ser liberado para o tráfego. O tempo de cura pode variar, mas geralmente o pavimento precisa de algumas horas para alcançar a resistência inicial necessária para suportar o tráfego leve.

Verificação Final: Por fim, é feita uma inspeção detalhada da superfície pavimentada para garantir que a aplicação esteja uniforme e sem defeitos, como ondulações ou segregação de materiais. Qualquer irregularidade identificada deve ser corrigida imediatamente.

Esse processo assegura que o CBUQ proporcione uma superfície de pavimentação durável, com boas características de rolamento e resistência às condições climáticas e ao tráfego. A correta execução dessas etapas é fundamental para a longevidade e a qualidade da infraestrutura rodoviária.

5.2.2. INS-68193762 SEINFRA/ANP - I0798 - CIMENTO ASFALTICO CAP 50/70 (T)

Item especificado anteriormente.

5.2.3. I0002 TRANSPORTE COMERCIAL DE MATERIAL BETUMINOSO À QUENTE (Y = 0,60X + 61,66) (T)

Todo o material será transportado para um local determinado pela contratante, obedecendo todos os cuidados necessários.

5.3. DRENAGEM

A etapa consiste nos serviços preliminares com os seguintes itens e informações: Execução de calha em alvenaria, reboco e impermeabilização e fundo em brita apiloada manualmente, tampa de concreto por toda a extensão.

5.3.1. C0365 BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO MOLDADO NO LOCAL (M)

Inicialmente, é realizada a preparação do terreno, que inclui a escavação e nivelamento da área onde será colocado o meio-fio com sarjeta. A base deve estar devidamente compactada e nivelada para garantir a estabilidade da estrutura.

Em seguida, é feita a mistura do concreto com resistência característica à compressão (f_{ck}) de 20 MPa. A dosagem deve seguir as especificações do projeto, garantindo a proporção correta de cimento, agregados e água. A mistura deve ser homogênea para assegurar a qualidade do concreto.

O concreto preparado é então colocado em uma máquina extrusora, que moldará o meio-fio conjugado com sarjeta diretamente no local. A máquina extrusora se move ao longo do traçado previamente definido, depositando o concreto e moldando-o na forma desejada. Esse processo garante uma execução contínua e uniforme do meio-fio e da sarjeta.

Durante a extrusão, é essencial garantir que o concreto seja bem compactado dentro do molde para evitar vazios e garantir a resistência da estrutura. A máquina extrusora deve ser operada por profissionais qualificados para assegurar a precisão e a qualidade do trabalho.

Após a extrusão, a superfície do meio-fio e da sarjeta pode ser acabada manualmente, se necessário, para corrigir pequenas imperfeições e garantir um acabamento uniforme. Em seguida, o concreto deve ser curado adequadamente para atingir a resistência desejada. A cura pode incluir a aplicação de água ou de agentes de cura sobre a superfície do concreto, além da proteção contra exposição direta ao sol e vento excessivo, que podem causar fissuras por secagem rápida.



Finalmente, é realizada uma inspeção detalhada da estrutura para garantir que todas as especificações e padrões de qualidade foram atendidos. Eventuais defeitos ou irregularidades devem ser corrigidos imediatamente.

Esse processo garante a correta execução do meio-fio conjugado com sarjeta, proporcionando uma estrutura durável e resistente, fundamental para o controle de águas pluviais e a delimitação de pavimentos.

6. SINALIZAÇÃO

6.1. SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

6.1.1. C3219 FAIXA.HORIZONTAL/TINTA REFLETIVA/RESINA ACRÍLICA À BASE D'ÁGUA (M2)

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL UTILIZANDO EQUIPAMENTOS: MÁQUINAS P/ PINT. FAIXAS. AUTOPR., VEÍCULOS UTILITÁRIOS KOMBI E CAMINHÕES C/ CARROCEIRA DE MADEIRA HP 92, MÃO DE OBRA DE TÉCNICO PRÉ MARCADOR, SERVENTE E MATERIAIS COMO MICRO ESFERA DE VIDRO E TINTA REFLETIVA/RESINA ACRÍLICA A BASE D' ÁGUA.

6.1.2. C4527 TACHA REFLETIVA BIDIRECIONAL: FORNECIMENTO/APLICAÇÃO (UN)

SERÃO FIXADOS NA PAVIMENTAÇÃO DA VIA COMO COMPLEMENTOS DA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL, UTILIZADOS COMO: SEPARAR MOVIMENTOS VEICULARES DE FLUXOS OPOSTOS e REGULAMENTAR ULTRAPASSAGEM E DESLOCAMENTO LATERAL. É CONFECCIONADO EM RESINA POLIÉSTER DE ALTA RESISTÊNCIA NA COR AMARELA . SEPARADOS COM DISTÂNCIA DE 3,00 EM 3,00 METROS.

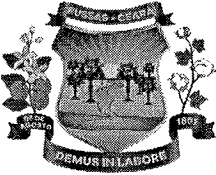
6.2. SINALIZAÇÃO VERTICAL



As placas de trânsito devem ser executadas em aço galvanizado, com película anti-pichante, nos locais e com a simbologia empregada, conforme disposto em planta anexa.

6.2.1. C3297 PLACA DE REGULAMENTAÇÃO/ADVERTÊNCIA REFLETIVA EM AÇO GALVANIZADO C/PELÍCULA ANTI-PICHANTE (M2)

Deve seguir as peças graficas.



RESUMO DO ORÇAMENTO

OBRA:	CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA ESPECIALIZADA PARA A EXECUÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NA RUA FELIPE SANTIAGO DE INTERESSE DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS - MAPP 2726	DATA : 30/05/2024		B
DESCRIÇÃO:	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA COM DRENAGEM SUPERFICIAL	FORTE	VERSÃO	HORA
LOCAL:	RUA FELIPE SANTIAGO, BAIRRO ALTO DO VELAME, RUSSAS/CE	SEINFRA	028 SEM DESONERAÇÃO	114,15'
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CEARÁ	PRÓPRIA	PRÓPRIA	0,00%

PROCESSO ADMINISTRATIVO

0343

ASSINADO ELETRONICAMENTE

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL	%
1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA	R\$ 77.708,00	4,91%
2	SERVIÇOS PRELIMINARES	R\$ 77.403,69	4,89%
3	PREPARAÇÃO DO TERRENO	R\$ 149.878,08	9,46%
4	MOVIMENTAÇÃO DE TERRA	R\$ 637.151,13	40,22%
5	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	R\$ 614.053,19	38,76%
6	SINALIZAÇÃO	R\$ 28.065,68	1,77%
VALOR BDI TOTAL:		R\$ 249.307,41	100,00%
VALOR ORÇAMENTO:		R\$ 1.334.952,36	
VALOR TOTAL:		R\$ 1.584.259,77	

BRUNO ROBERTO DE ARAUJO
FERREIRA:07053872327

Assinado digitalmente por BRUNO ROBERTO DE ARAUJO FERREIRA:07053872327

ND: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=AC SOLUTI Múltipla vs, OU=26882551000110, OU=Presencial, OI=Certificado PF A1, CN=BRUNO ROBERTO DE ARAUJO FERREIRA:07053872327

Razão: Eu sou o autor deste documento

Localização: Data: 2024.06.19 08:31:28-03'00' Foxit PDF Reader Versão: 2024.2.2

Bruno Roberto de Araújo Ferreira

Engenheiro Civil

CREA/CE 062185638-0



**BRUNO ROBERTO
DE ARAUJO
FERREIRA:070538**

[Signature]

PROCESSO ADMINISTRATIVO
0345
ASSINADO
ELETTRONICAMENTE

[Signature]

**BRUNO ROBERTO
DE ARAUJO
FERREIRA:070538**



PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

OBRA:

CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA ESPECIALIZADA PARA A EXECUÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NA RUA FELIPE SANTIAGO DE INTERESSE DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS - MAPP 2726

DESCRIÇÃO:

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA COM DRENAGEM SUPERFICIAL

LOCAL:

RUA FELIPE SANTIAGO, BAIRRO ALTO DO VELAME, RUSSAS/CE

CLIENTE:

PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CEARÁ

DATA : 30/05/2024

BDI : 20,73%

FONTE

SEINFRA

028 SEM DESONERAÇÃO

114,15% 71,31%

10/2023

PRÓPRIA

0,00%

0,00%

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	UNIDADE	QTD	VALOR UNITÁRIO R\$			PREÇO TOTAL R\$
					SEM BDI	BDI	COM BDI	
DRENAGEM								
C0365	BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO MOLDADO NO LOCAL	SEINFRA	M	1.584,00	R\$ 30,48	R\$ 6,32	R\$ 36,80	R\$ 58.291,20
SINALIZAÇÃO								
SINALIZAÇÃO HORIZONTAL								
C3219	FAIXA.HORIZONTAL/TINTA REFLETIVA/RESINA ACRÍLICA À BASE D'ÁGUA	SEINFRA	M2	538,56	R\$ 16,22	R\$ 3,36	R\$ 19,58	R\$ 10.545,00
C4527	TACHA REFLETIVA BIDIRECIONAL: FORNECIMENTO/APLICAÇÃO	SEINFRA	UN	495,00	R\$ 27,09	R\$ 5,62	R\$ 32,71	R\$ 16.191,45
SINALIZAÇÃO VERTICAL								
C3297	PLACA DE REGULAMENTAÇÃO/ADVERTÊNCIA REFLETIVA EM AÇO GALVANIZADO C/PELÍCULA ANTI-PICHANTE	SEINFRA	M2	1,28	R\$ 860,15	R\$ 178,31	R\$ 1.038,46	R\$ 1.329,23

VALOR BDI TOTAL: R\$ 249.307,41								
VALOR ORÇAMENTO: R\$ 1.334.952,36								
VALOR TOTAL: R\$ 1.584.259,77								

BRUNO ROBERTO DE ARAUJO

ARAUJO

FERREIRA:07053872327

BRUNO ROBERTO DE ARAUJO

Engenheiro Civil

CREA/CE 062185638-0



[Handwritten signature]

ORÇAMENTO - CURVA ABC DE SERVIÇOS									
OBRA:		CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA ESPECIALIZADA PARA A EXECUÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA NA RUA FELIPE SANTIAGO DE INTERESSE DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS - MAPP 2726							
DESCRIÇÃO:		DATA :		30/05/2024		BDI :		20,73%	
LOCAL:		FONTE		SEINFRA		028 SEM DESONERAÇÃO		114,15% 71,31%	
CLIENTE:		PRÓPRIA		PRÓPRIA		0,00%		0,00%	
		RUA FELIPE SANTIAGO, BAIRRO ALTO DO VELAME, RUSSAS/CE							
		PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CEARÁ							

ITEM	DESCRIÇÃO	FONTE	TIPO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	ACUMUL. %	CL
2	TRANSPORTE DE MATERIAL, EXCETO ROCHA EM CAMINHÃO ATÉ 20KM	SEINFRA	Serviço	M3	5.643,00	R\$ 71,09	R\$ 401.160,87	25,32%	25,32%	A
62	SEINFRA/ANP - 10798 - CIMENTO ASFALTICO CAP 50/70	PRÓPRIA	Material	T	43,40	R\$ 5.226,61	R\$ 226.834,87	14,32%	39,64%	A
7	ESTABILIZAÇÃO GRANULOMÉTRICA DE SOLOS S/ MISTURA DE MATERIAIS (S/TRANSP)	SEINFRA	Serviço	M3	5.643,00	R\$ 34,58	R\$ 195.134,94	12,32%	51,96%	B
5	CONCRETO BETUMINOSO USINADO À QUENTE - CBUQ (S/TRANSP)	SEINFRA	Serviço	M3	686,40	R\$ 264,72	R\$ 181.703,81	11,47%	63,43%	B
1-336	TAXA DE ADMINISTRAÇÃO DA OBRA	PRÓPRIA	Serviço	%	100,00	R\$ 777,08	R\$ 77.708,00	4,91%	68,33%	B
2	RASPAGEM E LIMPEZA DO TERRENO	SEINFRA	Serviço	M2	12.540,00	R\$ 6,12	R\$ 76.744,80	4,84%	73,18%	B
5	BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO MOLDADO NO LOCAL	SEINFRA	Serviço	M	1.584,00	R\$ 36,80	R\$ 58.291,20	3,68%	76,85%	B
372	SEINFRA/ANP - 12569 - EMULSÃO ASFALTICA RR 2C	PRÓPRIA	Material	T	15,05	R\$ 3.812,14	R\$ 57.372,71	3,62%	80,48%	C
1	TRANSPORTE COMERCIAL DE MATERIAL BETUMINOSO À FRIO (Y = 0,57X + 55,44)	SEINFRA	Serviço	T	293,36	R\$ 168,64	R\$ 49.472,23	3,12%	83,60%	C
3	REGULARIZAÇÃO DO SUB-LEITO	SEINFRA	Serviço	M2	12.540,00	R\$ 3,59	R\$ 45.018,60	2,84%	86,44%	C
0	CARGA MECANIZADA DE TERRA EM CAMINHÃO BASCULANTE	SEINFRA	Serviço	M3	6.270,00	R\$ 5,34	R\$ 33.481,80	2,11%	88,55%	C
2	TRANSPORTE COMERCIAL DE MATERIAL BETUMINOSO À QUENTE (Y = 0,60X + 61,66)	SEINFRA	Serviço	T	157,69	R\$ 181,31	R\$ 28.590,77	1,80%	90,36%	C
3	TRANSPORTE DE MATERIAL, EXCETO ROCHA EM CAMINHÃO ATÉ 5 KM	SEINFRA	Serviço	M3	627,00	R\$ 39,50	R\$ 24.766,50	1,56%	91,92%	C
2	BARRACÃO PARA ESCRITÓRIO TIPO A3	SEINFRA	Serviço	UN	1,00	R\$ 22.545,75	R\$ 22.545,75	1,42%	93,34%	C
9	BARRACÃO ABERTO	SEINFRA	Serviço	M2	100,00	R\$ 183,05	R\$ 18.305,00	1,16%	94,50%	C
7	TACHA REFLETIVA BIDIRECIONAL: FORNECIMENTO/APLICAÇÃO	SEINFRA	Serviço	UN	495,00	R\$ 32,71	R\$ 16.191,45	1,02%	95,52%	C
3	DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS EM CAVALO MECÂNICO C/ PRANCHA DE 3 EIXOS	SEINFRA	Serviço	KM	2.400,00	R\$ 6,04	R\$ 14.496,00	0,92%	96,44%	C
2	MOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS EM CAVALO MECÂNICO C/ PRANCHA DE 3 EIXOS	SEINFRA	Serviço	KM	2.400,00	R\$ 6,04	R\$ 14.496,00	0,92%	97,35%	C
0	INDENIZAÇÃO DE JAZIDA	SEINFRA	Serviço	M3	5.643,00	R\$ 1,90	R\$ 10.721,70	0,68%	98,03%	C
9	FAIXA HORIZONTAL/TINTA REFLETIVA/RESINA ACRÍLICA À BASE D'ÁGUA	SEINFRA	Serviço	M2	538,56	R\$ 19,58	R\$ 10.545,00	0,67%	98,69%	C
11	IMPRIMAÇÃO - EXECUÇÃO (S/TRANSP)	SEINFRA	Serviço	M2	12.540,00	R\$ 0,59	R\$ 7.398,60	0,47%	99,16%	C
8	PINTURA DE LIGAÇÃO - EXECUÇÃO (S/TRANSP)	SEINFRA	Serviço	M2	12.540,00	R\$ 0,35	R\$ 4.389,00	0,28%	99,44%	C
37	PLACAS PADRÃO DE OBRA	SEINFRA	Serviço	M2	12,00	R\$ 225,78	R\$ 2.709,36	0,17%	99,61%	C
50	INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS DE LUZ, FORÇA, TELEFONE E LÓGICA	SEINFRA	Serviço	UN	1,00	R\$ 2.024,27	R\$ 2.024,27	0,13%		
51	INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS DE ÁGUA	SEINFRA	Serviço	UN	1,00	R\$ 1.667,97	R\$ 1.667,97	0,11%		



BRUNO ROBERTO DE ARAUJO FERREIRA:070538

Assinado digital
ARAUJO FERREIRA
CPF: 028.885.255
Certificado PF A
ARAUJO FERREIRA
RUA: 02.001



OBRA:	CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA ESPECIALIZADA PARA A EXECUÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NA RUA FELIPE SANTIAGO DE INTERESSE DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS - MAPP 2726				
DESCRIÇÃO:	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA COM DRENAGEM SUPERFICIAL				
LOCAL:	RUA FELIPE SANTIAGO, BAIRRO ALTO DO VELAME, RUSSAS/CE				
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CEARÁ				

