

PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS

AV. DOM LINO, Nº 831 - CENTRO

**SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E
SERVIÇOS URBANOS**

TV. JOÃO NOGUEIRA DA COSTA, Nº 001 - CENTRO



CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA ESPECIALIZADA PARA EXECUÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO, MEIO-FIO e SARJETA LOCALIZADO NA COMUNIDADE DE CAPIM GROSSO EM DISTRITO DE BONHU – RUSSAS/CE, DE INTERESSE DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS





Sumário

APRESENTAÇÃO	1
EQUIPE TÉCNICA RESPONSÁVEL	2
LOCALIZAÇÃO DO MUNICÍPIO	3
CONSIDERAÇÕES SOBRE A OBRA	4
Considerações Gerais:	4
Localização do empreendimento:	5
RELATÓRIO FOTOGRÁFICO	6
levantamento topográfico	7
PROJETO GEOMÉTRICO	8
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO	9
Considerações Gerais	10
Estudo de concepção da Pavimentação em Paralelepípedo	11
Materiais para Pavimentação	12
PROJETO DE DRENAGEM	13
PREMISSAS PARA ELABORAÇÃO DOS ORÇAMENTOS	13
Orçamento Básico:	13
Fonte de Preços e Tabelas utilizadas:	13
Curva ABC:	14
Cronograma Físico Financeiro:	15
Memória de Cálculo dos Quantitativos:	15
Composição do BDI:	16
Encargos Sociais:	16
Composições de Preços:	16
PREMISSAS PARA LICITAÇÃO	17
Modalidade	17
Regime de execução	17
Prazos	17
Classificação:	17
ORÇAMENTO COMPARATIVO	18

OCELIO LOPES DA
SILVEIRA: 1435393

8304

Assinado digitalmente por OCELIO LOPES DA
SILVEIRA:14353938304
ND: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=Certificado Digital PF A1,
OU=Presencial, OU=45616309000149, OU=AC
SyngularID Multipla, CN=OCELIO LOPES DA
SILVEIRA:14353938304
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização:
Data: 2026.06.12 09:59:03-03'00"
Foxit PDF Reader Versão: 2024.4.0

PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS

AV. DOM LINO, Nº 831 - CENTRO

**SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E
SERVIÇOS URBANOS**

TV. JOÃO NOGUEIRA DA COSTA, Nº 001 - CENTRO



CONDIÇÕES GERAIS PARA EXECUÇÃO DA OBRA	18
Normas.....	18
Materiais	19
Mão de Obra	19
Assistência Técnica e Administrativa.....	19
Despesas Indiretas e Encargos Sociais.....	20
Condições de Trabalho e Segurança da Obra	20
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DA OBRA.....	21

**OCELIO LOPES DA
SILVEIRA: 1435393**

8304

Assinado digitalmente por OCELIO LOPES DA
SILVEIRA:14353938304
ND: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=Certificado Digital PF A1,
OU=Presencial, OU=45616309000149, OU=AC
SyngularID Multipla, CN=OCELIO LOPES DA
SILVEIRA:14353938304
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização:
Data: 2026.06.12 09:59:03-03'00'
Foxit PDF Reader Versão: 2024.4.0



APRESENTAÇÃO

Esse trabalho se propõe a descrever adequadamente o Projeto de PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO NA COMUNIDADE DE CAPIM GROSSO, DISTRITO DE BONHU, 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, localização, 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.

**OCELIO LOPES DA
SILVEIRA: 1435393**

8304

Assinado digitalmente por OCELIO LOPES DA
SILVEIRA:14353938304
ND: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=Certificado Digital PF A1,
OU=Presencial, OU=45616309000149, OU=AC
SingularID Multipla, CN=OCELIO LOPES DA
SILVEIRA:14353938304
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização:
Data: 2026.06.12 09:59:03-03'00'
Foxit PDF Reader Versão: 2024.4.0

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

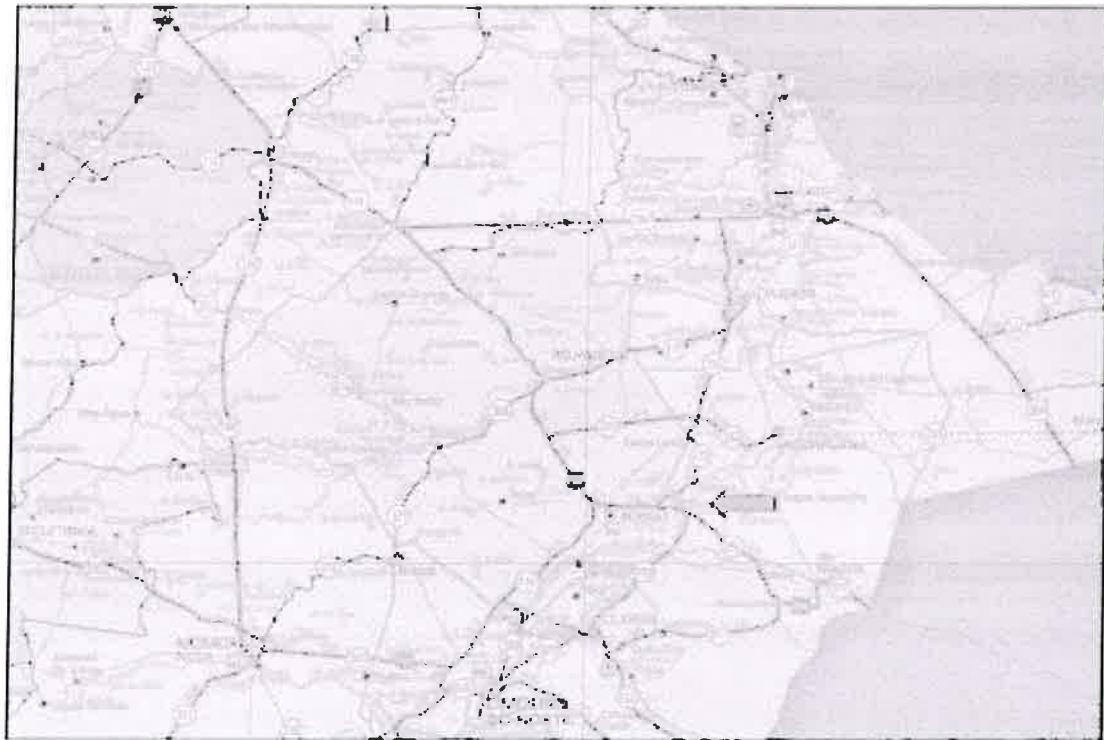
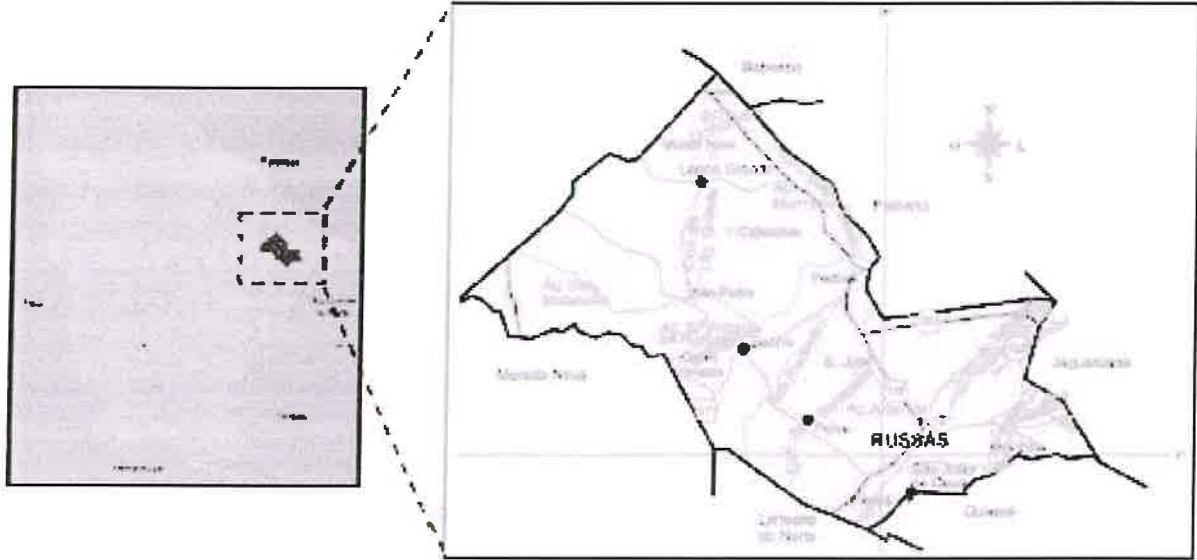
- **Engenheiro Responsável:**
Bruno Roberto de Araújo Ferreira