DATA :	30/05/2024	BDI :	20,73%
FONTE	VERSÃO	HORA	MES
SEINFRA	028 SEM DESONERAÇÃO	114,15%	71,31%
PRÓPRIA	PRÓPRIA	0,00%	0,00%

GO	DESCRIÇÃO	FONTE	TIPO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	ACUMUL. %	CL
7	PLACA DE REGULAMENTAÇÃO/ADVERTÊNCIA REFLETIVA EM AÇO GALVANIZADO C/PELÍCULA ANTI-PICHANTE	SEINFRA	Serviço	M2	1,28	R\$ 1.038,46	R\$ 1.329,23	0,08%	99,93%	C
2	LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA >5000 M2)	SEINFRA	Serviço	HA	1,25	R\$ 673,64	R\$ 842,05	0,05%	99,98%	C
9	INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS DE ESGOTO	SEINFRA	Serviço	UN	1,00	R\$ 317,29	R\$ 317,29	0,02%	100,00%	C

Subtotal até 100,00% R\$ 1.584.259,77

Outros R\$ 0,00

Valor total do Orçamento R\$ 1.584.259,77

**BRUNO ROBERTO
DE ARAUJO
FERREIRA:070538
72327**

Bruno Roberto de Araújo Ferreira
Engenheiro Civil
CREA/CE 062185638-0

a Municipal de Russas - CE
ia de Infraestrutura e Serviços Urbanos - SEINFRA
estrutur@russas.ce.gov.br
ria.russas@hotmail.com



[Signature]



CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

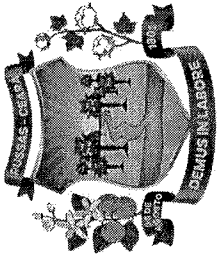
OBRA:	CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA ESPECIALIZADA PARA A EXECUÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA NA RUA FELIPE SANTIAGO DE INTERESSE DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS - MAPP 2726	DATA :	30/05/2024	BDI :	20,73%
DESCRIÇÃO:	PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA COM DRENAGEM SUPERFICIAL	FONTE:	SEINFRA	HORA:	MES
LOCAL:	RUA FELIPE SANTIAGO, BAIRRO ALTO DO VELAME, RUSSAS/CE		028 SEM DESONERAÇÃO	114,15%	71,31%
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CEARÁ		PRÓPRIA	0,00%	0,00%

DESCRIÇÃO	VALOR (R\$)	MÊS 1	MÊS 2	MÊS 3	MÊS 4	MÊS 5	Total parcela
ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA	R\$ 77.708,00	18,77 % R\$ 14.585,79	11,90 % R\$ 9.247,25	34,28 % R\$ 26.638,30	32,08 % R\$ 24.928,73	2,97 % R\$ 2.307,93	100,00 % R\$ 77.708,00
SERVIÇOS PRELIMINARES	R\$ 77.403,69	100,00 % R\$ 77.403,69					100,00 % R\$ 77.403,69
PREPARAÇÃO DO TERRENO	R\$ 149.878,08	50,00 % R\$ 74.939,04	25,00 % R\$ 37.469,52	25,00 % R\$ 37.469,52			100,00 % R\$ 149.878,08
MOVIMENTAÇÃO DE TERRA	R\$ 637.151,13	25,00 % R\$ 159.287,78	25,00 % R\$ 159.287,78	25,00 % R\$ 159.287,78	25,00 % R\$ 159.287,79		100,00 % R\$ 637.151,13
PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA	R\$ 614.053,19			50,00 % R\$ 307.026,60	50,00 % R\$ 307.026,59		100,00 % R\$ 614.053,19
SINALIZAÇÃO	R\$ 28.065,68					100,00 % R\$ 28.065,68	100,00 % R\$ 28.065,68
	R\$ 1.584.259,77	R\$ 326.216,30	R\$ 206.004,55	R\$ 530.422,20	R\$ 491.243,11	R\$ 30.373,61	R\$ 1.584.259,77

BRUNO ROBERTO DE ARAUJO
ARAUJO
FERREIRA:07053872327

Bruno Roberto de Araújo Ferreira
Engenheiro Civil
CREA/CE 062185638-0





RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS

OBRA:

CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA ESPECIALIZADA PARA A EXECUÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NA RUA FELIPE SANTIAGO DE INTERESSE DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS - MAPP 2726

DESCRIÇÃO:

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA COM DRENAGEM SUPERFICIAL

LOCAL:

RUA FELIPE SANTIAGO, BAIRRO ALTO DO VELAME, RUSSAS/CE

CLIENTE:

PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CEARÁ

DATA : 30/05/2024

BDI : 20,73%

FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
SEINFRA	028 SEM DESONERAÇÃO	114,15%	71,31%	10/2023
PRÓPRIA	PRÓPRIA	0,00%	0,00%	

COM-33957636 TAXA DE ADMINISTRAÇÃO DA OBRA (%)				
Mão de Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO
18590	SEINFRA	MES	0,50000000	R\$ 6.963,71
18583	SEINFRA	MES	0,37000000	R\$ 25.381,61
TOTAL Mão de Obra:				R\$ 12.873,06
TOTAL PARA 5 MESES:				R\$ 64.365,30
VALOR TOTAL COM BDI:				R\$ 77.708,00
FRAÇÃO DE 100%:				R\$ 643,65
VALOR COM BDI:				R\$ 777,08

Assinado digitalmente por BRUNO ROBERTO DE ARAUJO FERREIRA:07053872327
ND: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=AC SOLUTI
Múltipla: OU=26862531000110, OU=Prefeitura Municipal de Russas, CN=BRUNO ROBERTO DE ARAUJO
FERRERA:07053872327
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização:
Data: 2024.06.19 08:56:39 -03'00'
Font: PDF Reader Versão: 2024.2.2

Bruno Roberto de Araújo Ferreira
Engenheiro Civil
CREA/CE 062185638-0

[Handwritten signature]



0351

ASSINADO
ELETRONICAMENTE



COMPOSIÇÃO DO BDI

OBRA:	CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA ESPECIALIZADA PARA A EXECUÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NA RUA FELIPE SANTIAGO DE INTERESSE DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS - MAPP 2726	DATA : 30/05/2024	B
DESCRIÇÃO:	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA COM DRENAGEM SUPERFICIAL	FONTE	VERSÃO
LOCAL:	RUA FELIPE SANTIAGO, BAIRRO ALTO DO VELAME, RUSSAS/CE	SEINFRA	028 SEM DESONERAÇÃO 114,15
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CEARÁ	PRÓPRIA	PRÓPRIA 0,00%



COD	DESCRIÇÃO	%
	DESPESAS INDIRETAS	
AC	ADMINISTRAÇÃO CENTRAL	3,80%
DF	DESPESAS FINACEIRAS	1,02%
R	RISCOS	0,50%
	TOTAL	5,32%
	BENEFICIO	
L	LUCRO	6,64%
S+G	GARANTIA/SEGUROS	0,32%
	TOTAL	6,96%
I	IMPOSTOS	
	PIS	0,65%
	COFINS	3,00%
	CPRB (4,5% APENAS QUANDO HOUVER DESONERAÇÃO - INSS)	0,00%
	ISS	3,00%
	TOTAL	6,65%

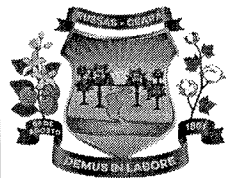
BDI = 20,73%

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

Assinado eletronicamente por BRUNO ROBERTO DE ARAUJO
FERREIRA:07053872327
AO: C=BR, O=CPF, OU=AC SOLUTU Matppl v5, OU=268255000110, OU=Presidencia, OU=Certificado PF A1, CN=BRUNO ROBERTO DE ARAUJO FERREIRA,07053872327
Razão: Eu sou o autor deste documento
Local: Russas
Data: 2024.06.19 09:58:19-0300P
Fórm PDF Reader Versão: 2504.2.2

Bruno Roberto de Araújo Ferreira
Engenheiro Civil
CREA/CE 062185638-0

TABELA DE ENCARGOS SOCIAIS



OBRA: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA ESPECIALIZADA PARA A EXECUÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NA RUA FELIPE SANTIAGO DE INTERESSE DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS - MAPP 2726

DESCRIÇÃO: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA COM DRENAGEM SUPERFICIAL

LOCAL: RUA FELIPE SANTIAGO, BAIRRO ALTO DO VELAME, RUSSAS/CE

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CEARÁ

DATA : 30/05/2024

B

FORTE	VERSÃO	HOR/
SEINFRA	028 SEM DESONERAÇÃO	114,15
PRÓPRIA	PRÓPRIA	0,00%



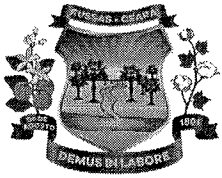
COD	DESCRIÇÃO	HORISTA %	MENSALISTA %
A	GRUPO A		
A1	INSS	20,00%	20,00%
A2	SESI	1,50%	1,50%
A3	SENAI	1,00%	1,00%
A4	INCRA	0,20%	0,20%
A5	SEBRAE	0,60%	0,60%
A6	Salário Educação	2,50%	2,50%
A7	Seguro Contra Acidentes de Trabalho	3,00%	3,00%
A8	FGTS	8,00%	8,00%
A9	SECONCI	0,00%	0,00%
	TOTAL	36,80%	36,80%
B	GRUPO B		
B1	Repouso Semanal Remunerado	17,85%	0,00%
B2	Feriados	3,71%	0,00%
B3	Auxílio - Enfermidade	0,87%	0,66%
B4	13º Salário	11,03%	8,33%
B5	Licença Paternidade	0,07%	0,05%
B6	Faltas Justificadas	0,74%	0,56%
B7	Dias de Chuvas	1,59%	0,00%
B8	Auxílio Acidente de Trabalho	0,11%	0,08%
B9	Férias Gozadas	12,35%	9,33%
B10	Salário Maternidade	0,04%	0,03%
	TOTAL	48,36%	19,04%
C	GRUPO C		
C1	Aviso Prévio Indenizado	5,52%	4,17%
C2	Aviso Prévio Trabalhado	0,13%	0,10%
C3	Férias Indenizadas	1,72%	1,30%
C4	Depósito Rescisão Sem Justa Causa	2,87%	2,17%
C5	Indenização Adicional	0,46%	0,35%
	TOTAL	10,70%	8,09%
D	GRUPO D		
D1	Reincidência de Grupo A sobre Grupo B	17,80%	7,01%
D2	Reincidência de Grupo A sobre Aviso Prévio Trabalhado e Reincidência do FGTS sobre Aviso Prévio Indenizado	0,49%	0,37%
	TOTAL	18,29%	7,38%

A + B + C + D = 114,15% 71,31%

BRUNO ROBERTO DE ARAUJO
 FERREIRA:0705387232
 7

Bruno Roberto de Araújo Ferreira
 Engenheiro Civil
 CREA/CE 062185638-0

Assinado digitalmente por BRUNO ROBERTO DE ARAUJO
 FERREIRA:0705387232
 DN: C=BR, O=CP-Brasil, OU=AC SOLUTI MURLO v5, OU=1840265100110, OU=Presidência, OU=Certificado PF A1,
 CN=BRUNO ROBERTO DE ARAUJO
 FERREIRA:0705387232
 Localização
 Data: 2024.06.19 08:57:16-03'00'
 Forth PDF Reader Versão: 2024.2.2



RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

OBRA:
CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA ESPECIALIZADA PARA A EXECUÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NA RUA FELIPE SANTIAGO DE INTERESSE DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS - MAPP 2726

DESCRIÇÃO:
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA COM DRENAGEM SUPERFICIAL

LOCAL:
RUA FELIPE SANTIAGO, BAIRRO ALTO DO VELAME, RUSSAS/CE

CLIENTE:
PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CEARÁ

DATA :
30/05/2024

B

FORTE	VERSÃO	HORA
SEINFRA	028 SEM DESONERAÇÃO	114,15'
PRÓPRIA	PRÓPRIA	0,00%



1.1. COM-33957636 TAXA DE ADMINISTRAÇÃO DA OBRA (%)

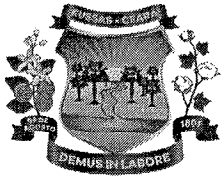
Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I8590	ENCARREGADO GERAL/MESTRE DE OBRAS	SEINFRA	MÊS	0,50000000	R\$ 6.963,71
I8583	ENGENHEIRO PLENO	SEINFRA	MÊS	0,37000000	R\$ 25.381,61
TOTAL Mão de Obra:					R\$ 12.873,06
TOTAL PARA 5 MESES:					R\$ 64.365,30
VALOR TOTAL COM BDI:					R\$ 77.708,00
FRAÇÃO DE 100%:					R\$ 643,65
VALOR COM BDI:					R\$ 777,08

2.1. C1937 PLACAS PADRÃO DE OBRA (M2)

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0537	CHAPA DE AÇO GALVANIZADA ESP. 0.3MM	SEINFRA	M2	1,02000000	R\$ 39,0300
I1100	ESMALTE SINTETICO	SEINFRA	L	1,00000000	R\$ 31,8800
I1691	PONTALETE / BARROTE DE 3"x3"	SEINFRA	M	4,50000000	R\$ 16,0900
I1725	PREGO 15X15 (1.1/4" x 13) (APROXIMADAMENTE 672UN/KG)	SEINFRA	KG	0,15000000	R\$ 15,9900
TOTAL Material:					R\$ 146,4941
Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I2543	SERVENTE	SEINFRA	H	2,00000000	R\$ 20,2600
TOTAL Mão de Obra:					R\$ 40,5200
VALOR TOTAL COM BDI:					R\$ 2.709,36
VALOR COM BDI:					R\$ 225,78

2.2. C0369 BARRACÃO ABERTO (M2)

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0197	BARROTE DE 2"x2"	SEINFRA	M	0,63250000	R\$ 6,8900
I0983	DISJUNTOR MONOPOLAR 20A	SEINFRA	UN	0,10260000	R\$ 11,0900
I1075	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO 3/4"	SEINFRA	M	0,10260000	R\$ 4,5700
I2340	FIO DE COBRE ANTICHAMA 2.5MM2	SEINFRA	M	3,21000000	R\$ 1,7400
I2357	INTERRUPTOR DE SOBREPOR 1 SEÇÃO	SEINFRA	UN	0,06840000	R\$ 11,2800
I2373	LÂMPADA INCANDESCENTE DE 100W	SEINFRA	UN	0,10260000	R\$ 3,8900
I0198	PONTALETE / BARROTE DE 3"x3" - APARELHADO	SEINFRA	M	1,70940000	R\$ 22,1100
I2408	PREGO 14X18 (1.1/2" x 14) (APROXIMADAMENTE 708UN/KG)	SEINFRA	KG	0,10260000	R\$ 17,2300
I2429	TABUA DE VIROLA DE 12"x 1"	SEINFRA	M2	0,10260000	R\$ 36,6400
I2440	TELHA DE FIBROCIMENTO DE 4MM (0.50 x 2.44M)	SEINFRA	UN	0,68380000	R\$ 25,0600
I2444	TOMADA UNIVERSAL DE SOBREPOR (COMPLETA INCLUSIVE CAIXA)	SEINFRA	UN	0,20460000	R\$ 16,7600
TOTAL Material:					R\$ 76,6077
Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL



RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

OBRA:
CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA ESPECIALIZADA PARA A EXECUÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NA RUA FELIPE SANTIAGO DE INTERESSE DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS - MAPP 2726

DESCRIÇÃO:
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA COM DRENAGEM SUPERFICIAL

LOCAL:
RUA FELIPE SANTIAGO, BAIRRO ALTO DO VELAME, RUSSAS/CE

CLIENTE:
PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CEARÁ

DATA :
30/05/2024

SEINFRA
028 SEM DESONERAÇÃO

PRÓPRIA
PRÓPRIA

HORA
114,15'

0,00%

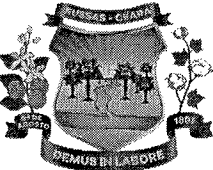


I0498	CARPINTEIRO	SEINFRA	H	1,02570000	R\$ 26,8600	R\$ 27,5503
I2391	PEDREIRO	SEINFRA	H	0,51280000	R\$ 26,8600	R\$ 13,7738
I2543	SERVENTE	SEINFRA	H	1,28210000	R\$ 20,2600	R\$ 25,9753
					TOTAL Mão de Obra:	R\$ 67,2994

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
C0836	CONCRETO NÃO ESTRUTURAL PREPARO MANUAL	SEINFRA	M3	0,01480000	R\$ 520,8900	R\$ 7,7092
				TOTAL Serviço:		R\$ 7,7092
				VALOR TOTAL COM BDI:		R\$ 18.305,00
				VALOR COM BDI:		R\$ 183,05

2.3. 00372 BARRACÃO PARA ESCRITÓRIO TIPO A3 (UN)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0174	BACIA SIFONADA DE LOUÇA BRANCA	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 223,0000
I0197	BARROTE DE 2"x2"	SEINFRA	M	58,00000000	R\$ 399,6200
I0400	CADEADO MEDIO	SEINFRA	UN	2,00000000	R\$ 56,9800
I0414	CAIXA DE DESCARGA PLÁSTICA DE SOBREPOR COMPLETA	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 81,5300
I0435	CAIXA SIFONADA 150 x 150 x 50 COM GRELHA	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 38,2700
I0528	CHAPA COMPENSADO RESINADO 10MM (1.10 X 2.20M)	SEINFRA	M2	98,00000000	R\$ 35,9500
I0796	CHUVEIRO PLASTICO	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 7,2200
I0983	DISJUNTOR MONOPOLAR 20A	SEINFRA	UN	2,00000000	R\$ 11,0900
I2311	DOBRADIÇA DE FERRO 3 x 2 1/2" (PADRÃO POPULAR)	SEINFRA	UN	14,00000000	R\$ 12,1400
I1075	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO 3/4"	SEINFRA	M	3,00000000	R\$ 4,5700
I1092	ENGATE DE PVC	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 8,1500
I2331	FECHADURA DE SOBREPOR	SEINFRA	UN	3,00000000	R\$ 53,1200
I2340	FIO DE COBRE ANTICHAMA 2.5MM2	SEINFRA	M	108,00000000	R\$ 1,7400
I2337	INTERRUPTOR DE SOBREPOR 1 SEÇÃO	SEINFRA	UN	5,00000000	R\$ 11,2800
I2373	LÂMPADA INCANDESCENTE DE 100W	SEINFRA	UN	5,00000000	R\$ 3,8900
I1344	LAVATÓRIO DE LOUÇA BRANCA SEM COLUNA	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 100,9600
I2379	MINI POSTE F.G. 1 1/4" C/2.00M E REX MONOFASICO	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 67,4600
I0198	PONTALETE / BARROTE DE 3"x3" - APARELHADO	SEINFRA	M	75,00000000	R\$ 22,1100
I2408	PREGO 14X18 (1.1/2" x 14) (APROXIMADAMENTE 708UN/KG)	SEINFRA	KG	3,00000000	R\$ 17,2300
I2412	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA 6 CIRCUITOS	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 47,0400
I1798	REGISTRO DE GAVETA BRUTO 20MM (3/4")	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 34,4300
I2416	REGISTRO DE PRESSÃO EM BRONZE Ø 1/2"	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 23,1300
I1824	RIPA DE PEROBA (MADEIRA DE 1A QUALIDADE) DE 1X5CM	SEINFRA	M	33,00000000	R\$ 1,7200
I2429	TABUA DE VIROLA DE 12"x 1"	SEINFRA	M2	16,61000000	R\$ 36,6400
I2433	TARGETA DE FERRO 2"	SEINFRA	UN	7,00000000	R\$ 5,8700
I2440	TELHA DE FIBROCIMENTO DE 4MM (0.50 x 2.44M)	SEINFRA	UN	33,00000000	R\$ 25,0600
I2444	TOMADA UNIVERSAL DE SOBREPOR (COMPLETA INCLUSIVE CAIXA)	SEINFRA	UN	4,00000000	R\$ 16,7600
I2447	TORNEIRA DE METAL AMARELO Ø 3/4" CANO CURTO (PADRÃO POPULAR)	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 17,9900
I2456	TUBO PVC ESGOTO PRIMÁRIO DE 100 - (NBR 5688)	SEINFRA	M	3,00000000	R\$ 15,8200



RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

OBRA:	CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA ESPECIALIZADA PARA A EXECUÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NA RUA FELIPE SANTIAGO DE INTERESSE DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS - MAPP 2726	DATA : 30/05/2024	B
DESCRIÇÃO:	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA COM DRENAGEM SUPERFICIAL	FONTE	VERSÃO
LOCAL:	RUA FELIPE SANTIAGO, BAIRRO ALTO DO VELAME, RUSSAS/CE	SEINFRA	028 SEM DESONERAÇÃO
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CEARÁ	PRÓPRIA	PRÓPRIA



I2458	TUBO PVC ESGOTO PRIMÁRIO DE 40MM - (NBR 5688)	SEINFRA	M	3,00000000	R\$ 6,9100	R\$ 20,7300
I2457	TUBO PVC ESGOTO PRIMÁRIO DE 50MM - (NBR 5688)	SEINFRA	M	3,00000000	R\$ 10,7500	R\$ 32,2500
I2200	TUBO PVC SOLDÁVEL DE 25MM (3/4")	SEINFRA	M	6,00000000	R\$ 4,3300	R\$ 25,9800
					TOTAL Material:	R\$ 8.694,6804

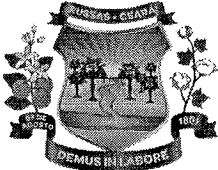
Mão de Obra		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0498	CARPINTEIRO	SEINFRA	H	101,00000000	R\$ 26,8600	R\$ 2.712,8600
I2391	PEDREIRO	SEINFRA	H	25,00000000	R\$ 26,8600	R\$ 671,5000
I2543	SERVENTE	SEINFRA	H	126,00000000	R\$ 20,2600	R\$ 2.552,7600
					TOTAL Mão de Obra:	R\$ 5.937,1200

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
.36	CONCRETO NÃO ESTRUTURAL PREPARO MANUAL	SEINFRA	M3	0,72000000	R\$ 520,8900	R\$ 375,0408
C1915	PISO CIMENTADO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:4, ESP.= 1.5cm	SEINFRA	M2	66,00000000	R\$ 55,5700	R\$ 3.667,6200
					TOTAL Serviço:	R\$ 4.042,6608
					VALOR TOTAL COM BDI:	R\$ 22.545,75
					VALOR COM BDI:	R\$ 22.545,75

2.4. C4992 MOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS EM CAVALO MECÂNICO C/ PRANCHA DE 3 EIXOS (KM)						
Equipamento Custo Horário		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0716	CAVALO MECÂNICO C/PRANC. 3 EIXOS (CHP)	SEINFRA	H	0,01250000	R\$ 400,4000	R\$ 5,0050
					TOTAL Equipamento Custo Horário:	R\$ 5,0050
					VALOR TOTAL COM BDI:	R\$ 14.496,00
					VALOR COM BDI:	R\$ 6,04

2.5. 993 DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS EM CAVALO MECÂNICO C/ PRANCHA DE 3 EIXOS (KM)						
Equipamento Custo Horário		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0716	CAVALO MECÂNICO C/PRANC. 3 EIXOS (CHP)	SEINFRA	H	0,01250000	R\$ 400,4000	R\$ 5,0050
					TOTAL Equipamento Custo Horário:	R\$ 5,0050
					VALOR TOTAL COM BDI:	R\$ 14.496,00
					VALOR COM BDI:	R\$ 6,04

2.6. C2851 INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS DE ÁGUA (UN)						
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0020	ADAPTADOR SOLDAVEL C/FLANGE P/CX D'ÁGUA 32x1"	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 19,6900	R\$ 19,6900
I0403	CAGECE - LIGAÇÃO DE ÁGUA	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 100,7900	R\$ 100,7900
I0405	CAIBRO DE 2"x1"	SEINFRA	M	10,00000000	R\$ 6,4000	R\$ 64,0000
I10268	CAIXA D'ÁGUA DE POLIETILENO DE 1000 L, COM TAMPA	SEINFRA	UN	0,50000000	R\$ 584,7500	R\$ 292,3750
I2367	LINHA DE MADEIRA DE LEI DE 6"x3"	SEINFRA	M	10,00000000	R\$ 34,5400	R\$ 345,4000
I2369	LINHA EM MADEIRA DE LEI DE 4"x2"	SEINFRA	M	5,00000000	R\$ 15,1800	R\$ 75,9000



RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

OBRA:
CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA ESPECIALIZADA PARA A EXECUÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NA RUA FELIPE SANTIAGO DE INTERESSE DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS - MAPP 2726

DESCRIÇÃO:
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA COM DRENAGEM SUPERFICIAL

LOCAL:
RUA FELIPE SANTIAGO, BAIRRO ALTO DO VELAME, RUSSAS/CE

CLIENTE:
PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CEARÁ

DATA :
30/05/2024

VERSÃO
028 SEM DESONERAÇÃO

HORA
114,15

PROPRIA
PROPRIA
0,00%

PROCESSO ADMINISTRATIVO
0357
ASSINADO ELETRONICAMENTE

I2410	PREGO 18X27 (2.1/2" x 10) (APROXIMADAMENTE 198UN/KG)	SEINFRA	KG	0,50000000	R\$ 14,2000	R\$ 7,1000
I2201	TUBO PVC SOLDÁVEL DE 32MM (1')	SEINFRA	M	4,00000000	R\$ 8,5600	R\$ 34,2400
					TOTAL Material:	R\$ 939,4950

Mão de Obra		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0498	CARPINTEIRO	SEINFRA	H	8,00000000	R\$ 26,8600	R\$ 214,8800
I2543	SERVENTE	SEINFRA	H	8,00000000	R\$ 20,2600	R\$ 162,0800
				TOTAL Mão de Obra:		R\$ 376,9600

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
C0836	CONCRETO NÃO ESTRUTURAL PREPARO MANUAL	SEINFRA	M3	0,12500000	R\$ 520,8900	R\$ 65,1113
				TOTAL Serviço:		R\$ 65,1113

VALOR TOTAL COM BDI:	R\$ 1.667,97
VALOR COM BDI:	R\$ 1.667,97

2.7. C2849 INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS DE ESGOTO (UN)

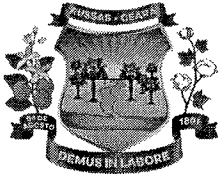
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0402	CAGECE - LIGAÇÃO DE ESGOTO	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 262,8100	R\$ 262,8100
TOTAL Material:						R\$ 262,8100
VALOR TOTAL COM BDI:						R\$ 317,29
VALOR COM BDI:						R\$ 317,29

2.8. C2850 INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS DE LUZ , FORÇA,TELEFONE E LÓGICA (UN)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0125	ARMAÇÃO REX TRIFASICA COM ROLDANA	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 81,8600	R\$ 81,8600
I0125	CABO ISOLADO PVC 750V 10MM2	SEINFRA	M	60,00000000	R\$ 9,3300	R\$ 559,8000
I0840	CONECTOR SPLIT-BOLT P/CABO 10MM2	SEINFRA	UN	4,00000000	R\$ 6,0200	R\$ 24,0800
I0952	CURVA DE PVC RIGIDO PARA ELETRODUTO DE 1"	SEINFRA	UN	2,00000000	R\$ 4,1400	R\$ 8,2800
I1070	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO 1"	SEINFRA	M	6,00000000	R\$ 7,1400	R\$ 42,8400
I2352	HASTE DE ATERRAMENTO COPERWELD 5/8" x 2.40M	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 53,2800	R\$ 53,2800
I1406	LUVA DE PVC RIGIDO PARA ELETRODUTO 1"	SEINFRA	UN	2,00000000	R\$ 1,6500	R\$ 3,3000
I2383	NOFUSE DE 70 A.	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 29,1500	R\$ 29,1500
I2405	POSTE DE CONCRETO DUPLO T (150/9), RESISTÊNCIA NOMINAL 150KG, H=9,00M, PESO APROXIMADO 470KG	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 601,7000	R\$ 601,7000
I2413	QUADRO DE MEDIÇÃO TRIFASICA EM POSTE	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 272,4000	R\$ 272,4000
					TOTAL Material:	R\$ 1.676,6900
					VALOR TOTAL COM BDI:	R\$ 2.024,2700
					VALOR COM BDI:	R\$ 2.024,2700

2.9. C2872 LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA >5000 M2) (HA)

Equipamento Custo Horário		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0700	CAMINHONETE SAVEIRO (CHP)	SEINFRA	H	2,00000000	R\$ 81,5100	R\$ 163,0200



RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

OBRA:

CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA ESPECIALIZADA PARA A EXECUÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NA RUA FELIPE SANTIAGO DE INTERESSE DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS - MAPP 2726

DESCRIÇÃO:

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA COM DRENAGEM SUPERFICIAL

LOCAL:

RUA FELIPE SANTIAGO, BAIRRO ALTO DO VELAME, RUSSAS/CE

CLIENTE:

PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CEARÁ

DATA : 30/05/2024

B

FONTE

VERSÃO

HORA

SEINFRA

028 SEM DESONERAÇÃO

114,15'

PRÓPRIA

PRÓPRIA

0,00%

PROCESSO ADMINISTRATIVO

0358

ASSINADO ELETRONICAMENTE

I0758	NÍVEL (CHP)	SEINFRA	H	4,00000000	R\$ 1,1800	R\$ 4,7200
I0775	TEODOLITO (CHP)	SEINFRA	H	4,00000000	R\$ 2,3200	R\$ 9,2800
TOTAL Equipamento Custo Horário:					R\$ 177,0200	

Mão de Obra		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0037	AJUDANTE	SEINFRA	H	4,00000000	R\$ 21,1000	R\$ 84,4000
I2382	NIVELADOR	SEINFRA	H	4,00000000	R\$ 29,6400	R\$ 118,5600
I2445	TOPOGRAFO	SEINFRA	H	5,00000000	R\$ 35,6000	R\$ 178,0000
TOTAL Mão de Obra:					R\$ 380,9600	
VALOR TOTAL COM BDI:					R\$ 842,05	
VALOR COM BDI:					R\$ 673,64	

3.1. C2102 RASPAGEM E LIMPEZA DO TERRENO (M2)

Mão de Obra		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I2543	SERVENTE	SEINFRA	H	0,25000000	R\$ 20,2600	R\$ 5,0650
TOTAL Mão de Obra:					R\$ 5,0650	
VALOR TOTAL COM BDI:					R\$ 76.744,80	
VALOR COM BDI:					R\$ 6,12	

3.2. C0710 CARGA MECANIZADA DE TERRA EM CAMINHÃO BASCULANTE (M3)

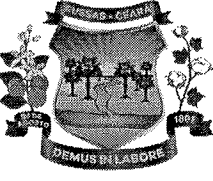
Equipamento Custo Horário		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0690	CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3 (CHP)	SEINFRA	H	0,00980000	R\$ 176,6600	R\$ 1,7313
I0708	CARREGADEIRA DE PNEUS HP 111 (CHP)	SEINFRA	H	0,00980000	R\$ 233,4800	R\$ 2,2881
TOTAL Equipamento Custo Horário:					R\$ 4,0194	
Mão de Obra		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I2543	SERVENTE	SEINFRA	H	0,01960000	R\$ 20,2600	R\$ 0,3971
TOTAL Mão de Obra:					R\$ 0,3971	
VALOR TOTAL COM BDI:					R\$ 3.348,18	
VALOR COM BDI:					R\$ 5,34	

3.3. C2533 TRANSPORTE DE MATERIAL, EXCETO ROCHA EM CAMINHÃO ATÉ 5 KM (M3)

Equipamento Custo Horário		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0690	CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3 (CHP)	SEINFRA	H	0,18520000	R\$ 176,6600	R\$ 32,7174
TOTAL Equipamento Custo Horário:					R\$ 32,7174	
VALOR TOTAL COM BDI:					R\$ 24.766,50	
VALOR COM BDI:					R\$ 39,50	

3.4. C3233 REGULARIZAÇÃO DO SUB-LEITO (M2)

Equipamento Custo Horário		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
---------------------------	--	-------	------	-------------	----------------	-------



RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS



OBRA:	CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA ESPECIALIZADA PARA A EXECUÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NA RUA FELIPE SANTIAGO DE INTERESSE DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS - MAPP 2726	DATA : 30/05/2024	B
		FONTE	VERSÃO
		SEINFRA	028 SEM DESONERAÇÃO
		PRÓPRIA	PRÓPRIA
		HORA	114,15'
			0,00%
DESCRIÇÃO:	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA COM DRENAGEM SUPERFICIAL		
LOCAL:	RUA FELIPE SANTIAGO, BAIRRO ALTO DO VELAME, RUSSAS/CE		
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CEARÁ		