- **Engenheiro Fiscal:**
Bruno Roberto de Araújo Ferreira



LOCALIZAÇÃO DO MUNICÍPIO

O município está localizado conforme os mapas abaixo:



PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS

AV. DOM LINO, N° 831 - CENTRO

**SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E
SERVIÇOS URBANOS**

TV. JOÃO NOGUEIRA DA COSTA, N° 001 - CENTRO



CONSIDERAÇÕES SOBRE A OBRA

Considerações Gerais:

Trata-se de um projeto que tem por objetivo a pavimentação em paralelepípedo na comunidade de Capim Grosso, Distrito de Bonhu, de interesse da Secretaria de Infraestrutura e Serviços Urbanos.

A pavimentação tem um impacto significativo na qualidade de vida da comunidade local, melhorando a mobilidade e segurança dos pedestres e veículos. Além disso, contribui para a valorização imobiliária e a redução de poeira e lama, promovendo um ambiente urbano mais limpo e organizado. A infraestrutura adequada também incentiva o desenvolvimento econômico e social, atraindo investimentos e novas oportunidades

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 em paralelepíped.

PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS

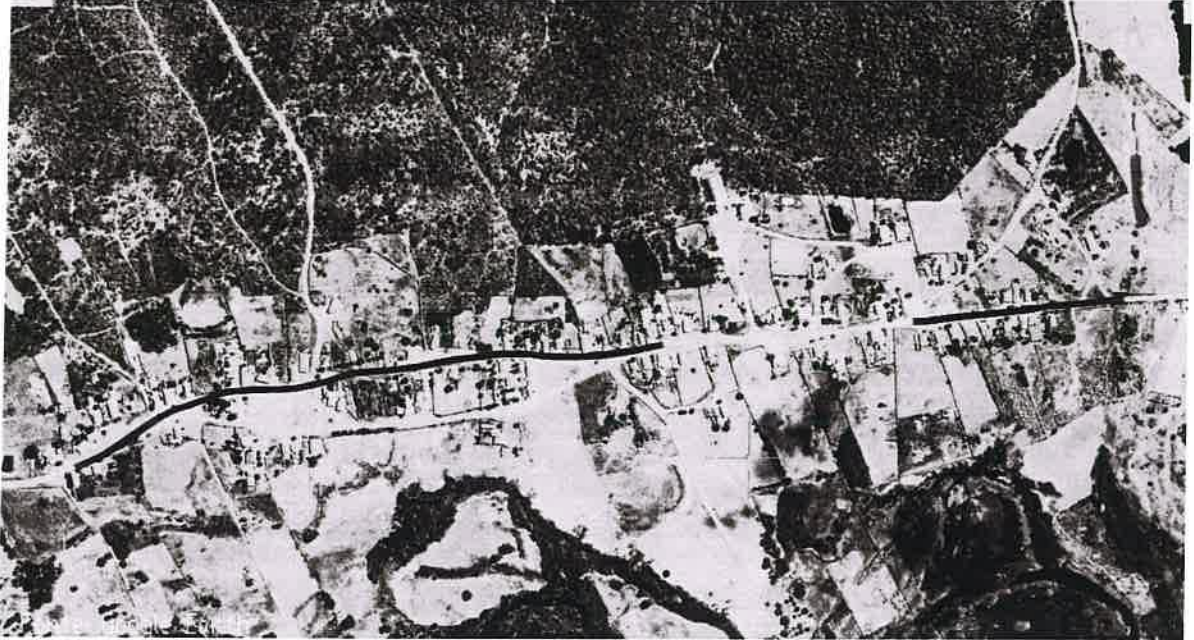
AV. DOM LINO, N° 831 - CENTRO

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS

TV. JOÃO NOGUEIRA DA COSTA, N° 001 - CENTRO



Localização do empreendimento:



Fonte: Google Earth (2024)

Leg.	Trecho	Coord. Inicial	Coord. Final	Ext.(m)	Larg.(m)
01	RUA SEM DENOMINAÇÃO OFICIAL (S.D.O) TRECHO 1	584115.07 m E 9461084.5 m S	584922.03 m E 9461252.53 m S	900,00	6,00
02	RUA SEM DENOMINAÇÃO OFICIAL (S.D.O) TRECHO 2	585357.52 m E 9461304.43m S	585655.23m E 9461331.64m S	299,24	6,00



RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



OCELIO LOPES DA
SILVEIRA: 1435393
8304

Assinado digitalmente por OCELIO LOPES DA
SILVEIRA: 14353938304
ND: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=Certificado Digital PF A1,
OU=Presencial, OU=45616309000149, OU=AC
SyngularID Multipla, CN=OCELIO LOPES DA
SILVEIRA: 14353938304
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização:
Data: 2026.06.12 09:59:03-03'00"
Foxit PDF Reader Versão: 2024.4.0





RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



OCELIO LOPES DA
SILVEIRA: 1435393
8304

Assinado digitalmente por OCELIO LOPES DA
SILVEIRA:14353938304
ND: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=Certificado Digital PF A1,
OU=Presencial, OU=45616309000149, OU=AC
SyngularID Multipla, CN=OCELIO LOPES DA
SILVEIRA:14353938304
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização:
Data: 2026.06.12 09:59:03-03'00"
Foxit PDF Reader Versão: 2024.4.0



PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS

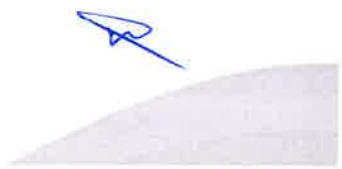
AV. DOM LINO, Nº 831 - CENTRO

**SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E
SERVIÇOS URBANOS**

TV. JOÃO NOGUEIRA DA COSTA, Nº 001 - CENTRO



RELATÓRIO FOTOGRÁFICO





ESTUDOS E PROJETOS ELABORADOS

Levantamento Topográfico

Os estudos topográficos foram realizados pela equipe de topografia do município, onde os serviços foram executados de acordo com a Instrução normativa ABNT NBR 13133 – Execução de levantamento topográfico – procedimento.