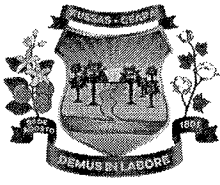
I0590	CAMINHÃO TANQUE 8.000 I (CHI)	SEINFRA	H	0,00112821	R\$ 73,4400	R\$ 0,0829
I0698	CAMINHÃO TANQUE 8.000 I (CHP)	SEINFRA	H	0,00400000	R\$ 216,8300	R\$ 0,8673
I0607	COMPAC. DE PNEUS PRES. VAR. AUTOPR. (CHI)	SEINFRA	H	0,00220513	R\$ 97,9600	R\$ 0,2160
I0721	COMPAC. DE PNEUS PRES. VAR. AUTOPR. (CHP)	SEINFRA	H	0,00035897	R\$ 249,8600	R\$ 0,0897
I0610	COMPAC. PÉ DE CARNEIRO VIBRAT. AUTOPROP. (CHI)	SEINFRA	H	0,00169231	R\$ 85,3800	R\$ 0,1445
I0723	COMPAC. PÉ DE CARNEIRO VIBRAT. AUTOPROP. (CHP)	SEINFRA	H	0,00087179	R\$ 232,0900	R\$ 0,2023
I0625	GRADE DE DISCOS (CHI)	SEINFRA	H	0,00038462	R\$ 4,8900	R\$ 0,0019
I0739	GRADE DE DISCOS (CHP)	SEINFRA	H	0,00217949	R\$ 6,8800	R\$ 0,0150
I0642	MOTO NIVELADORA (CHI)	SEINFRA	H	0,00000000	R\$ 126,2300	R\$ 0,0000
I0756	MOTO NIVELADORA (CHP)	SEINFRA	H	0,00256410	R\$ 312,0700	R\$ 0,8002
I0667	TRATOR DE PNEUS (CHI)	SEINFRA	H	0,00038462	R\$ 39,6200	R\$ 0,0152
I0780	TRATOR DE PNEUS (CHP)	SEINFRA	H	0,00217949	R\$ 127,1400	R\$ 0,2771
TOTAL Equipamento Custo Horário:					R\$ 2,7121	

Mão de Obra		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I2543	SERVENTE	SEINFRA	H	0,01282051	R\$ 20,2600	R\$ 0,2597
TOTAL Mão de Obra:					R\$ 0,2597	
VALOR TOTAL COM BDI:					R\$ 45.018,60	
VALOR COM BDI:					R\$ 3,59	

4.1.1. C3217 ESTABILIZAÇÃO GRANULOMÉTRICA DE SOLOS S/ MISTURA DE MATERIAIS (S/TRANSP) (M3)						
Equipamento Custo Horário		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0590	CAMINHÃO TANQUE 8.000 I (CHI)	SEINFRA	H	0,01037037	R\$ 73,4400	R\$ 0,7616
I0698	CAMINHÃO TANQUE 8.000 I (CHP)	SEINFRA	H	0,02666667	R\$ 216,8300	R\$ 5,7821
I0607	COMPAC. DE PNEUS PRES. VAR. AUTOPR. (CHI)	SEINFRA	H	0,01666667	R\$ 97,9600	R\$ 1,6327
I0721	COMPAC. DE PNEUS PRES. VAR. AUTOPR. (CHP)	SEINFRA	H	0,00185185	R\$ 249,8600	R\$ 0,4627
I0609	COMPAC. LISO VIBRAT. AUTOPROPELIDO (CHI)	SEINFRA	H	0,01500000	R\$ 84,0200	R\$ 1,2603
I0722	COMPAC. LISO VIBRAT. AUTOPROPELIDO (CHP)	SEINFRA	H	0,00351852	R\$ 229,4000	R\$ 0,8071
I0625	GRADE DE DISCOS (CHI)	SEINFRA	H	0,00259259	R\$ 4,8900	R\$ 0,0127
I0739	GRADE DE DISCOS (CHP)	SEINFRA	H	0,01592593	R\$ 6,8800	R\$ 0,1096
I0642	MOTO NIVELADORA (CHI)	SEINFRA	H	0,00000000	R\$ 126,2300	R\$ 0,0000
I0756	MOTO NIVELADORA (CHP)	SEINFRA	H	0,01851852	R\$ 312,0700	R\$ 5,7791
I0667	TRATOR DE PNEUS (CHI)	SEINFRA	H	0,00259259	R\$ 39,6200	R\$ 0,1027
I0780	TRATOR DE PNEUS (CHP)	SEINFRA	H	0,01592593	R\$ 127,1400	R\$ 2,0248
TOTAL Equipamento Custo Horário:					R\$ 18,7354	

Mão de Obra		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I2543	SERVENTE	SEINFRA	H	0,09259259	R\$ 20,2600	R\$ 1,8759
TOTAL Mão de Obra:					R\$ 1,8759	

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
C3160	DESMATAMENTO DE JAZIDA	SEINFRA	M2	1,00000000	R\$ 0,4300	R\$ 0,4300
C3211	ESCAVAÇÃO E CARGA DE MATERIAL DE JAZIDA	SEINFRA	M3	1,40000000	R\$ 4,9000	R\$ 6,8600
C3218	EXPURGO DE JAZIDA	SEINFRA	M3	0,20000000	R\$ 3,7400	R\$ 0,7480



MUNICÍPIO DE RUSSAS - CEARÁ

RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS



OBRA:	CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA ESPECIALIZADA PARA A EXECUÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, NA RUA FELIPE SANTIAGO DE INTERESSE DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS - MAPP 2726	DATA : 30/05/2024	B
DESCRIÇÃO:	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA COM DRENAGEM SUPERFICIAL	SEINFRA	VERSÃO 028 SEM DESONERAÇÃO
LOCAL:	RUA FELIPE SANTIAGO, BAIRRO ALTO DO VELAME, RUSSAS/CE	PRÓPRIA	HORA 114,15
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CEARÁ		0,00%

TOTAL Serviço:	R\$ 8,0380
VALOR TOTAL COM BDI:	R\$ 108.408,30
VALOR COM BDI:	R\$ 34,58

4.1.2. C0710 CARGA MECANIZADA DE TERRA EM CAMINHÃO BASCULANTE (M3)

Equipamento Custo Horário		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0690	CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3 (CHP)	SEINFRA	H	0,00980000	R\$ 176,6600	R\$ 1,7313
I0708	CARREGADEIRA DE PNEUS HP 111 (CHP)	SEINFRA	H	0,00980000	R\$ 233,4800	R\$ 2,2881
TOTAL Equipamento Custo Horário:						R\$ 4,0194

Mão de Obra		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I2543	SERVENTE	SEINFRA	H	0,01960000	R\$ 20,2600	R\$ 0,3971
TOTAL Mão de Obra:						R\$ 0,3971

VALOR TOTAL COM BDI:	R\$ 16.740,90
VALOR COM BDI:	R\$ 5,34

4.1.3. C2532 TRANSPORTE DE MATERIAL, EXCETO ROCHA EM CAMINHÃO ATÉ 20KM (M3)

Equipamento Custo Horário		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0690	CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3 (CHP)	SEINFRA	H	0,33330000	R\$ 176,6600	R\$ 58,8808
TOTAL Equipamento Custo Horário:						R\$ 58,8808

VALOR TOTAL COM BDI:	R\$ 222.867,15
VALOR COM BDI:	R\$ 71,09

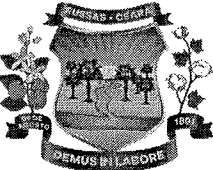
4.1.4. C2840 INDENIZAÇÃO DE JAZIDA (M3)

Material		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I2354	INDENIZAÇÃO DE JAZIDA	SEINFRA	M3	1,00000000	R\$ 1,5700	R\$ 1,5700
TOTAL Material:						R\$ 1,5700

VALOR TOTAL COM BDI:	R\$ 5.956,50
VALOR COM BDI:	R\$ 1,90

4.2.1. C3217 ESTABILIZAÇÃO GRANULOMÉTRICA DE SOLOS S/ MISTURA DE MATERIAIS (S/TRANSP) (M3)

Equipamento Custo Horário		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0590	CAMINHÃO TANQUE 8.000 l (CHI)	SEINFRA	H	0,01037037	R\$ 73,4400	R\$ 0,7616
I0698	CAMINHÃO TANQUE 8.000 l (CHP)	SEINFRA	H	0,02666667	R\$ 216,8300	R\$ 5,7821
I0607	COMPAC. DE PNEUS PRES. VAR. AUTOPR. (CHI)	SEINFRA	H	0,01666667	R\$ 97,9600	R\$ 1,6327
I0721	COMPAC. DE PNEUS PRES. VAR. AUTOPR. (CHP)	SEINFRA	H	0,00185185	R\$ 249,8600	R\$ 0,4627
I0609	COMPAC. LISO VIBRAT. AUTOPROPELIDO (CHI)	SEINFRA	H	0,01500000	R\$ 84,0200	R\$ 1,2603
I0722	COMPAC. LISO VIBRAT. AUTOPROPELIDO (CHP)	SEINFRA	H	0,00351852	R\$ 229,4000	R\$ 0,8071
I0625	GRADE DE DISCOS (CHI)	SEINFRA	H	0,00259259	R\$ 4,8900	R\$ 0,0127
I0739	GRADE DE DISCOS (CHP)	SEINFRA	H	0,01592593	R\$ 6,8800	R\$ 0,1096



RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS



OBRA:	CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA ESPECIALIZADA PARA A EXECUÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NA RUA FELIPE SANTIAGO DE INTERESSE DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS - MAPP 2726	DATA : 30/05/2024	B
DESCRIÇÃO:	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA COM DRENAGEM SUPERFICIAL	FONTE	VERSÃO
LOCAL:	RUA FELIPE SANTIAGO, BAIRRO ALTO DO VELAME, RUSSAS/CE	SEINFRA	028 SEM DESONERAÇÃO
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CEARÁ	PRÓPRIA	PRÓPRIA
			HORA
			114,15
			0,00%

I0642	MOTO NIVELADORA (CHI)	SEINFRA	H	0,00000000	R\$ 126,2300	R\$ 0,0000
I0756	MOTO NIVELADORA (CHP)	SEINFRA	H	0,01851852	R\$ 312,0700	R\$ 5,7791
I0667	TRATOR DE PNEUS (CHI)	SEINFRA	H	0,00259259	R\$ 39,6200	R\$ 0,1027
I0780	TRATOR DE PNEUS (CHP)	SEINFRA	H	0,01592593	R\$ 127,1400	R\$ 2,0248
					TOTAL Equipamento Custo Horário:	R\$ 18,7354

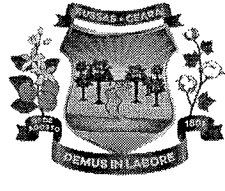
Mão de Obra		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I2543	SERVENTE	SEINFRA	H	0,09259259	R\$ 20,2600	R\$ 1,8759
					TOTAL Mão de Obra:	R\$ 1,8759

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
C3160	DESMATAMENTO DE JAZIDA	SEINFRA	M2	1,00000000	R\$ 0,4300	R\$ 0,4300
211	ESCAVAÇÃO E CARGA DE MATERIAL DE JAZIDA	SEINFRA	M3	1,40000000	R\$ 4,9000	R\$ 6,8600
C3218	EXPURGO DE JAZIDA	SEINFRA	M3	0,20000000	R\$ 3,7400	R\$ 0,7480
					TOTAL Serviço:	R\$ 8,0380
					VALOR TOTAL COM BDI:	R\$ 86.726,64
					VALOR COM BDI:	R\$ 34,58

4.2.2. C0710 CARGA MECANIZADA DE TERRA EM CAMINHÃO BASCULANTE (M3)						
Equipamento Custo Horário		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0690	CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3 (CHP)	SEINFRA	H	0,00980000	R\$ 176,6600	R\$ 1,7313
I0708	CARREGADEIRA DE PNEUS HP 111 (CHP)	SEINFRA	H	0,00980000	R\$ 233,4800	R\$ 2,2881
					TOTAL Equipamento Custo Horário:	R\$ 4,0194
Mão de Obra		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I2543	SERVENTE	SEINFRA	H	0,01960000	R\$ 20,2600	R\$ 0,3971
					TOTAL Mão de Obra:	R\$ 0,3971
					VALOR TOTAL COM BDI:	R\$ 13.392,72
					VALOR COM BDI:	R\$ 5,34

4.2.3. C2532 TRANSPORTE DE MATERIAL, EXCETO ROCHA EM CAMINHÃO ATÉ 20KM (M3)						
Equipamento Custo Horário		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0690	CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3 (CHP)	SEINFRA	H	0,33330000	R\$ 176,6600	R\$ 58,8808
					TOTAL Equipamento Custo Horário:	R\$ 58,8808
					VALOR TOTAL COM BDI:	R\$ 178.293,72
					VALOR COM BDI:	R\$ 71,09

4.2.4. C2840 INDENIZAÇÃO DE JAZIDA (M3)						
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I2354	INDENIZAÇÃO DE JAZIDA	SEINFRA	M3	1,00000000	R\$ 1,5700	R\$ 1,5700
					TOTAL Material:	R\$ 1,5700



RUSSAS - CEARÁ
1910
DEUS IN ALTORE

RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS



OBRA:	CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA ESPECIALIZADA PARA A EXECUÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NA RUA FELIPE SANTIAGO DE INTERESSE DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS - MAPP 2726	DATA : 30/05/2024	B									
DESCRIÇÃO:	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA COM DRENAGEM SUPERFICIAL	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>PONTE</th> <th>VERSÃO</th> <th>HORA</th> </tr> <tr> <td>SEINFRA</td> <td>028 SEM DESONERAÇÃO</td> <td>114,15'</td> </tr> <tr> <td>PRÓPRIA</td> <td>PRÓPRIA</td> <td>0,00%</td> </tr> </table>	PONTE	VERSÃO	HORA	SEINFRA	028 SEM DESONERAÇÃO	114,15'	PRÓPRIA	PRÓPRIA	0,00%	
PONTE	VERSÃO	HORA										
SEINFRA	028 SEM DESONERAÇÃO	114,15'										
PRÓPRIA	PRÓPRIA	0,00%										
LOCAL:	RUA FELIPE SANTIAGO, BAIRRO ALTO DO VELAME, RUSSAS/CE											
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CEARÁ											

VALOR TOTAL COM BDI:	R\$ 4.765,20
VALOR COM BDI:	R\$ 1,90

5.1.1. C3221 IMPRIMAÇÃO - EXECUÇÃO (S/TRANSP) (M2)

Equipamento Custo Horário		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0585	CAMINHÃO DISTRIBUIDOR DE LIGANTE (CHI)	SEINFRA	H	0,00000000	R\$ 114,1000	R\$ 0,0000
I0694	CAMINHÃO DISTRIBUIDOR DE LIGANTE (CHP)	SEINFRA	H	0,00076923	R\$ 285,5100	R\$ 0,2196
I0661	TANQUE DE ESTOCAGEM DE ASFALTO (CHI)	SEINFRA	H	0,00000000	R\$ 23,6400	R\$ 0,0000
I0774	TANQUE DE ESTOCAGEM DE ASFALTO (CHP)	SEINFRA	H	0,00153846	R\$ 34,6900	R\$ 0,0534
I0667	TRATOR DE PNEUS (CHI)	SEINFRA	H	0,00032308	R\$ 39,6200	R\$ 0,0128
*80	TRATOR DE PNEUS (CHP)	SEINFRA	H	0,00044615	R\$ 127,1400	R\$ 0,0567
I0672	VASSOURA MECÂNICA (CHI)	SEINFRA	H	0,00032308	R\$ 9,0400	R\$ 0,0029
I0785	VASSOURA MECÂNICA (CHP)	SEINFRA	H	0,00044615	R\$ 12,5800	R\$ 0,0056
TOTAL Equipamento Custo Horário:						R\$ 0,3510

Mão de Obra		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I2543	SERVENTE	SEINFRA	H	0,00769231	R\$ 20,2600	R\$ 0,1558
TOTAL Mão de Obra:						R\$ 0,1558
VALOR TOTAL COM BDI:						R\$ 7.398,60
VALOR COM BDI:						R\$ 0,59

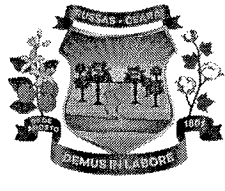
5.1.2. C3228 PINTURA DE LIGAÇÃO - EXECUÇÃO (S/TRANSP) (M2)

Equipamento Custo Horário		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0585	CAMINHÃO DISTRIBUIDOR DE LIGANTE (CHI)	SEINFRA	H	0,00000000	R\$ 114,1000	R\$ 0,0000
I0694	CAMINHÃO DISTRIBUIDOR DE LIGANTE (CHP)	SEINFRA	H	0,00054705	R\$ 285,5100	R\$ 0,1562
1	TANQUE DE ESTOCAGEM DE ASFALTO (CHI)	SEINFRA	H	0,00000000	R\$ 23,6400	R\$ 0,0000
I0774	TANQUE DE ESTOCAGEM DE ASFALTO (CHP)	SEINFRA	H	0,00109409	R\$ 34,6900	R\$ 0,0380
I0667	TRATOR DE PNEUS (CHI)	SEINFRA	H	0,00032276	R\$ 39,6200	R\$ 0,0128
I0780	TRATOR DE PNEUS (CHP)	SEINFRA	H	0,00022429	R\$ 127,1400	R\$ 0,0285
I0672	VASSOURA MECÂNICA (CHI)	SEINFRA	H	0,00032276	R\$ 9,0400	R\$ 0,0029
I0785	VASSOURA MECÂNICA (CHP)	SEINFRA	H	0,00022429	R\$ 12,5800	R\$ 0,0028
TOTAL Equipamento Custo Horário:						R\$ 0,2412

Mão de Obra		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I2543	SERVENTE	SEINFRA	H	0,00273523	R\$ 20,2600	R\$ 0,0554
TOTAL Mão de Obra:						R\$ 0,0554
VALOR TOTAL COM BDI:						R\$ 4.389,00
VALOR COM BDI:						R\$ 0,35

5.1.3. INS-21952872 SEINFRA/ANP - I2569 - EMULSÃO ASFÁLTICA RR 2C (T)

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
----------	-------	------	-------------	----------------	-------



RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

OBRA:	CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA ESPECIALIZADA PARA A EXECUÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NA RUA FELIPE SANTIAGO DE INTERESSE DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS - MAPP 2726	DATA : 30/05/2024	B1
DESCRIÇÃO:	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA COM DRENAGEM SUPERFICIAL	FONTE	VERSÃO
LOCAL:	RUA FELIPE SANTIAGO, BAIRRO ALTO DO VELAME, RUSSAS/CE	SEINFRA	028 SEM DESONERAÇÃO
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CEARÁ	PRÓPRIA	PRÓPRIA



INS-21952872	SEINFRA/ANP - I2569 - EMULSÃO ASFÁLTICA RR 2C	PRÓPRIA	T	1,00000000	R\$ 3.314,90	R\$ 3.314,90
					TOTAL Material:	R\$ 3.314,90
					VALOR TOTAL COM BDI:	R\$ 57.372,71
					VALOR COM BDI:	R\$ 3.812,14

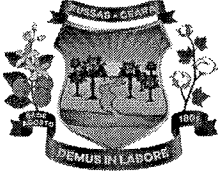
5.1.4. I0001 TRANSPORTE COMERCIAL DE MATERIAL BETUMINOSO À FRIO (Y = 0,57X + 55,44) (T)						
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I2897	CONSTANTE DO TRANSPORTE	SEINFRA	UN	55,44000000	R\$ 1,0000	R\$ 55,4400
I2896	TRANSPORTE	SEINFRA	TxKM	0,57000000	R\$ 1,0000	R\$ 0,5700
					TOTAL Material:	R\$ 56,0100
					FÓRMULA:	Y = 0,57X + 55,44
					DMT:	R\$ 160,00
					VALOR TOTAL COM BDI:	R\$ 49.472,23
					VALOR COM BDI:	R\$ 168,64

5.2.1. C3155 CONCRETO BETUMINOSO USINADO À QUENTE - CBUQ (S/TRANSP) (M3)						
Equipamento	Custo Horário	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0590	CAMINHÃO TANQUE 8.000 I (CHI)	SEINFRA	H	0,04086957	R\$ 73,4400	R\$ 3,0015
I0698	CAMINHÃO TANQUE 8.000 I (CHP)	SEINFRA	H	0,00260870	R\$ 216,8300	R\$ 0,5656
I0607	COMPAC. DE PNEUS PRES. VAR. AUTOPR. (CHI)	SEINFRA	H	0,01434783	R\$ 97,9600	R\$ 1,4055
I0721	COMPAC. DE PNEUS PRES. VAR. AUTOPR. (CHP)	SEINFRA	H	0,02913043	R\$ 249,8600	R\$ 7,2785
I0608	COMPACTADOR LISO TANDEM AUTOPROPELIDO (CHI)	SEINFRA	H	0,01565217	R\$ 61,7500	R\$ 0,9665
I0726	COMPACTADOR LISO TANDEM AUTOPROPELIDO (CHP)	SEINFRA	H	0,02782609	R\$ 116,6600	R\$ 3,2462
I0676	VIBRO ACABAD. DE MISTURA BETUM. (CHI)	SEINFRA	H	0,01391304	R\$ 121,2700	R\$ 1,6872
.9	VIBRO ACABAD. DE MISTURA BETUM. (CHP)	SEINFRA	H	0,02956522	R\$ 222,9400	R\$ 6,5913
					TOTAL Equipamento Custo Horário:	R\$ 24,7423

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I2570	FILLER (PO CALCÁREO)	SEINFRA	KG	44,00000000	R\$ 0,1600	R\$ 7,0400
					TOTAL Material:	R\$ 7,0400

Mão de Obra		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I2543	SERVENTE	SEINFRA	H	0,52173913	R\$ 20,2600	R\$ 10,5704
					TOTAL Mão de Obra:	R\$ 10,5704

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
C3129	AREIA DE CAMPO - EXTRAÇÃO	SEINFRA	M3	0,30800000	R\$ 4,7100	R\$ 1,4507
C3130	AREIA DE RIO - EXTRAÇÃO	SEINFRA	M3	0,30800000	R\$ 8,9500	R\$ 2,7566
C3252	BRITA PRODUZIDA PARA REVESTIMENTOS BETUMINOSOS	SEINFRA	M3	0,78600000	R\$ 111,8300	R\$ 87,8984
C3316	USINAGEM DE MISTURAS BETUMINOSAS A QUENTE	SEINFRA	M3	1,05000000	R\$ 91,1800	R\$ 95,7390
					TOTAL Serviço:	R\$ 187,8447
					VALOR TOTAL COM BDI:	R\$ 181.703,81



MUNICÍPIO DE RUSSAS - CEARÁ

1960

DEMUS IN LAURE

RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS



OBRA:	CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA ESPECIALIZADA PARA A EXECUÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NA RUA FELIPE SANTIAGO DE INTERESSE DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS - MAPP 2726	DATA : 30/05/2024	BILHETE:
DESCRIÇÃO:	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA COM DRENAGEM SUPERFICIAL	SEINFRA	VERSÃO 028 SEM DESONERAÇÃO
LOCAL:	RUA FELIPE SANTIAGO, BAIRRO ALTO DO VELAME, RUSSAS/CE	PRÓPRIA	PROPRIA
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CEARÁ		HORA 114,15 0,00%

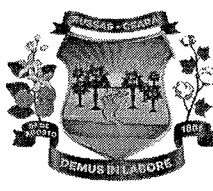
VALOR COM BDI:	R\$ 264,72
----------------	------------

5.2.2. INS-68193762 SEINFRA/ANP - I0798 - CIMENTO ASFALTICO CAP 50/70 (T)						
Material		FORNTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
INS-68193762	CIMENTO ASFALTICO CAP 50/70	PRÓPRIA	T	1,00000000	R\$ 4.544,88	R\$ 4.544,88
TOTAL Material:						R\$ 4.544,88
VALOR TOTAL COM BDI:						R\$ 226.834,87
VALOR COM BDI:						R\$ 5.226,61

5.2 I0002 TRANSPORTE COMERCIAL DE MATERIAL BETUMINOSO À QUENTE (Y = 0,60X + 61,66) (T)						
Material		FORNTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I2897	CONSTANTE DO TRANSPORTE	SEINFRA	UN	61,66000000	R\$ 1,0000	R\$ 61,6600
I2896	TRANSPORTE	SEINFRA	TxKM	0,60000000	R\$ 1,0000	R\$ 0,6000
TOTAL Material:						R\$ 62,2600
FÓRMULA: Y = 0,60X + 61,66						
DMT:						R\$ 160,00
VALOR TOTAL COM BDI:						R\$ 28.590,77
VALOR COM BDI:						R\$ 181,31

5.3.1. C0365 BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO MOLDADO NO LOCAL (M)						
Material		FORNTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I2544	FORMA METÁLICA P/BANQUETAS (ALUGUEL)	SEINFRA	M	1,00000000	R\$ 4,3900	R\$ 4,3900
TOTAL Material:						R\$ 4,3900
Mão de Obra		FORNTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I2391	PEDREIRO	SEINFRA	H	0,15000000	R\$ 26,8600	R\$ 4,0290
I2543	SERVENTE	SEINFRA	H	0,25000000	R\$ 20,2600	R\$ 5,0650
TOTAL Mão de Obra:						R\$ 9,0940
Serviço		FORNTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
C0588	CAIAÇÃO EM DUAS DEMÃOS COM SUPERCAL	SEINFRA	M2	0,25000000	R\$ 5,8100	R\$ 1,4525
C3268	CONCRETO P/VIBR., FCK=10MPa COM AGREGADO PRODUZIDO (S/TRANSP.)	SEINFRA	M3	0,03400000	R\$ 428,1300	R\$ 14,5564
C3211	ESCAVAÇÃO E CARGA DE MATERIAL DE JAZIDA	SEINFRA	M3	0,03700000	R\$ 4,9000	R\$ 0,1813
C2784	ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A.CAT. PROF. ATÉ 1.50m	SEINFRA	M3	0,01500000	R\$ 53,6900	R\$ 0,8054
TOTAL Serviço:						R\$ 16,9956
VALOR TOTAL COM BDI:						R\$ 58.291,20
VALOR COM BDI:						R\$ 36,80

6.1.1. C3219 FAIXA.HORIZONTAL/TINTA REFLETIVA/RESINA ACRÍLICA À BASE D'ÁGUA (M2)						
Equipamento Custo Horário		FORNTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL



RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS



OBRA:	CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA ESPECIALIZADA PARA A EXECUÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NA RUA FELIPE SANTIAGO DE INTERESSE DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS - MAPP 2726	DATA : 30/05/2024	B
DESCRIÇÃO:	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA COM DRENAGEM SUPERFICIAL	FONTE	VERSÃO
LOCAL:	RUA FELIPE SANTIAGO, BAIRRO ALTO DO VELAME, RUSSAS/CE	SEINFRA	028 SEM DESONERAÇÃO
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CEARÁ	PRÓPRIA	PRÓPRIA
			114,15% 0,00%

I0583	CAMINHÃO C/CARROCERIA DE MADEIRA HP 92 (CHI)	SEINFRA	H	0,00000000	R\$ 52,9200	R\$ 0,0000
I0704	CAMINHÃO C/CARROCERIA DE MADEIRA HP 92 (CHP)	SEINFRA	H	0,00714286	R\$ 125,8600	R\$ 0,8990
I0638	MÁQUINA P/PINT. FAIXAS SINAL. AUTOPR. (CHI)	SEINFRA	H	0,00142857	R\$ 113,1300	R\$ 0,1616
I0752	MÁQUINA P/PINT. FAIXAS SINAL. AUTOPR. (CHP)	SEINFRA	H	0,00571429	R\$ 222,9300	R\$ 1,2739
I0673	VEÍCULO UTILITÁRIO KOMBI (CHI)	SEINFRA	H	0,00142857	R\$ 26,3800	R\$ 0,0377
I0786	VEÍCULO UTILITÁRIO KOMBI (CHP)	SEINFRA	H	0,00571429	R\$ 80,1200	R\$ 0,4578
					TOTAL Equipamento Custo Horário:	R\$ 2,8300

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I2521	MICRO ESFERA DE VIDRO	SEINFRA	KG	0,55000000	R\$ 7,2800	R\$ 4,0040
I2541	TINTA REFLETIVA/RESINA ACRÍLICA A BASE D'AGUA	SEINFRA	L	0,50000000	R\$ 15,9900	R\$ 7,9950
					TOTAL Material:	R\$ 11,9990

Mão de Obra		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I2543	SERVENTE	SEINFRA	H	0,05714286	R\$ 20,2600	R\$ 1,1577
I2567	TECNICO PRE MARCADOR	SEINFRA	H	0,00714286	R\$ 32,9900	R\$ 0,2356
					TOTAL Mão de Obra:	R\$ 1,3933

VALOR TOTAL COM BDI:	R\$ 10.545,00
VALOR COM BDI:	R\$ 19,58

6.1.2. C4527 TACHA REFLETIVA BIDIRECIONAL: FORNECIMENTO/APLICAÇÃO (UN)

Equipamento Custo Horário		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0704	CAMINHÃO C/CARROCERIA DE MADEIRA HP 92 (CHP)	SEINFRA	H	0,02500000	R\$ 125,8600	R\$ 3,1465
					TOTAL Equipamento Custo Horário:	R\$ 3,1465

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I8362	TACHAS BIDIRECIONAIS	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 20,4400	R\$ 20,4400
					TOTAL Material:	R\$ 20,4400

Mão de Obra		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I2391	PEDREIRO	SEINFRA	H	0,02500000	R\$ 26,8600	R\$ 0,6715
I2543	SERVENTE	SEINFRA	H	0,14000000	R\$ 20,2600	R\$ 2,8364
					TOTAL Mão de Obra:	R\$ 3,5079

VALOR TOTAL COM BDI:	R\$ 16.191,45
VALOR COM BDI:	R\$ 32,71

6.2.1. C3297 PLACA DE REGULAMENTAÇÃO/ADVERTÊNCIA REFLETIVA EM AÇO GALVANIZADO C/PELÍCULA ANTI-PICHANTE (M2)

Equipamento Custo Horário		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0581	CAMINHÃO C/CARROCERIA DE MADEIRA HP 136 (CHI)	SEINFRA	H	0,90000000	R\$ 66,2500	R\$ 59,6250
I0703	CAMINHÃO C/CARROCERIA DE MADEIRA HP 136 (CHP)	SEINFRA	H	0,10000000	R\$ 175,3000	R\$ 17,5300
					TOTAL Equipamento Custo Horário:	R\$ 77,1550

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I2525	PARAFUSO C/PORCA E ARRUELA DE 1/4X1 1/2"	SEINFRA	UN	2,00000000	R\$ 0,6000	R\$ 1,2000



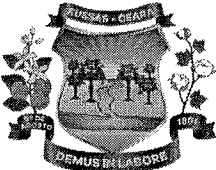
OBRA:	CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA ESPECIALIZADA PARA A EXECUÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NA RUA FELIPE SANTIAGO DE INTERESSE DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS - MAPP 2726				DATA: 30/05/2024		BDI: 20,73%	
	DESCRIÇÃO:	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA COM DRENAGEM SUPERFICIAL			FONTE	VERSÃO	HORA	MÊS
	LOCAL:	RUA FELIPE SANTIAGO, BARRIO ALTO DO VELAME, RUSSAS/CE			SEINFRA	28.1 COM DESONERAÇÃO	114,15%	71,31%
	CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CE/AR			SEINFRA/IMP	2024/05		mai/24
					PRÓPRIA	PRÓPRIA	0,00%	0,00%

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	UNID	QUANTIDADE		COMPRIMENTO (m)	LARGURA (m)		ALTURA/PROF (m)	COSTANTES	TAXAS DE APLICAÇÃO	TOTAL
					(UN)	(M)		(M)	(M)				
1.1	COM-33957636	TAXA DE ADMINISTRAÇÃO DA OBRA	PRÓPRIA	%									100,00
		Descrição do item		%									100,00
2		SERVIÇOS PRELIMINARES											
2.1	C1937	PLACAS PADRÃO DE OBRA	SEINFRA	M2									12,00
		Descrição do item		M2			3,00		4,00				12,00
2.2	C0369	BARRAÇÃO ABERTO	SEINFRA	M2									100,00
		Descrição do item		M2			10,00		10,00				100,00
2.3	C0372	BARRAÇÃO PARA ESCRITÓRIO TIPO A3	SEINFRA	UN									1,00
		Descrição do item		UN			1,00						1,00
2.4	C4892	MOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS EM CAVALO MECÂNICO C/ PRANCHA DE 3 EIXOS	SEINFRA	KM									2.400,00
		Motoniveladora		KM			160,00						320,00
		Compactador liso Tandem autopropelido		KM			160,00						320,00
		Compactador liso vibratório autopropelido		KM			160,00						320,00
		Compactador pát-de-carneiro vibratório autoprop		KM			160,00						320,00
		Compactador de pneus autopropelido		KM			160,00						320,00
		Escavadeira hidráulica		KM			160,00						320,00
		Trator de Esteiras com lâminas e escarificador		KM			160,00						160,00
		Trator de pneus		KM			160,00						160,00
		Distribuidor de Agregados - Tratamento Superficial		KM			160,00						160,00
		Tanque de estocagem de asfalto - 20.000L		KM			160,00						160,00
2.5	C4893	DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS EM CAVALO MECÂNICO C/ PRANCHA DE 3 EIXOS	SEINFRA	KM									2.400,00
		Motoniveladora		KM			160,00						320,00
		Compactador liso Tandem autopropelido		KM			160,00						320,00
		Compactador liso vibratório autopropelido		KM			160,00						320,00
		Compactador pát-de-carneiro vibratório autoprop		KM			160,00						320,00
		Compactador de pneus autopropelido		KM			160,00						320,00
		Escavadeira hidráulica		KM			160,00						160,00
		Trator de Esteiras com lâminas e escarificador		KM			160,00						160,00