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;
- Seções Transversais;
- Amarrações do Eixo;

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

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.

Concepção do Projeto de Pavimentação

- Estrutura do Pavimento adotado
 - Camada de Base: Conjunto Paralelepípedo + Colchão de Areia (h=20cm)
 - Subleito: Regularização do Subleito (Corte e/ou Aterro até 20cm)
- **Estudo de concepção da Pavimentação em Paralelepípedo**

O pavimento constituído por Pedra assume vantagens mais evidentes onde os volumes de tráfego são pequenos, as condições geométricas ou de drenagem são muito exigentes, os subleitos muito fracos (“argilitos turfas”), ou, ainda, em condições muito severas de uso como em terminais de transporte, postos de gasolina, etc., onde os derramamentos de combustíveis e os esforços de arranque, deterioram rapidamente as misturas asfálticas.

A execução deste tipo de pavimento não requer mão de obra especializada ou equipamentos sofisticados, podendo ser empregada mão de obra semiqualficada (calceteiros) e sem qualificação (ajudantes) através de pequena estrutura, num ritmo compatível com o aporte de recursos, otimizando o aproveitamento da mão-de-obra segundo as peculiaridades e sazonalidades da economia da região.

Excluídas as falhas ou insuficiências das camadas inferiores do pavimento, a superfície de rolamento constituída por pedras em paralelepípedo, apresenta uma duração ilimitada. Esta resistência se estende a ação dos solventes desprendidos pelos veículos (diesel, gasolina, etc.)

As características de flexibilidade e maleabilidade deste tipo de pavimento assimilam e distribuem bem, condições inferiores do leito estradal, sejam oriundas da má preparação e execução das camadas inferiores do pavimento ou problemas decorrentes da existência de água no subleito e/ou solos inadequados na fundação.

A manutenção é realizada de forma rápida e eficiente através de equipes pequenas, dispensando o uso de máquinas, com integral reaproveitamento dos materiais, que são reassentados no local após a recuperação da infraestrutura.



A determinação da espessura dos pavimentos construídos em pedra sempre foi uma questão essencialmente prática. A experiência em cada região, com suas características de solos e clima é que permite, depois de mais de uma centena de anos em emprego sistemático desses pavimentos, que se estabeleça relações empíricas entre o tráfego, o tipo de solo do subleito e a espessura total do pavimento.

Materiais para Pavimentação

O calçamento será executado com paralelo proveniente de pedreiras da região. Todo o material indicado na pavimentação será adquirido e transportado comercialmente.

O colchão será executado exclusivamente com areia na espessura mínima de 20,0 cm.

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
- 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;

Assinado digitalmente por OCELIO LOPES DA
SILVEIRA:14353938304
ND: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=Certificado Digital PF A1,
OU=Presencial, OU=4561630900149, OU=AC
SingularID Multipla, CN=OCELIO LOPES DA
SILVEIRA:14353938304
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização:
Data: 2026.06.12 09:59:03-03'00'
Foxit PDF Reader Versão: 2024.4.0

**OCELIO LOPES DA
SILVEIRA:1435393**

8304





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 28.1** vigente com 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:

**OCELIO LOPES DA
SILVEIRA:1435393
8304**

Assinado digitalmente por OCELIO LOPES DA
SILVEIRA:14353938304
ND: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=Certificado Digital PF A1,
OU=Presencial, OU=45616309000149, OU=AC
SyngularID Multipla, CN=OCELIO LOPES DA
SILVEIRA:14353938304
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização:
Data: 2026.06.12 09:59:03-03'00"
Foxit PDF Reader Versão: 2024.4.0



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

PREMISSAS PARA LICITAÇÃO

Regime de execução

O regime de execução utilizado será **EMPREITADO 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, que se trata de uma ampliação no número de boxes do mercado já existente.

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

- PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO C/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO)
(QUANTIDADE MÍNIMA: $6.475,90m^2 \times 50\% = 3.237,95m^2$.)
- BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO (1,00x0,25x0,15m)
(QUANTIDADE MÍNIMA: $2.410,48m \times 50\% = 1.205,24m$.)

Justifica-se a exigência de comprovação de acervo técnico, considerando que os serviços previstos são de elevada relevância e complexidade técnica, compondo etapas estruturantes da pavimentação em paralelepípedo, com regularidade e durabilidade, sendo imprescindível a comprovação de experiência prévia compatível para assegurar a adequada execução dos serviços, a qualidade final da obra e o resguardo do interesse público.





ORÇAMENTO

ORÇA	DESCRIÇÃO	TOTAL
I	Orçamento com desoneração	R\$ 798.155,78

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.

**OCELIO LOPES DA
SILVEIRA: 1435393
8304**

Assinado digitalmente por OCELIO LOPES DA
SILVEIRA:14353938304
ND: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=Certificado Digital PF A1,
OU=Presencial, OU=45616309000149, OU=AC
SyngularID Multipla, CN=OCELIO LOPES DA
SILVEIRA:14353938304
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização:
Data: 2026.06.12 09:59:03-03'00"
Foxit PDF Reader Versão: 2024.4.0



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.

**OCELIO LOPES DA
SILVEIRA: 1435393**

8304

Assinado digitalmente por OCELIO LOPES DA
SILVEIRA:14353938304
ND: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=Certificado Digital PF A1,
OU=Presencial, OU=45616309000149, OU=AC
SingularID Multipla, CN=OCELIO LOPES DA
SILVEIRA:14353938304
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização:
Data: 2026.06.12 09:59:03-03'00"
Foxit PDF Reader Versão: 2024.4.0



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DA OBRA

1. ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA

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 PRÉ-LIMINARES

2.1. C1937 PLACAS PADRÃO DE OBRA (M2)

Executar-se-á placa de obra em chapa de aço galvanizado com dimensões de 4x3m, 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 numero das ARTs;
- Nome da empresa vencedora do certame;
- Timbres do município de Russas/CE
- Endereço da obra;
- Slogan do CREA/CE





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

A locação de obra refere-se ao processo de estabelecer as coordenadas precisas no terreno para posicionar corretamente os elementos da construção.

3. PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO

3.1. C3233 REGULARIZAÇÃO DO SUB-LEITO (M2)

Será feito todo patrolamento definindo os bordos e nivelamento das linhas d' água.

3.2. C2893 PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO C/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO) (M2)

Todas as pedras graníticas a serem utilizadas na obra, serão de pedreira indicada pela fiscalização, deverão ser geométrica hexaedro cujas faces opostas não paralelas e congruentes fragmentos de pedra tal que o lado menor não pode ser inferior 12cm, e o lado maior não pode ser inferior a 22cm.

O assentamento das rochas deverá ser feito com justaposição, de modo a não existirem juntas que comprometam a estabilidade de pavimento, após o que se fará à compactação, por meios mecânicos, desde que se atendam as condições técnicas exigidas pela Fiscalização, que, para tal, poderá submeter o pavimento a testes de carga estática, dinâmica e rejunte cimento e areia traço de acordo com as normas da ABNT.

Sobre o leito regularizado da via, espalhar-se uma camada uniforme de areia, com espessura de 20cm, isenta de toda e qualquer matéria orgânica, sobre a qual se executará o calçamento de pedra em paralelepípedo.

OBS: Haja visto que, seu custo já está incluído no calçamento (conforme tabela seinfra 028.1 DESONERADA)

4. SARJETAS E MEIOS FIOS

4.1. C0845 CONCRETO P/VIBR., FCK 35 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO (M3)

A margem da pavimentação em paralelepípedo, deverá ser executado, em uma camada não inferior à 8cm, concreto não estrutural, com preparo manual e vibrado. Está camada será denominada de sarjeta. Após a aplicação, a mesma deverá passar por um processo de cura, este

**OCELIO LOPES DA
SILVEIRA: 1435393**

8304

Assinado digitalmente por OCELIO LOPES DA
SILVEIRA:14353938304
ND: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=Certificado Digital PF A1,
OU=Presencial, OU=45616309000149, OU=AC
SingularID Multipla, CN=OCELIO LOPES DA
SILVEIRA:14353938304
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização:
Data: 2026.06.12 09:59:03-03'00'
Foxit PDF Reader Versão: 2024.4.0





deverá ser supervisionado para minimizar o fissuramento. Para evitar o surgimento das primeiras microfissuras deverá proceder-se com a cobertura da camada com material impermeável, podendo utilizar-se das embalagens do cimento, e posterior lançamento de água sobre a mesma.

4.2. C0367 BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO (1,00x0,25x0,15m) (M)

Os meios fios serão em pré-moldados de concreto, para tal, devem ter as seguintes dimensões: 100x25x15cm (comprimento x base inferior x base superior x altura). Não serão aceitos, de nenhum modo, meios fio executados no local. Os mesmos devem ser executados em local apropriado, com todos os equipamentos necessários para o controle de sua qualidade, devendo ser, previamente ao seu assentamento, verificados pela fiscalização.

5. SINALIZAÇÃO VIÁRIA

5.1. C0588 CAIAÇÃO EM DUAS DEMÃOS COM SUPERCAL (M2)

Após a conclusão dos serviços de pavimentação, os meios fios deverão receber caiação.

6. SERVIÇOS FINAIS

6.1. C3447 LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA (M2)

Depois de concluir toda a pavimentação será feito uma limpeza geral com varredura e bota fora





RESUMO DO ORÇAMENTO

OBRA:	CONSTRUÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPIPEDO	DATA :	08/04/2026	BDI :	24,33%
DESCRIÇÃO:	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPIPEDO COM EXECUÇÃO DE SARJETA E MEIO FIO	FONTE	SEINFRA	HORA	MES
LOCAL:	R.S.D.O - RUA SEM DENOMINAÇÃO OFICIAL - COMUNIDADE DE CAPIM GROSSO - DISTRITO DE BONHU		SINAPI	84,44%	47,48%
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CEARA		PRÓPRIA	99,71%	59,74%
				0,00%	0,00%

1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA	R\$ 32.065,00	4,02
2	SERVIÇOS PRÉ-LIMINARES	R\$ 3.195,32	0,40
3	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPIPEDO	R\$ 548.580,67	68,73
4	SARJETAS E MEIOS FIOS	R\$ 197.225,64	24,71
5	SINALIZAÇÃO VIÁRIA	R\$ 4.712,99	0,59
6	SERVIÇOS FINAIS	R\$ 12.376,16	1,55
VALOR BDI TOTAL:		R\$ 156.228,88	100,00
VALOR ORÇAMENTO:		R\$ 641.926,90	
VALOR TOTAL:		R\$ 798.155,78	

Assinado digitalmente por OCELIO LOPES DA SILVEIRA:14353938304
 ID: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=, Certificado Digital, PF A1, OU=, Presencial, OU=46616309000149, OU=AC, Synguard, Multipla, CN= OCELIO LOPES DA SILVEIRA:14353938304
 Razão: Eu sou o autor deste documento
 Localização: Data: 2026.06.12 10:00:11-03'00"
 Foxit PDF Reader Versão: 2024.

OCELIO LOPES DA SILVEIRA:14353938304

(Handwritten signature)

Assinado digitalmente por OCELIO LOPES DA SILVEIRA:14353938304
 ID: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=Certificado Digital PF A1, OU=Presencial, OU=45616309000149, OU=AC-SingularID Multipla, CN=OCELIO LOPES DA SILVEIRA:14353938304
 Razão: Eu sou o autor deste documento
 Localização: Data: 2025.05.12 10:00:11-0300 Foxit PDF Reader Versão: 2024

OCELIO LOPES DA SILVEIRA:14353938304

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

OBRA: CONSTRUÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPIPEDO
 DESCRIÇÃO: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPIPEDO COM EXECUÇÃO DE SARJETA E MEIO FIO
 LOCAL: R.S.D.O - RUA SEM DENOMINAÇÃO OFICIAL - COMUNIDADE DE CAPIM GROSSO - DISTRITO DE BONFIM
 CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CEARÁ

DATA: 08/04/2026
 VEREADOR: SEINFRA
 BDI: 24,35%
 HORA MEB: 04,45%
 2026/02 COM DESONERAÇÃO 50,71%
 PHORVIA 0,00%
 0,00%

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	UNID	QUANT	PREÇO UNITÁRIO R\$		PREÇO TOTAL R\$
						SEM BDI	COM BDI	
1		ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA						R\$ 32.065,00
1.1	COM-33957636	TAXA DE ADMINISTRAÇÃO DA OBRA	PRÓPRIA	%	100,00	R\$ 257,90	R\$ 62,75	R\$ 32.065,00
2		SERVIÇOS PRÉ-LIMINARES						R\$ 3.195,32
2.1	C1937	PLACAS PADRÃO DE OBRA	SEINFRA	M2	12,00	R\$ 183,41	R\$ 44,62	R\$ 2.736,36
2.2	C2872	LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA >5000 M2)	SEINFRA	HA	0,72	R\$ 512,71	R\$ 124,74	R\$ 458,96
3		PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPIPEDO						R\$ 548.580,67
3.1	C3233	REGULARIZAÇÃO DO SUB-LEITO	SEINFRA	M2	7.195,44	R\$ 2,90	R\$ 0,71	R\$ 25.975,54
3.2	C2893	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPIPEDO C/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO)	SEINFRA	M2	6.475,90	R\$ 64,91	R\$ 15,79	R\$ 522.605,13
4		SARJETAS E MEIOS FIOS						R\$ 197.225,64
4.1	C0845	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 10 CM ALTURA. AF 06/2016	SEINFRA	M3	71,95	R\$ 596,59	R\$ 145,15	R\$ 53.368,19
4.2	C0367	BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO (1,00x0,25x0,15m)	SEINFRA	M	2.410,48	R\$ 48,00	R\$ 11,68	R\$ 143.857,45
5		SINALIZAÇÃO VIÁRIA						R\$ 4.712,99
5.1	C0588	CAIAÇÃO EM DUAS DEMÃOS COM SUPERCAL	SEINFRA	M2	719,54	R\$ 5,27	R\$ 1,28	R\$ 4.712,99
6		SERVIÇOS FINAIS						R\$ 12.376,16
6.1	C3447	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA	SEINFRA	M2	7.195,44	R\$ 1,38	R\$ 0,34	R\$ 12.376,16
						VALOR BDI TOTAL:		R\$ 156.228,88
						VALOR ORÇAMENTO:		R\$ 641.926,90
						VALOR TOTAL:		R\$ 798.155,78