Assinado digitalmente por BRUNO ROBERTO DE ARAUJO FERREIRA:0705387232
BRUNO ROBERTO DE ARAUJO FERREIRA:0705387232
Localidade: Russas - CE
Data: 2024.06.19 08:53:56-03'00'

BRUNO ROBERTO DE ARAUJO FERREIRA:0705387232



RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

OBRA:

CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA ESPECIALIZADA PARA A EXECUÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NA RUA FELIPE SANTIAGO DE INTERESSE DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS - MAPP 2726

DESCRIÇÃO:

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA COM DRENAGEM SUPERFICIAL

LOCAL:

RUA FELIPE SANTIAGO, BAIRRO ALTO DO VELAME, RUSSAS/CE

CLIENTE:

PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CEARÁ

DATA : 30/05/2024

B

FORNTE

VERSÃO

HORA

SEINFRA

028 SEM DESONERAÇÃO

114,15'

PRÓPRIA

PRÓPRIA

0,00%

PROCESSO ADMINISTRATIVO

0367

ASSINADO ELETRONICAMENTE

I2526	PARAFUSO C/PORCA E ARRUELA DE 5/16X3 1/2"	SEINFRA	UN	3,00000000	R\$ 1,0400	R\$ 3,1200
I2573	PLACA REFLETIVA DE AÇO GALVANIZADO C/PELICULA ANTI-PICHANTE	SEINFRA	M2	1,00000000	R\$ 671,2100	R\$ 671,2100
I0198	PONTALETE / BARROTE DE 3"x3" - APARELHADO	SEINFRA	M	3,00000000	R\$ 22,1100	R\$ 66,3300
I2542	TRAVESSA DE MADEIRA C/SECAO DE 3"X1 1/2"	SEINFRA	M	1,00000000	R\$ 10,4900	R\$ 10,4900
					TOTAL Material:	R\$ 752,3500

Mão de Obra		FORNTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0498	CARPINTEIRO	SEINFRA	H	0,10000000	R\$ 26,8600	R\$ 2,6860
I2543	SERVENTE	SEINFRA	H	1,00000000	R\$ 20,2600	R\$ 20,2600
					TOTAL Mão de Obra:	R\$ 22,9460

Serviço		FORNTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I2268	CONCRETO P/VIBR., FCK=10MPa COM AGREGADO PRODUZIDO (S/TRANSP.)	SEINFRA	M3	0,01800000	R\$ 428,1300	R\$ 7,7063
					TOTAL Serviço:	R\$ 7,7063

VALOR TOTAL COM BDI:	R\$ 1.329,23
VALOR COM BDI:	R\$ 1.038,46

BRUNO ROBERTO DE ARAUJO

FERREIRA:070538723

27

Assinado digitalmente por BRUNO ROBERTO DE ARAUJO FERREIRA 07053872327

NO C=BR, O=ICP-Brasil, OU=AC SOLUTUM Multiple v6, OU=2882553200110, OU=Presencial, OU=Certificado PF A1, CN=BRUNO ROBERTO DE ARAUJO FERREIRA 07053872327

R\$280: Eu sou o autor deste documento

Localização

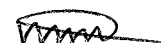
Criar: 2024.05.19 09:02:39-03'00"

Font: PDF Reader Versão: 2024.2.2

Bruno Roberto de Araújo Ferreira

Engenheiro Civil

CREA/CE 062185638-0





CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA ESPECIALIZADA PARA A EXECUÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NA RUA FELIPE SANTIAGO DE INTERESSE DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS - MAPP 2726				DATA: 30/05/2024			BDI: 20,73%	
OBRA:	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA COM DRENAGEM SUPERFICIAL			FONTE	VERSÃO	HORA	MÊS	DATA REF.
DESCRIÇÃO:	RUA FELIPE SANTIAGO, BARRIO ALTO DO VELAME, RUSSAS/CE			SEINFRA	28.1 COM DESONERAÇÃO	114,15%	71,31%	09/23
LOCAL:	PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CEARÁ			SEINFRA/ANP	2024/05			ma/24
CLIENTE:				PRÓPRIA	PRÓPRIA	0,00%	0,00%	

MEMORIAL DE CÁLCULO										
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	UND	QUANTIDADE		COMPRIMENTO (m)	LARGURA (m)		ALTURA/PROF. (m)
					(UN)	(M)		(M)	(M)	
		Trator de pneus		KM	1,00		160,00			
		Distribuidor de Agregados - Tratamento Superficial		KM	1,00		160,00			
		Tanque de estocagem de asfalto - 20.000L		KM	1,00		160,00			
2.6	C2851	INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS DE ÁGUA	SEINFRA	UN						
				UN	1,00					1,00
2.7	C2849	INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS DE ESGOTO	SEINFRA	UN						
				UN	1,00					1,00
2.8	C2850	INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS DE LUZ, FORÇA, TELEFONE E LÓGICA	SEINFRA	UN						
				UN	1,00					1,00
2.9	C2872	LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA >5000 M2)	SEINFRA	HA						
				HA		1.320,00		9,50		1,25
										12.540,00
3		PREPARAÇÃO DO TERRENO								
3.1	C2102	RASPAGEM E LIMPEZA DO TERRENO	SEINFRA	M2						
		Descrição do item		M2		1.320,00		9,50		12.540,00
3.2	C0710	CARGA MECANIZADA DE TERRA EM CAMINHÃO BASCULANTE	SEINFRA	M3						
		Descrição do item		M3		1.320,00		9,50	0,05	627,00
										627,00
3.3	C2533	TRANSPORTE DE MATERIAL, EXCETO ROCHA EM CAMINHÃO ATÉ 5 KM	SEINFRA	M3						
		Descrição do item		M3		1.320,00		9,50	0,05	627,00
										627,00
3.4	C3233	REGULARIZAÇÃO DO SUB-LEITO	SEINFRA	M2						
		Descrição do item		M2		1.320,00		9,50		12.540,00
										12.540,00
4		MOVIMENTAÇÃO DE TERRA								
4.1		SUB-BASE								
4.1.1	C3217	ESTABILIZAÇÃO GRANULOMÉTRICA DE SOLOS SI/ MISTURA DE MATERIAS (S/TRANSPI)	SEINFRA	M3						
										3.135,00



BRUNO ROBERTO DE ARAUJO
FERREIRA:0705387232

Assinado digitalmente por BRUNO ROBERTO DE ARAUJO FERREIRA:0705387232
Data: 2024.06.19 08:53:56-03'00'



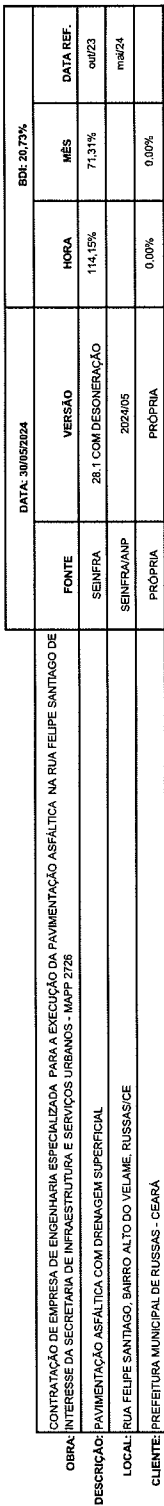
CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA ESPECIALIZADA PARA A EXECUÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NA RUA FELIPE SANTIAGO DE INTERESSE DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS - MAPP 2726				DATA: 30/09/2024				BDI: 20,73%			
OBRA:		PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA COM DRENAGEM SUPERFICIAL		FONTE		VERSÃO		HORA		MÊS	
LOCAL:		RUA FELIPE SANTIAGO, BARRIO ALTO DO VELAME, RUSSAS/CE		SEINFRA		28.1 COM DESONERAÇÃO		114,15%		71,31%	
CLIENTE:		PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CEARÁ		SEINFRA/ANP		2024/05				ma/24	
				PRÓPRIA		PRÓPRIA		0,00%		0,00%	

MEMORIAL DE CÁLCULO											
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	UNID	QUANTIDADE (UN)	COMPRIMENTO (m)	LARGURA (m)	ALTURA PROF. (m)	COEFICIENTES	TAXAS DE APLICAÇÃO	TOTAL
Descrição do item											
4.1.2	C0710	CARGA MECANIZADA DE TERRA EM CAMINHÃO BASCULANTE	SEINFRA	M3							3.135,00
Descrição do item											
4.1.3	C2532	TRANSPORTE DE MATERIAL, EXCETO ROCHA EM CAMINHÃO ATÉ 20KM	SEINFRA	M3							3.135,00
Descrição do item											
4.1.4	C2840	INDENIZAÇÃO DE JAZIDA	SEINFRA	M3							3.135,00
Descrição do item											
4.2	BASE										
4.2.1	C3217	ESTABILIZAÇÃO GRANULOMÉTRICA DE SOLOS S/ MISTURA DE MATERIAIS (S/TRANSP)	SEINFRA	M3							2.598,00
Descrição do item											
4.2.2	C0710	CARGA MECANIZADA DE TERRA EM CAMINHÃO BASCULANTE	SEINFRA	M3							2.598,00
Descrição do item											
4.2.3	C2532	TRANSPORTE DE MATERIAL, EXCETO ROCHA EM CAMINHÃO ATÉ 20KM	SEINFRA	M3							2.598,00
Descrição do item											
4.2.4	C2840	INDENIZAÇÃO DE JAZIDA	SEINFRA	M3							2.598,00
Descrição do item											
5	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA										
5.1	IMPRIMAÇÃO										
5.1.1	C3221	IMPRIMAÇÃO - EXECUÇÃO (S/TRANSP)	SEINFRA	M2							12.540,00
Descrição do item											
5.1.2	C3228	PINTURA DE LIGAÇÃO - EXECUÇÃO (S/TRANSP)	SEINFRA	M2							12.540,00
Descrição do item											



Assinado digitalmente por BRUNO ROBERTO FERREIRA:0705387232
CPF: 07053872320-0
OU=AC SOLUT
CN=BRUNO ROBERTO FERREIRA
BRUNO ROBERTO DE ARAUJO FERREIRA
Localidade: Russas - Ceará
Data: 2024.06.19 08:53:56-03'00'

BRUNO ROBERTO DE ARAUJO FERREIRA:0705387232



**BRUNO ROBERTO DE
ARAÚJO**

Assinado digitalmente por BRUNO ROBERTO DE
FERREIRA:0705387232

ND: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=AC SOLUT
25882351001110, OU=Presença, OU=FERREIRA
BRUNO ROBERTO DE ARAÚJO PEREIRA
E-mail: Eui sou o autor deste documento

Localização: 0705387232

~~SECRET~~



ASSINADO
TRONICAMENTE

[Signature]

		DATA: 30/05/2024		BDI: 20,73%		
		FONTE	VERSÃO	HORA	MÊS	DATA REF.
OBRA:	CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA ESPECIALIZADA, PARA A EXECUÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA NA RUA FELIPE SANTIAGO DE INTERESSE DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS - MPP 2728	SEINFRA	28.1 COM DESONERACAO	114,15%	71,31%	out/23
	DESCRIÇÃO: PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA COM DREAGEM EM SUPERFICIL	SEINFRA/ANP	2024/05			mai/24
LOCAL:	RUA FELIPE SANTIAGO, BAIRRO ALTO DO VELAME, RUSSAS/CE					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CEARÁ	PRÓPRIA	PRÓPRIA	0,00%	0,00%	

MEMORIAL DE CÁLCULO

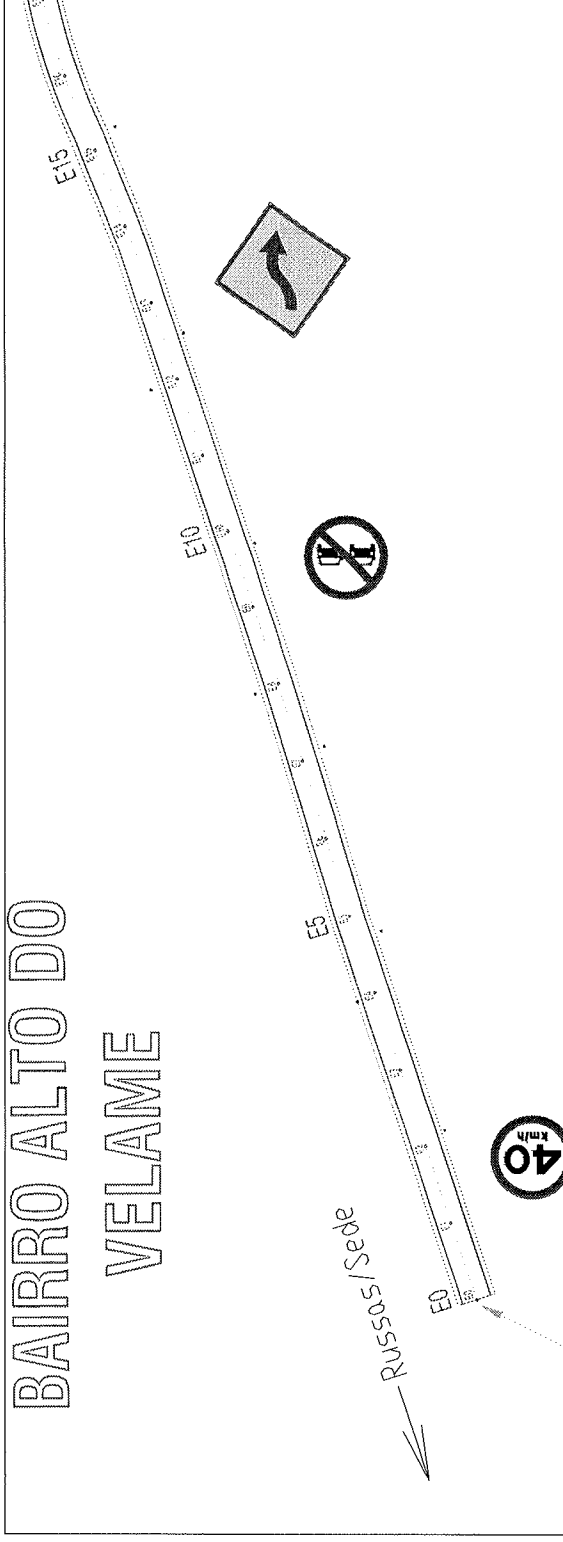
MEMORIAL DE CÁLCULO															
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	UNID	QUANTIDADE		COMPIMENTO		LARGURA		ALTURA/PROF. (m)		COEFICIENTES	TAXAS DE APLICAÇÃO	TOTAL
					(UN)	(M)	(M)	(M)	(M)	(M)					
		Placa Proibido Ultrapassar		M2	2,00							0,19635			0,39
		Placa Velocidade 40KM		M2	2,00							0,19635			0,39
		Placa Curva		M2	2,00							0,25			0,50

**BRUNO
ROBERTO DE
ARAÚJO
FERREIRA:070
53872327**

Bruno Roberto de Araújo Ferreira
Engenheiro Civil
CREA/CE 062185638-0

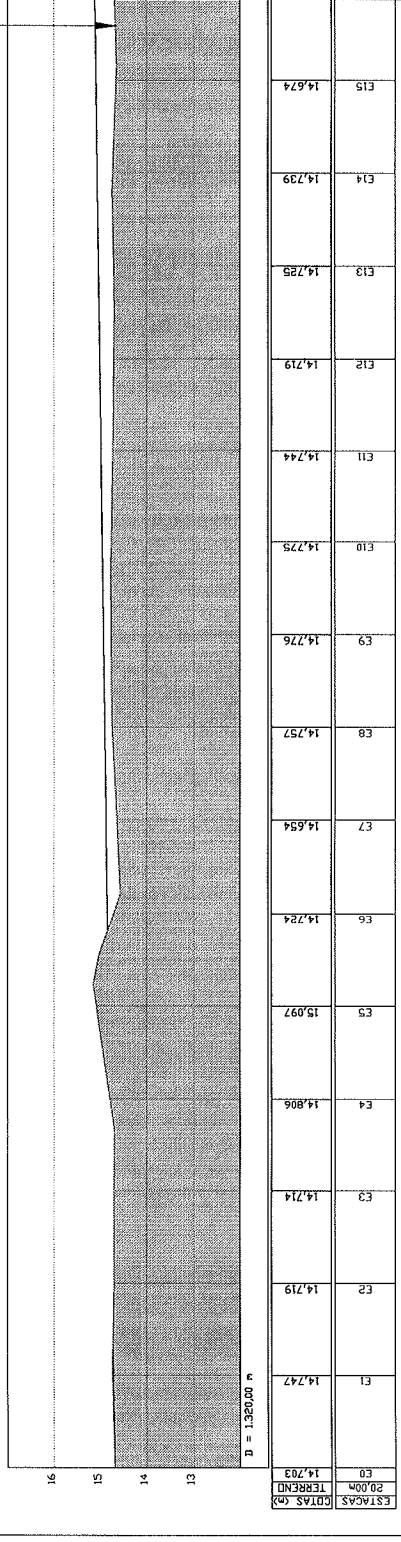


BAIRRO ALTO DO VELAME



01 PLANTA BAIXA
ESCALA 1/250

AVENIDA FELIPE SANTIAGO Perfil Longitudinal – Eixo



02 PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA 1/250

CONVENÇÕES:

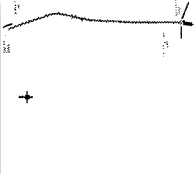
- Alinhamento Precisa
- Limite do Aterro
- Limite do Acostamento
- Poste de Alta e Baixa Tensão
- Sentido de Escoamento de Águas
- Pluvios

Obs:

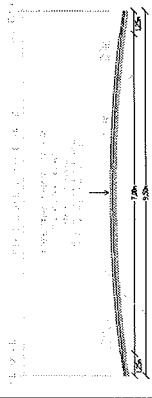
ESCOAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS

O SISTEMA DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS É FEITO ATRAVÉS DE ESCOAMENTO POR SUPERFÍCIE, SITUADO NA FAIXA LONGITUDINAL DAS SAREAS DAS RUAS.