ORÇAMENTO - CURVA ABC DE INSUMOS

OBRA:	CONSTRUÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO
DESCRIÇÃO:	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO COM EXECUÇÃO DE SARJETAS E MEIO FIO
LOCAL:	R.S.D.O - RUA SEM DENOMINAÇÃO OFICIAL - COMUNIDADE DE CAPIM GROSSO - DISTRITO DE BONHU
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CEARÁ

DATA:	08/04/2026	VERSÃO	BDI:	24,33%
FONTE	SEINFRA	128 - COM DESONERAÇÃO	HORA	MES
SINAPI	2126-02 COM DESONERAÇÃO	199 71%	64 45%	47 48%
PRÓPRIA	PRÓPRIA	1166%	59 74%	59 74%

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	TIPO	UNIDADE	QUANT	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	ACUMUL. %	CL
12527	PARALELEPÍPEDO (11 X 18 CM)	SEINFRA	Material	UN	207.228,80	R\$ 0,98	R\$ 203.084,22	31,64	25,44	A
12543	SERVENTE	SEINFRA	Mão de Obra	H	8.411,67	R\$ 18,46	R\$ 155.279,35	24,19	55,83	B
10805	CIMENTO PORTLAND	SEINFRA	Material	KG	103.235,23	R\$ 0,71	R\$ 73.297,01	11,42	67,24	B
10111	AREIA VERMELHA	SEINFRA	Material	M3	971,39	R\$ 70,00	R\$ 67.996,95	10,59	77,84	B
10445	CALCETEIRO	SEINFRA	Mão de Obra	H	971,39	R\$ 24,16	R\$ 23.468,66	3,66	81,49	C
12391	PEDREIRO	SEINFRA	Mão de Obra	H	883,84	R\$ 24,16	R\$ 21.353,64	3,33	84,82	C
10109	AREIA MEDIA	SEINFRA	Material	M3	214,10	R\$ 83,58	R\$ 17.894,22	2,79	87,61	C
00040819	MESTRE DE OBRAS (MENSALISTA)	SINAPI	Mão de Obra	MES	1,80	R\$ 6.530,66	R\$ 11.755,19	1,83	89,44	C
00040811	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR (MENSALISTA)	SINAPI	Mão de Obra	MES	0,50	R\$ 22.009,93	R\$ 11.004,97	1,71	91,15	C
12706	OLEO DIESEL	SEINFRA	Material	L	2.114,30	R\$ 4,99	R\$ 10.550,34	1,64	92,80	C
12701	DEPRECIÇÃO	SEINFRA	Gerai	H	7.761,14	R\$ 1,00	R\$ 7.761,14	1,21	94,01	C
12703	MANUTENÇÃO	SEINFRA	Gerai	H	6.921,79	R\$ 1,00	R\$ 6.921,79	1,08	95,08	C
12395	PINTOR	SEINFRA	Mão de Obra	H	264,43	R\$ 24,16	R\$ 6.388,68	1,00	96,08	C
10280	BRITA	SEINFRA	Material	M3	45,11	R\$ 100,50	R\$ 4.533,82	0,71	96,79	C
12551	OPERADOR DE COMPACTADOR AUTO PROPELIDO	SEINFRA	Mão de Obra	H	102,62	R\$ 28,81	R\$ 2.956,57	0,46	97,25	C
12548	OPERADOR DE BETONEIRA	SEINFRA	Mão de Obra	H	133,33	R\$ 21,29	R\$ 2.838,57	0,44	97,69	C
12702	JUROS	SEINFRA	Gerai	H	2.675,31	R\$ 1,00	R\$ 2.675,31	0,42	98,10	C
00040862	ALIMENTAÇÃO - MENSALISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Encargos Complementar	MES	2,30	R\$ 690,76	R\$ 1.588,75	0,25	98,35	C
11605	PEDRISCO	SEINFRA	Material	M3	15,04	R\$ 100,50	R\$ 1.511,27	0,24	98,59	C
12545	MOTORISTA DE CAMINHÃO	SEINFRA	Mão de Obra	H	37,38	R\$ 24,51	R\$ 916,23	0,14	98,73	C
11691	PONTALETE / BARROTE DE 3"x3"	SEINFRA	Material	M	54,00	R\$ 16,09	R\$ 868,86	0,14	98,87	C
12528	PEÇAS DE DESGASTE DO BRITADOR	SEINFRA	Material	CJ	0,027	R\$ 26.583,00	R\$ 728,54	0,11	98,98	C
12568	DINAMITE GRANULADA	SEINFRA	Material	KG	40,70	R\$ 16,06	R\$ 653,61	0,10	99,08	C
12560	OPERADOR DE MOTONIVELADORA	SEINFRA	Mão de Obra	H	18,93	R\$ 32,80	R\$ 620,97	0,10	99,18	C
12496	SUPERCAL	SEINFRA	Material	KG	396,65	R\$ 1,47	R\$ 583,07	0,09	99,27	C
00040863	EXAMES - MENSALISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Encargos Complementar	MES	2,30	R\$ 247,07	R\$ 568,26	0,09	99,36	C
10860	CORDEL DETONANTE	SEINFRA	Material	M	93,46	R\$ 6,01	R\$ 561,67	0,09	99,44	C
10537	CHAPA DE AÇO GALVANIZADA ESP. 0.3MMI	SEINFRA	Material	M2	12,24	R\$ 39,03	R\$ 477,73	0,07	99,52	C
12563	OPERADOR DE TRATOR DE PNEUS	SEINFRA	Mão de Obra	H	18,45	R\$ 21,29	R\$ 392,80	0,06	99,58	C
00043499	EPI - FAMILIA ENCARREGADO GERAL - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Encargos Complementar	MES	1,80	R\$ 217,73	R\$ 391,91	0,06	99,64	C
11100	ESMALTE SINTETICO	SEINFRA	Material	L	12,00	R\$ 31,88	R\$ 382,56	0,06	99,70	C

OCELIO LOPES DA SILVA
SILVEIRA:14353938304
 Assinado digitalmente por OCELIO LOPES DA SILVA
 ND: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=Certificado Digital PF A1, OU=Presencial, OU=45616399000149, OU=AC SyngularID
 Multiplicado por OCELIO LOPES DA SILVA
 Localizado em: 2026.06.12 10:01:21-03700
 Data: 2026.06.12 10:01:21-03700
 Font: PDF-Render Versão: 2024.4.0

A



00040861 TRANSPORTE - MENSALISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)

Quantidade	Descrição	SINAPI	Encargos Complementar	MES	1,80	R\$ 181,17	R\$ 326,11	0,05	99,75
12523	OPERADOR DE PERFURATRIZ / ROMPEDOR	SEINFRA	Mão de Obra	H	13,30	R\$ 21,29	R\$ 283,16	0,04	99,80
12550	OPERADOR DE CARREGADEIRA	SEINFRA	Mão de Obra	H	5,27	R\$ 28,81	R\$ 151,69	0,02	99,82
12445	TOPOGRAFO	SEINFRA	Mão de Obra	H	3,60	R\$ 31,52	R\$ 113,47	0,02	99,84
10221	BLASTER	SEINFRA	Mão de Obra	H	4,43	R\$ 23,93	R\$ 106,09	0,02	99,85
12553	OPERADOR DE COMPRESSOR DE AR	SEINFRA	Mão de Obra	H	4,43	R\$ 21,29	R\$ 94,39	0,01	99,87
12554	OPERADOR DE CONJUNTO DE BRITAGEM	SEINFRA	Mão de Obra	H	2,85	R\$ 28,81	R\$ 82,25	0,01	99,88
00043498	EPI - FAMILIA ENGENHEIRO CIVIL - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Encargos Complementar	MES	0,50	R\$ 156,75	R\$ 78,38	0,01	99,89
12570	FILLER (PO CALÇAREO)	SEINFRA	Material	KG	477,28	R\$ 0,16	R\$ 76,36	0,01	99,91
12382	NIVELADOR	SEINFRA	Mão de Obra	H	2,88	R\$ 26,44	R\$ 76,15	0,01	99,92
12707	GASOLINA	SEINFRA	Material	L	14,00	R\$ 5,08	R\$ 71,10	0,01	99,93
12507	DINAMITE 60%	SEINFRA	Material	KG	3,77	R\$ 18,67	R\$ 70,36	0,01	99,94
12555	OPERADOR DE GRUPO GERADOR	SEINFRA	Mão de Obra	H	2,85	R\$ 21,29	R\$ 60,78	0,01	99,95
10037	AJUDANTE	SEINFRA	Mão de Obra	H	2,88	R\$ 19,10	R\$ 55,01	0,01	99,96
12562	OPERADOR DE TRATOR DE ESTEIRAS	SEINFRA	Mão de Obra	H	1,90	R\$ 28,81	R\$ 54,86	0,01	99,97
00040864	SEGURO - MENSALISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Encargos Complementar	MES	2,30	R\$ 18,28	R\$ 42,04	0,01	99,97
12329	ESTOPIM	SEINFRA	Material	M	4,52	R\$ 7,25	R\$ 32,78	0,01	99,98
00043475	FERRAMENTAS - FAMILIA ENCARREGADO GERAL - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Encargos Complementar	MES	1,80	R\$ 17,89	R\$ 32,20	0,01	99,98
11725	PREGO 15X15 (1.1/4" x 13) (APROXIMADAMENTE 672UN/KG)	SEINFRA	Material	KG	1,80	R\$ 15,99	R\$ 28,78	0,00	99,99
12535	SÉRIE DE BROCCAS S.12 D=22MM	SEINFRA	Material	JG	0,038	R\$ 729,07	R\$ 27,47	0,00	99,99
12380	MOTORISTA	SEINFRA	Mão de Obra	H	1,44	R\$ 18,83	R\$ 27,12	0,00	100,00
12564	OPERADOR DE USINA DE MISTURA BETUMINOSA	SEINFRA	Mão de Obra	H	0,51	R\$ 28,81	R\$ 14,58	0,00	100,00
12326	ESPOLETA	SEINFRA	Material	UN	0,68	R\$ 7,40	R\$ 5,02	0,00	100,00
00043474	FERRAMENTAS - FAMILIA ENGENHEIRO CIVIL - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Encargos Complementar	MES	0,50	R\$ 4,33	R\$ 2,17	0,00	100,00

Subtotal até 100,00% R\$ 641.918,98

Outros: R\$ 7,92

Valor total do Orçamento: R\$ 641.926,90

A

OCELIO
LOPES DA
SILVEIRA:1435
3938304

Assinado digitalmente por OCELIO LOPES DA SILVEIRA:14353938304
 ND: C=BR, O=CP-Brasil, OU=Certificado Digital PPA1, OU=Presencial, OU=45616399000189, OU=AC Synguland
 Assinado por OCELIO LOPES DA SILVEIRA:14353938304
 Razão: Eu sou o autor deste documento
 Localizado: Data: 2025.06.12 10:01:21-03300
 Foxit PDF Reader Versão: 2024.4.0



CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

OBRA:	CONSTRUÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPIPEDO	DATA:	08/04/2026	BDI:	24,33%
DESCRIÇÃO:	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPIPEDO COM EXECUÇÃO DE SARJETA E MEIO FIO	FONTE:	SEINFRA	VERSÃO:	028.1 COM DESONERAÇÃO
LOCAL:	R.S.D.O - RUA SEM DENOMINAÇÃO OFICIAL - COMUNIDADE DE CAPIM GROSSO - DISTRITO DE BONHU	SEINFRA:	2026/02 COM DESONERAÇÃO	HORA:	84,44%
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CEARÁ	SINAPI:	PRÓPRIA	MES:	47,48%
		PRÓPRIA:			59,74%
					0,00%

ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR (R\$)	MÊS 1	MÊS 2	MÊS 3	MÊS 4	MÊS 5	MÊS 6	Total parcela
1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA	R\$ 32.065,00	20,00% R\$ 6.413,00	20,00% R\$ 6.413,00	20,00% R\$ 6.413,00	20,00% R\$ 6.413,00	10,00% R\$ 3.206,50	10,00% R\$ 3.206,50	100,00% R\$ 32.065,00
2	SERVIÇOS PRÉ-LIMINARES	R\$ 3.195,32	100,00% R\$ 3.195,32						100,00% R\$ 3.195,32
3	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPIPEDO	R\$ 548.580,67	20,00% R\$ 109.716,13	20,00% R\$ 109.716,13	20,00% R\$ 109.716,13	20,00% R\$ 109.716,13	10,00% R\$ 54.858,07	10,00% R\$ 54.858,08	100,00% R\$ 548.580,67
4	SARJETAS E MEIOS FIOS	R\$ 197.225,64	10,00% R\$ 19.722,56	10,00% R\$ 19.722,56	10,00% R\$ 19.722,56	10,00% R\$ 19.722,56	20,00% R\$ 39.445,13	20,00% R\$ 39.445,13	100,00% R\$ 197.225,64
5	SINALIZAÇÃO VIÁRIA	R\$ 4.712,99	10,00% R\$ 471,299	10,00% R\$ 471,299	10,00% R\$ 471,299	10,00% R\$ 471,299	20,00% R\$ 942,598	20,00% R\$ 942,598	100,00% R\$ 4.712,99
6	SERVIÇOS FINAIS	R\$ 12.376,16	10,00% R\$ 1.237,62	10,00% R\$ 1.237,62	10,00% R\$ 1.237,62	10,00% R\$ 1.237,62	20,00% R\$ 2.475,23	20,00% R\$ 2.475,23	100,00% R\$ 12.376,16
		R\$ 798.155,78	R\$ 140.284,63	R\$ 137.089,31	R\$ 159.227,74	R\$ 159.227,74	R\$ 101.163,18	R\$ 101.163,18	R\$ 798.155,78
			R\$ 140.284,63	R\$ 277.373,94	R\$ 436.601,68	R\$ 595.829,42	R\$ 696.992,60	R\$ 798.155,78	

OCELIO
LOPES DA
SILVEIRA:14
353938304

Assinado digitalmente por OCELIO
 LOPES DA SILVEIRA:14353938304
 ND: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=Certificado Digital PF A1, OU=Presencial, OU=45616309000149, OU=AC SyngularID Multipla, CN=OCELIO LOPES DA SILVEIRA:14353938304
 Razão: Eu sou o autor deste documento
 Localização:
 Data: 2026.06.12 10:01:45-03'00"
 Foxit PDF Reader Versão: 2024.4.0