Mapa de Situação/ Localização no Município



Fonte: Google Earth



Obs: 1

Obs: 2

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Representante Técnico
BRUNO ROBERTO DE ARAUJO FERREIRA
CPF: 03.111.111-11
RG: 1.111.111-11
CNPJ: 00.000.000-00
Endereço: Rua da Liberdade, 123 - Jd. Liberdade - São Paulo - SP
CEP: 01234-567
Telefone: (11) 1111-1111
E-mail: bruno@ferreira.com.br

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

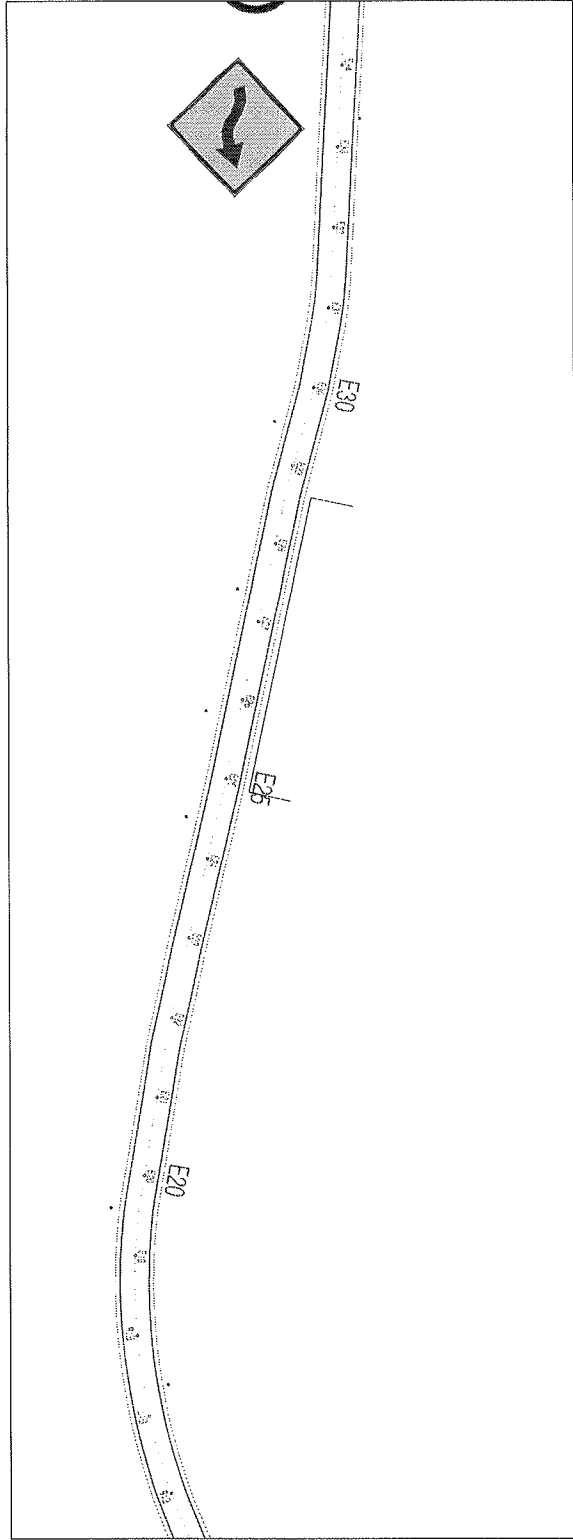
Assinatura

Assinatura

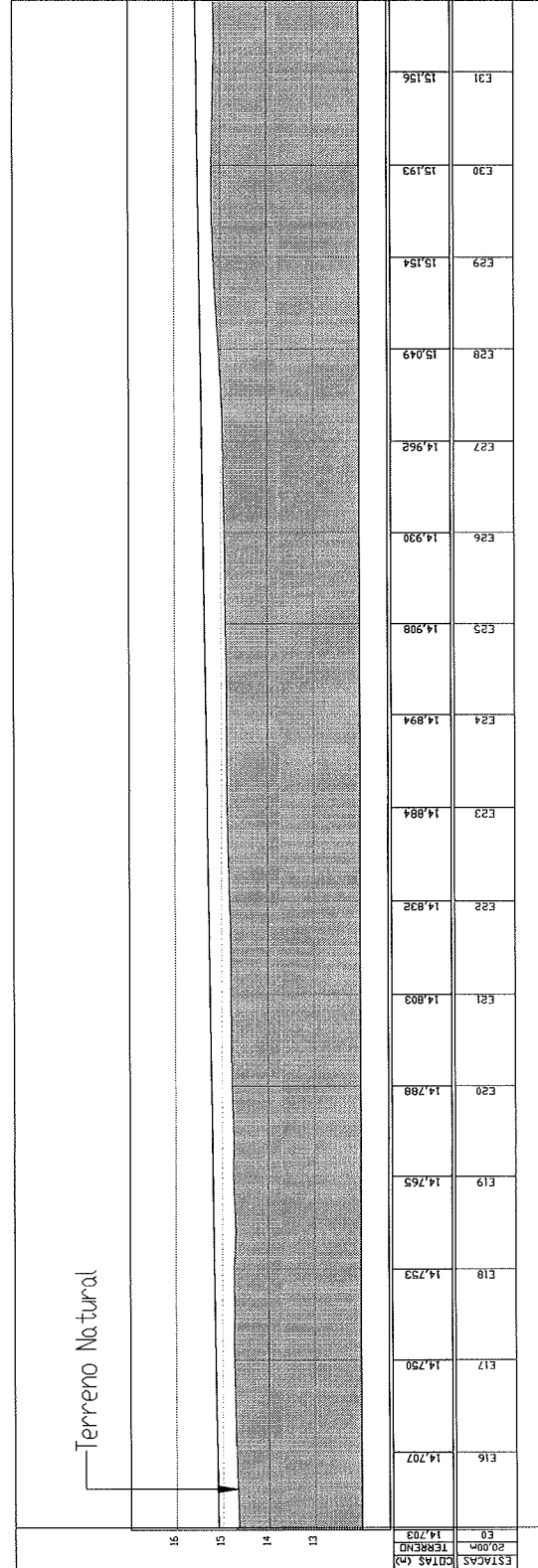
Assinatura

Assinatura





01 PLANTA BAIXA
ESCALA 1/250



02 PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA 1/250

CONVENÇÕES:

- Alinhamento Predial
- Limite do Asfalto
- Limite do Acostamento
- Poste de Alta e Baixa Tensão
- Sentido de Escoamento de Águas Pluviais

OBS:

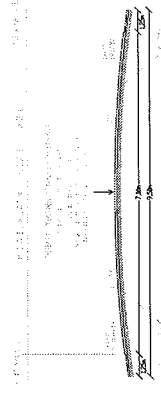
ESCOAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS:

O SISTEMA DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS É FEITO ATRAVÉS DE ESCOAMENTO POR SUPERFÍCIE, SITUADO NA FAIXA LONGITUDINAL DAS SAÍDAS DAS RUAS.

Legenda de Símbolos/ Localização de Rede



Fonte: Google Earth



S/ Escala

OBS:

Assinatura do Autor

Assinatura do Projeto

Representante Técnico
BRUNO
ROBERTO
DE ARAÚJO
FERREIRA
7053872327

Assinatura do Cliente

PREFEITURA MUNICIPAL
PLANTA GEORREFERENCIADA

Local

BAIRRO ALTO DO VELAM

Logradouro

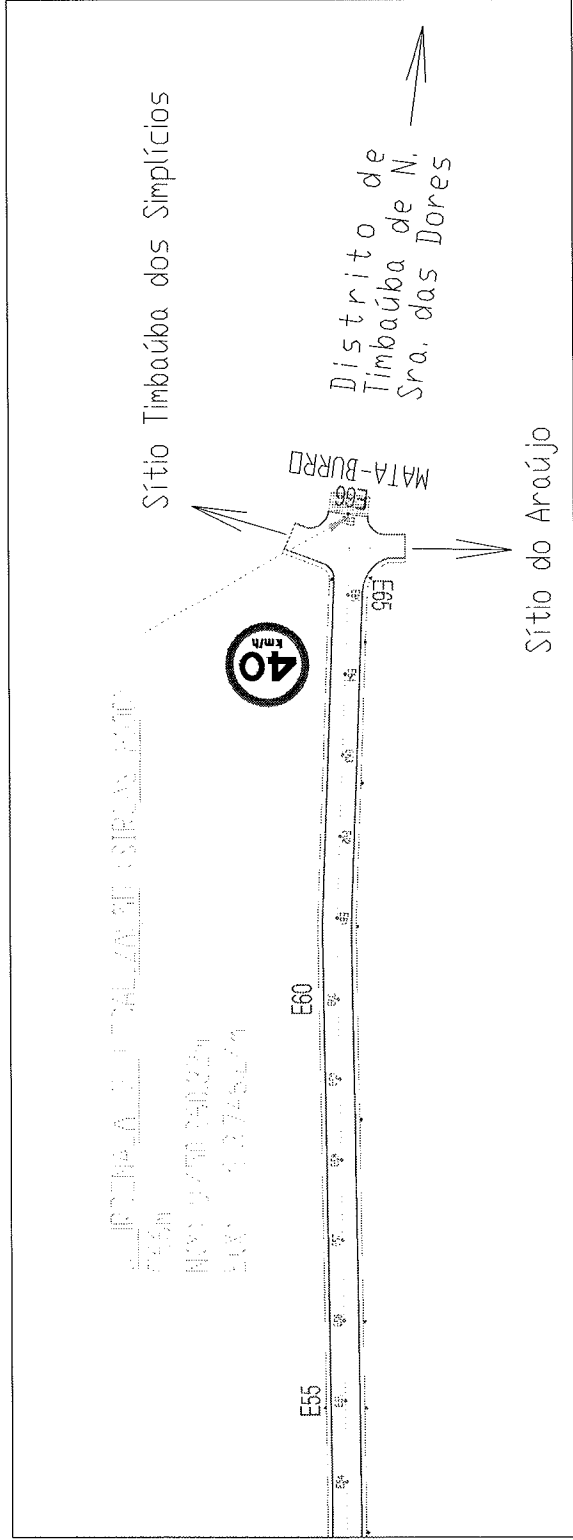
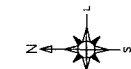
AVENIDA FELIPE SANTIAGO - SENTID

Assinatura

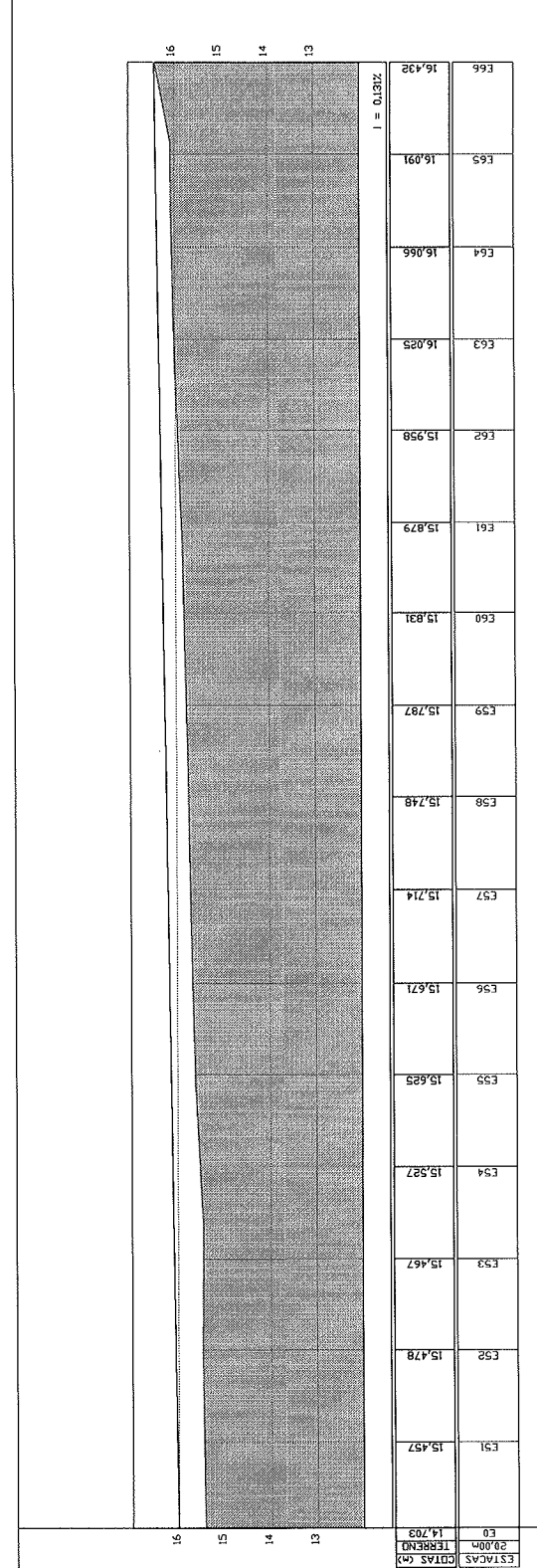
Levantamento planimétrico para fins de

Projeto de Pavimentação Asfáltica no





01 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:1250



02 PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA 1:1250

CONVENÇÕES:

- Alinhamento Predial
- Limite do Asfalto
- Limite do Acostamento
- Poste de Alta e Baixa Tensão
- Sentido de Escoamento de Águas
- Fluxos

Obs.:

ESCOAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS

O SISTEMA DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS É FEITO ATRAVÉS DE ESCOAMENTO POR SUPERFÍCIE, SITUADO NA FAIXA LONGITUDINAL DAS SARCETAS DAS RUAS.