A



RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

OBRA:	CONSTRUÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPIPEDO	DATA :	08/04/2026	BDI :	24,33%
DESCRIÇÃO:	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPIPEDO COM EXECUÇÃO DE SARJETAS E MEIO FIO	FUNTE	VERSÃO	HORA	MES
LOCAL:	R S D O - RUA SEM DENOMINAÇÃO OFICIAL - COMUNIDADE DE CAPIM GROSSO - DISTRITO DE BONHU	SEINFRA	028 1 COM DESONERAÇÃO	94,44%	47,48%
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CEARÁ	SINAPI	2026 02 COM DESONERAÇÃO	39,71%	59,74%
		PROPRIA	PROPRIA	0,00%	0,00%

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

Mão de Obra com Encargos Complementares	FUNTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
93565 ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	MES	0,00500000	R\$ 23.127,12	R\$ 115,64
94295 MESTRE DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	MES	0,01800000	R\$ 7.903,56	R\$ 142,26
TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:					R\$ 257,90
VALOR:					257,90
VALOR BDI (24,33%):					62,75
VALOR TOTAL:					25.790,00
TOTAL GERAL:					32.065,00

2.1. C1937 PLACAS PADRÃO DE OBRA (M2)

Material	FUNTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10537 CHAPA DE AÇO GALVANIZADA ESP. 0.3MM	SEINFRA	M2	1,02000000	R\$ 39,0300	R\$ 39,8106
11100 ESMALTE SINTETICO	SEINFRA	L	1,00000000	R\$ 31,8800	R\$ 31,8800
11691 PONTALETE / BARROTE DE 3"x3"	SEINFRA	M	4,50000000	R\$ 16,0900	R\$ 72,4050
11725 PREGO 15X15 (1.14" x 13) (APROXIMADAMENTE 672UN/KG)	SEINFRA	KG	0,15000000	R\$ 15,9900	R\$ 2,3985
TOTAL Material:					R\$ 146,4941
Mão de Obra	FUNTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12543 SERVENTE	SEINFRA	H	2,00000000	R\$ 18,4600	R\$ 36,9200
TOTAL Mão de Obra:					R\$ 36,9200
VALOR:					183,41
VALOR BDI (24,33%):					44,62
VALOR TOTAL:					2.200,92
TOTAL GERAL:					2.736,36

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

Equipamento Custo Horário	FUNTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10700 CAMINHONETE SAVEIRO (CHP)	SEINFRA	H	2,00000000	R\$ 79,4826	R\$ 158,9652
10758 NÍVEL (CHP)	SEINFRA	H	4,00000000	R\$ 1,1752	R\$ 4,7008
10775 TEODOLITO (CHP)	SEINFRA	H	4,00000000	R\$ 2,3202	R\$ 9,2808
TOTAL Equipamento Custo Horário:					R\$ 172,9468
Mão de Obra	FUNTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10037 AJUDANTE	SEINFRA	H	4,00000000	R\$ 19,1000	R\$ 76,4000
12382 NIVELADOR	SEINFRA	H	4,00000000	R\$ 26,4400	R\$ 105,7600
12445 TOPOGRAFO	SEINFRA	H	5,00000000	R\$ 31,5200	R\$ 157,6000
TOTAL Mão de Obra:					R\$ 339,7600
VALOR:					512,71
VALOR BDI (24,33%):					124,74
VALOR TOTAL:					369,15
TOTAL GERAL:					458,96

3.1. C3233 REGULARIZAÇÃO DO SUB-LEITO (M2)

Equipamento Custo Horário	FUNTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10590 CAMINHÃO TANQUE 8.000 I (CHI)	SEINFRA	H	0,00112821	R\$ 70,4941	R\$ 0,0795
10698 CAMINHÃO TANQUE 8.000 I (CHP)	SEINFRA	H	0,00400000	R\$ 213,8811	R\$ 0,8555
10607 COMPAC. DE PNEUS PRES. VAR. AUTOPR. (CHI)	SEINFRA	H	0,00220513	R\$ 94,3240	R\$ 0,2080
10721 COMPAC. DE PNEUS PRES. VAR. AUTOPR. (CHP)	SEINFRA	H	0,00035897	R\$ 246,2240	R\$ 0,0884
10610 COMPAC. PÉ DE CARNEIRO VIBRAT. AUTOPROP. (CHI)	SEINFRA	H	0,00169231	R\$ 81,7441	R\$ 0,1383
10723 COMPAC. PÉ DE CARNEIRO VIBRAT. AUTOPROP. (CHP)	SEINFRA	H	0,00087179	R\$ 228,4466	R\$ 0,1992
10625 GRADE DE DISCOS (CHI)	SEINFRA	H	0,00038462	R\$ 4,8946	R\$ 0,0019
10739 GRADE DE DISCOS (CHP)	SEINFRA	H	0,00217949	R\$ 6,8842	R\$ 0,0150

OCELIO LOPES DA
SILVEIRA:14353938304

Assinado digitalmente por OCELIO LOPES DA SILVEIRA:14353938304
 INDI-CM@R-0-127-Brazil_012-Certificado Digital PP-A1, OUV
 Presencial, OU=5911830900149, OU=AC-Signatário Múltiplo, CN=OCELIO LOPES DA SILVEIRA:14353938304
 Razão: Eu sou o autor deste documento.
 Local: Russas
 Data: 2026.08.12 10:02:35-0300
 Ficheiro: PDF-Reader Versão: 2024.4.0



10642	MOTO NIVELADORA (CHI)	SEINFRA	H	0,00000000	R\$ 121,9582	R\$
10756	MOTO NIVELADORA (CHP)	SEINFRA	H	0,00256410	R\$ 307,8011	R\$
10667	TRATOR DE PNEUS (CHI)	SEINFRA	H	0,00038462	R\$ 37,2018	R\$
10780	TRATOR DE PNEUS (CHP)	SEINFRA	H	0,00217949	R\$ 124,7249	R\$ 0,2718
TOTAL Equipamento Custo Horário:						R\$ 2,6611

Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
12543	SERVENTE	SEINFRA	H	0,01282051	R\$ 18,4600	R\$ 0,2367
TOTAL Mão de Obra:					R\$ 0,2367	
VALOR:					2,90	
VALOR BDI (24.33%):					0,71	
VALOR TOTAL:					20.866,78	
TOTAL GERAL:					25.975,54	

3.2. C2893 PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO C/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO) (M2)

Equipamento Custo Horário	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
10726	COMPACTADOR LISO TANDEM AUTOPROPELIDO (CHP)	SEINFRA	H	0,01000000	R\$ 113,0195	R\$ 1,1302
TOTAL Equipamento Custo Horário:					R\$ 1,1302	

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
10111	AREIA VERMELHA	SEINFRA	M3	0,15000000	R\$ 70,0000	R\$ 10,5000
12527	PARALELEPIEDO (11 X 18 CM)	SEINFRA	UN	32,00000000	R\$ 0,9800	R\$ 31,3600
TOTAL Material:					R\$ 41,8600	

Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
10445	CALCETEIRO	SEINFRA	H	0,15000000	R\$ 24,1600	R\$ 3,6240
12543	SERVENTE	SEINFRA	H	0,40000000	R\$ 18,4600	R\$ 7,3840
TOTAL Mão de Obra:					R\$ 11,0080	