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

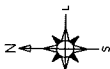
Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

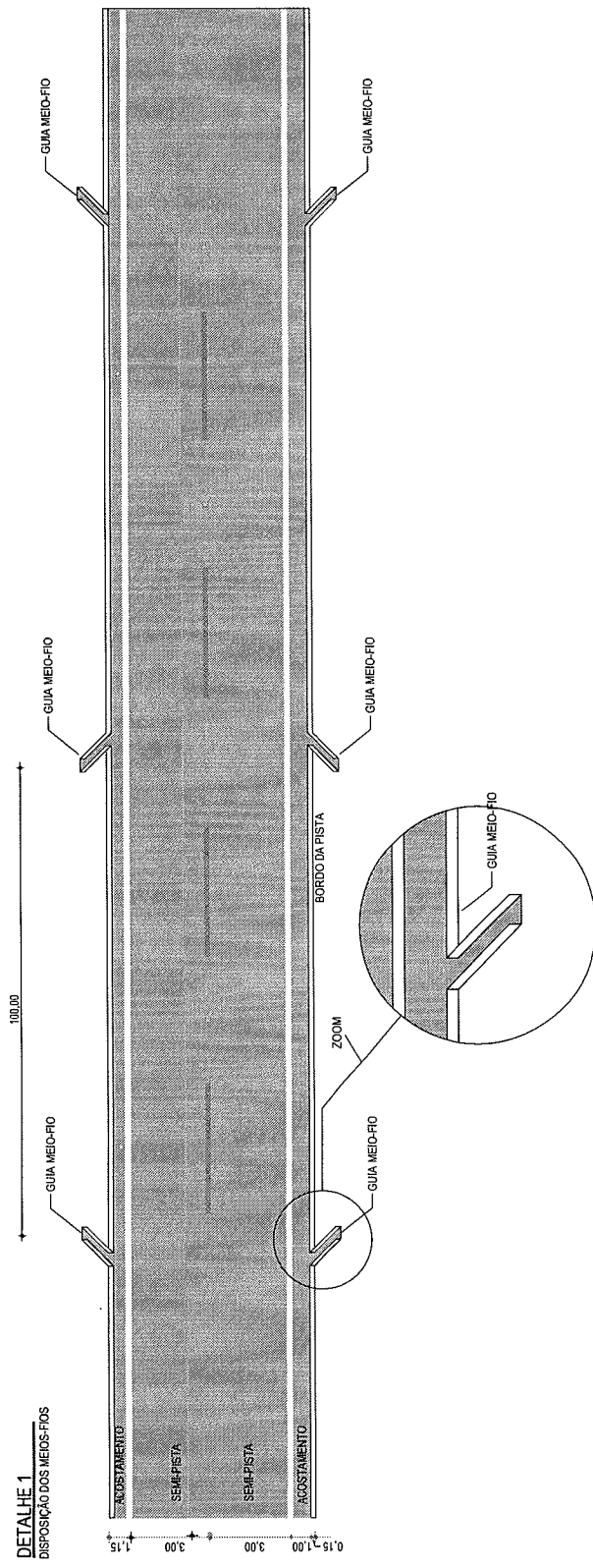
Fonte: Google Earth

Fonte: Google Earth

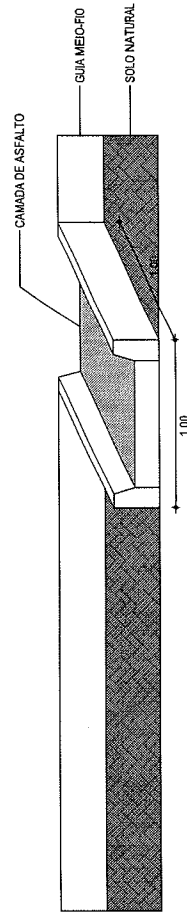
Fonte: Google Earth



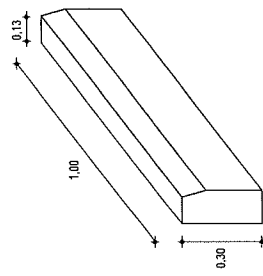
DETALHE 1
DISPOSIÇÃO DOS MEIO-FIOS



DETALHE
CORTE AA - MEIO FIO



DETALHE
ISOMÉTRICO - MEIO FIO



CONVENÇÕES

- Alinhamento Predial
- Limite do Asfalto
- Limite do Acostamento
- Poste de Alta e Baixa Tensão
- Sentido de Escoamento de Águas
- Fluxo

Obs.:

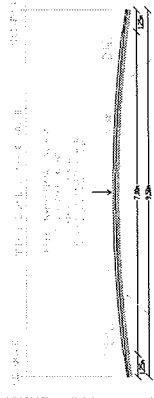
ESCOAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS

O SISTEMA DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS É FEITO ATRAVÉS DE ESCOAMENTO POR SUPERFÍCIE, SITUADO NA FAIXA CONVENCIONAL DAS SAREJAS DAS RUAS.

Diagrama de Superfície/ Localização de Inlet



Fonte: Google Earth



S.Escada

Data:

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura



ASSINADO
ELETRONICAMENTE

PREFEITURA MUNICIPAL

PLANTA GEORREFERENCIADA

BAIRRO ALTO DO VELAM

AVENIDA FELIPE SANTIAGO - SENTIDO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA

[Handwritten signature]



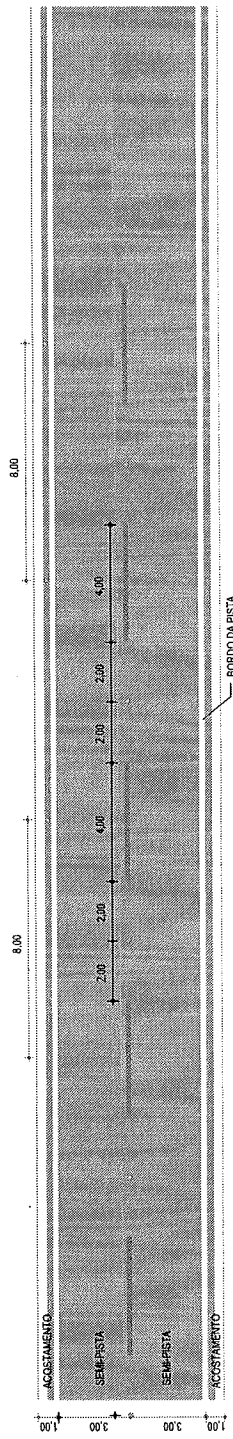
Alinhamento Predial
Limite do Astúlio
Limite do Acostamento
Poste de Alta e Baixa Tensão
Sentido de Escoamento de Águas Pluviais

: SAC

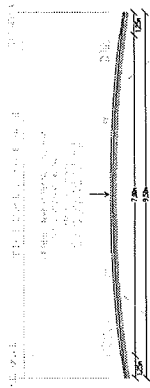
ESCOAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS:

O SISTEMA DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS É FEITO ATRAVÉS DE ESCOAMENTO POR SUPERFÍCIE SITIADO NA FAIXA LONGITUDINAL DAS SARJETAS DAS RUAS.

DETALHE 1
DISPOSIÇÃO DAS TACHAS REFLETIVAS

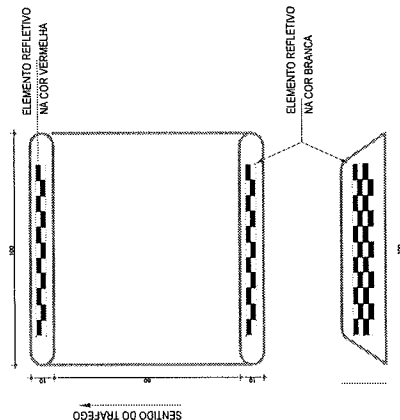


Font: Google Earth

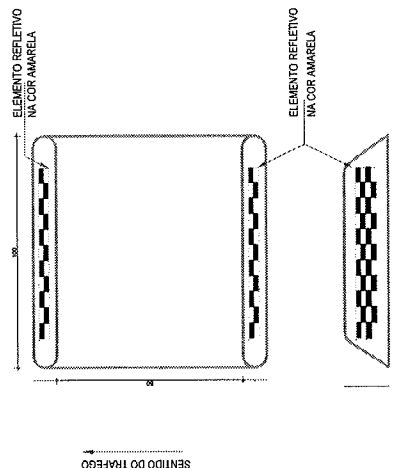


Escudo

DETALHE _____
TACHA REFLETIVA DE BORDO (mm)



DETALHE



OBSERVAÇÕES:

01. TACHAS DE EIXO: TACHAS BIDIRECIONAIS AMARELAS COM ELEMENTOS REFLETIVOS AMARELOS ESPAÇADAS A CADA 4,0 M POSICIONADAS ENTRE AS LINHAS QUANDO DUPLAS OU NO MEIO DO SEGMENTO INTERROMPIDO DA PINTURA.

02. TACHAS DE BORDO: TACHAS BIDIRECIONAIS BRANCAS COM ELEMENTOS REFLETIVOS BRANCOS NO SENTIDO DO TRÁFEGO E NENHUM NO SENTIDO OPITO DO TRÁFEGO, COM OS ESPAÇAMENTOS DE 8,0 M.

[illegible]

[Signature]



Alinhamento Predial
Limite do Asfalto
Limite do Acostamento
Poste de Alta e Baixa Tensão
Sentido de Escoamento de Águas Pluviais

0.85:

ESCOAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS:

O SISTEMA DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS É FEITO ATRAVÉS DE ESCOAMENTO POR SUPERFÍCIE, SITUADO NA FAIXA LONGITUDINAL DAS SARJETAS DAS RUAS.

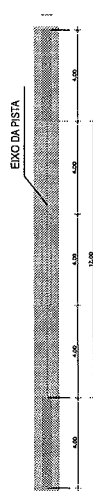
Imagem de Satélite/ Localização do Imóvel

1000

Font: Google Earth

DETALHE A

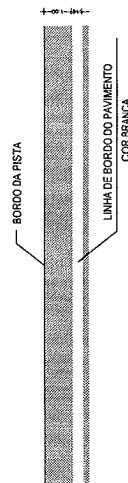
DETAILED:
LINHA SIMPLES TRACEJADA (COR AMARELA)



NOTA: UTILIZAÇÃO A 150m DA FAIXA CONTÍNUA (PROIBIDO A ULTRAPASSAGEM)

DETALHE D

LINHA DE BORDO



DETALHE C

DETALHE C



DETALHE B

LINHA DUPLA CONTÍNUA (COR AMARELA)



008:

Acronio 3)

Source: <http://www.fishbase.org>

Impressions (per 1,000)

Prefettura

BRINNO
Assieme dipingiamo per BRUNO
ROBERTO DE ALBUQUERQUE
KARLHARDT & CO. SA. 1977

ROBERTO

PROBLEMA DE ARALJO

FERREIRA: O

7053872327

Form PDF Header Version: 2024.1.0

Figure 1.

PREFEITURA MUNICIPAL

1000

PLANTA GEORGETOWN

BAIRRO ALTO DO VENTURA

Signature/Teacher

AVENIDA FELIPE SANTIAGO - SEN

Levantamento planialtimétrico para fins de

Projeto de Pavimentação Asfáltica no

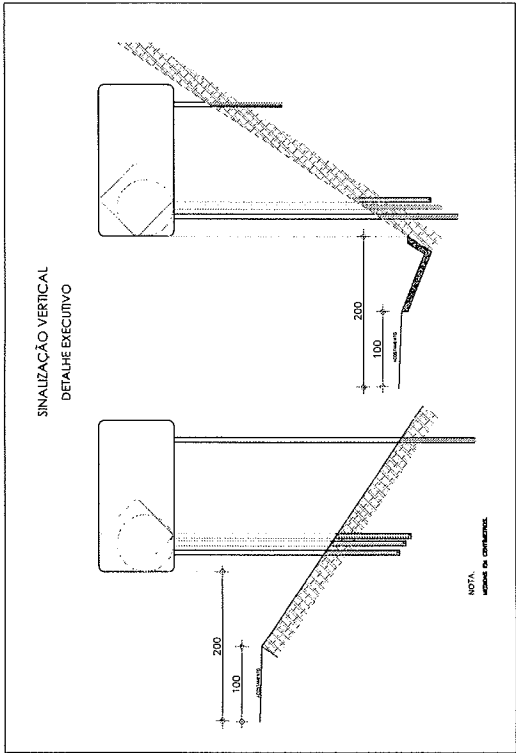
PROCESSO ADMINISTRATIVO
0380
ASSINADO
ELETRONICAMENTE

0380

ETRONICAMENTE

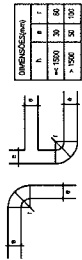


SINALIZAÇÃO VERTICAL



NOTA:
utilizar em centímetros

DIMENSÕES



DIMENSÕES (mm)		
h	b	t
1000	100	100

PLACAS REGULAMEN TARIAS

PLACAS	CÓDIGO	DIMENSÕES (m)	QUANT. (un)
	R-7	0,80 x 0,80	02
	R-19-4	0,80 x 0,80	01
	R-19-6	0,80 x 0,80	0

PLACAS DE ADVERTÊNCIA

PLACAS	CÓDIGO	DIMENSÕES (m)	QUANT. (un)
	A-1a	0,80x0,80	0
	A-1b	0,80x0,80	0
	A-5b	0,80x0,80	02

PLACAS INFORMATIVAS

MODELO DOS SINAIS	CÓDIGO	QUANT. (un)
	1-6	15

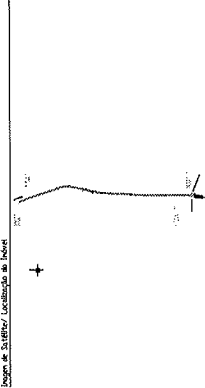
CONVENÇÕES:

- Alinhamento Predial
- Limite do Asfalto
- Limite do Acostamento
- Poste de Alta e Baixa Tensão
- Sentido de Escoamento de Águas Pluviais

OBS:

ESCOAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS

O SISTEMA DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS É FEITO ATRAVÉS DE ESCOAMENTO POR SUPERFÍCIE, SITUADO NA FAIXA LONGITUDINAL DAS SAREJETAS DAS RUAS.



Fonte: Google Earth



OBS:

Assinatura do Representante Técnico

Assinatura do Representante da Prefeitura

Representante Técnico
BRUNO ROBERTO DE ARAUJO FERREIRA
CPF: 038.111.111-11
Endereço: Rua da Paz, 123 - Centro - São Paulo/SP
Telefone: (11) 1234-5678
E-mail: bruno@exemplo.com.br

Representante da Prefeitura Municipal
PLANTA GEORREFERENCIADA
Local: BAIRRO ALTO DO VELAM
Logradouro: AVENIDA FELIPE SANTIAGO - SENTIDO
Medida: 1:1
Lançamento planialtimétrico para fins de Projeto de Pavimentação Asfáltica no





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-CE

ART OBRA / S
Nº CE202411



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará

INICIAL

1. Responsável Técnico

BRUNO ROBERTO DE ARAÚJO FERREIRA

Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL

RNP: 0621856380

Registro: 369191CE

2. Dados do Contrato

Contratante: MUNICIPIO DE RUSSAS

AVENIDA DOM LINO

Complemento:

Cidade: RUSSAS

Bairro: CENTRO

UF: CE

CPF/CNPJ: 07.535.446/0001-60

Nº: 831

CEP: 62900970

ART Vinculada: CE20231239952

Contrato: Não especificado

Celebrado em:

Valor: R\$ 0,01

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação Institucional: NENHUMA - NÃO OPTANTE

3. Dados da Obra/Serviço

RUA FELIPE SANTIAGO

Complemento:

Cidade: RUSSAS

Data de Início: 26/03/2024

Previsão de término: 31/12/2024

Coordenadas Geográficas: -4.963567, -37.973440

Finalidade: Infraestrutura

Proprietário: MUNICIPIO DE RUSSAS

Código: Não Especificado

Nº: S/N

Bairro: ALTO DO VELAME

UF: CE

CEP: 62900000

CPF/CNPJ: 07.535.446/0001-60

4. Atividade Técnica

14 - Elaboração	Quantidade	Unidade
35 - Elaboração de orçamento > TRANSPORTES > INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA > #4.1.2 - DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA PARA RODOVIAS	1,00	un
35 - Elaboração de orçamento > TRANSPORTES > SINALIZAÇÃO > DE SINALIZAÇÃO > #4.9.1.1 - URBANA	1,00	un
80 - Projeto > TRANSPORTES > INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA > #4.1.2 - DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA PARA RODOVIAS	1,00	un
80 - Projeto > TRANSPORTES > SINALIZAÇÃO > DE SINALIZAÇÃO > #4.9.1.1 - URBANA	1,00	un
18 - Fiscalização	Quantidade	Unidade
60 - Fiscalização de obra > TRANSPORTES > INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA > #4.1.2 - DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA PARA RODOVIAS	1,00	un
60 - Fiscalização de obra > TRANSPORTES > SINALIZAÇÃO > DE SINALIZAÇÃO > #4.9.1.1 - URBANA	1,00	un

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

5. Observações

CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA ESPECIALIZADA PARA A EXECUÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NA RUA FELIPE SANTIAGO DE INTERESSE DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS - MAPP 2726

6. Declarações

7. Entidade de Classe

NENHUMA - NÃO OPTANTE

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Local de data

BRUNO ROBERTO DE ARAÚJO FERREIRA:07053872327

BRUNO ROBERTO DE ARAÚJO FERREIRA - CPF: 070.538.723-27

NATHAN DE MATOS
REBOUCAS:05767829390

MUNICIPIO DE RUSSAS - CNPJ: 07.535.446/0001-60

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\$ 99,64

Registrada em: 27/03/2024

Valor pago: R\$ 99,64

Nosso Número: 8216869264