Serviço	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
C0171	ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PEN. TRAÇO 1:4	SEINFRA	M3	0,02000000	R\$ 545,3800	R\$ 10,9076
TOTAL Serviço:					R\$ 10,9076	
VALOR:					64,91	
VALOR BDI (24.33%):					15,79	
VALOR TOTAL:					420.350,67	
TOTAL GERAL:					522.605,13	

4.1. C0845 EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 10 CM ALTURA. AF_06/2016 (M3)

Equipamento Custo Horário	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
10682	BETONEIRA ELÉTRICA 580L (CHP)	SEINFRA	H	0,71400000	R\$ 25,1770	R\$ 17,9764
TOTAL Equipamento Custo Horário:					R\$ 17,9764	

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
10109	AREIA MEDIA	SEINFRA	M3	0,78670000	R\$ 83,5800	R\$ 65,7524
10280	BRITA	SEINFRA	M3	0,62700000	R\$ 100,5000	R\$ 63,0135
10805	CIMENTO PORTLAND	SEINFRA	KG	448,00000000	R\$ 0,7100	R\$ 318,0800
11605	PEDRISCO	SEINFRA	M3	0,20900000	R\$ 100,5000	R\$ 21,0045
TOTAL Material:					R\$ 467,8504	

Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
12543	SERVENTE	SEINFRA	H	6,00000000	R\$ 18,4600	R\$ 110,7600
TOTAL Mão de Obra:					R\$ 110,7600	
VALOR:					596,59	
VALOR BDI (24.33%):					145,15	
VALOR TOTAL:					42.924,65	
TOTAL GERAL:					53.368,19	

4.2. C0367 BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO (1,00x0,25x0,15m) (M)

Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
12391	PEDREIRO	SEINFRA	H	0,30000000	R\$ 24,1600	R\$ 7,2480
12543	SERVENTE	SEINFRA	H	0,40000000	R\$ 18,4600	R\$ 7,3840
TOTAL Mão de Obra:					R\$ 14,6320	



Serviço	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOT	
C3127	AREIA ASFALTO USINADA À FRIO - AAUF (S/TRANSP)	SEINFRA	M3	0,00300000	R\$ 90,9900	R\$
C3324	ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:4 COM AREIA PRODUZIDA	SEINFRA	M3	0,00070000	R\$ 454,4500	R\$
C0588	CAIAÇÃO EM DUAS DEMÃOS COM SUPERCAL	SEINFRA	M2	0,25000000	R\$ 5,2700	R\$ 1,3175
C3250	CONFECÇÃO DE BANQUETA / MEIO FIO PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO (1,00 x 0,25 x 0,15 m)	SEINFRA	M	1,00000000	R\$ 30,2900	R\$ 30,2900
C3211	ESCAVAÇÃO E CARGA DE MATERIAL DE JAZIDA	SEINFRA	M3	0,04000000	R\$ 4,8100	R\$ 0,1924
C2784	ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A.CAT. PROF. ATÉ 1.50m	SEINFRA	M3	0,02000000	R\$ 48,9200	R\$ 0,9784
TOTAL Serviço:					R\$ 33,3694	
VALOR:					48,00	
VALOR BDI (24.33%):					11,68	
VALOR TOTAL:					115.703,04	
TOTAL GERAL:					143.857,45	

5.1. C0588 CAIAÇÃO EM DUAS DEMÃOS COM SUPERCAL (M2)

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
I2496	SUPERCAL	SEINFRA	KG	0,30000000	R\$ 1,4700	R\$ 0,4410
TOTAL Material:					R\$ 0,4410	
Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
I2395	PINTOR	SEINFRA	H	0,20000000	R\$ 24,1600	R\$ 4,8320
TOTAL Mão de Obra:					R\$ 4,8320	
VALOR:					5,27	
VALOR BDI (24.33%):					1,28	
VALOR TOTAL:					3.791,98	
TOTAL GERAL:					4.712,99	

6.1. C3447 LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA (M2)

Mão de Obra	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
I2543	SERVEANTE	SEINFRA	H	0,07500000	R\$ 18,4600	R\$ 1,3845
TOTAL Mão de Obra:					R\$ 1,3845	
VALOR:					1,38	
VALOR BDI (24.33%):					0,34	
VALOR TOTAL:					9.929,71	
TOTAL GERAL:					12.376,16	

OCELIO LOPES DA
SILVEIRA:14353938304

RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS

OBRA:	CONSTRUÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPIPEDO			
DESCRIÇÃO:	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPIPEDO COM EXECUÇÃO DE SARJETA E MEIO FIO			
LOCAL:	R.S.D.O - RUA SEM DENOMINAÇÃO OFICIAL - COMUNIDADE DE CAPIM GROSSO - DISTRITO DE BONHU			
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CEARÁ			
	FONTE	VERSÃO	HORA	MES
	SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84.44%	47.48%
	SINAPI	2028/02 COM DESONERAÇÃO	99.71%	59.74%
	PRÓPRIA	PRÓPRIA	0.00%	0.00%
			BDI : 24.33%	

COM-33957636 TAXA DE ADMINISTRAÇÃO DA OBRA (%)

Mão de Obra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
93565	SINAPI	MES	0,005000000	R\$ 23.127,12	R\$ 115,64
94295	SINAPI	MES	0,018000000	R\$ 7.903,56	R\$ 142,26
TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:					R\$ 257,90
VALOR BDI (24.33%):					62,75
VALOR TOTAL:					25.790,00
TOTAL GERAL:					32.065,00

**OCELIO
LOPES DA
SILVEIRA:14
353938304**

Assinado digitalmente por OCELIO
LOPES DA SILVEIRA:14353938304
ND: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=Certificado Digital PF A1, OU=Presencial, OU=45616309000149, OU=AC SyngularID Multipla, CN=OCELIO
LOPES DA SILVEIRA:14353938304
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização:
Data: 2028.06.12 10:03:04-03'00"
Foxit PDF Reader Versão: 2024.4.0



COMPOSIÇÃO DO BDI

OBRA:	CONSTRUÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO		DATA : 08/04/2026	BDI : 24,33%
DESCRIÇÃO:	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO COM EXECUÇÃO DE SARJETA E MEIO FIO		VERSÃO	HORA
LOCAL:	R.S.D.O - RUA SEM DENOMINAÇÃO OFICIAL - COMUNIDADE DE CAPIM GROSSO - DISTRITO DE BONHU		028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CEARÁ		202802 COM DESONERAÇÃO PRÓPRIA	99,71% 0,00%
COD	DESCRIÇÃO		%	

DESPESAS INDIRETAS				
AC	ADMINISTRAÇÃO CENTRAL			4,20
DF	DESPESAS FINANCEIRAS			1,30
R	RISCOS			0,80
	TOTAL			6,30

BENEFICIO				
L	LUCRO			7,18
S+G	GARANTIA/SEGUROS			0,55
	TOTAL			7,73

IMPOSTOS				
I	IMPOSTOS			1,20
	PIS			3,20
	COFINS			2,70
	CPRB (2,7% APENAS QUANDO HOUVER DESONERAÇÃO - INSS)			3,20
	ISS			10,30
	TOTAL			10,30

BDI = 24,33%

$$(1 + AC + S + R + G) \times (1 + DF) \times (1 + L) - 1$$

$$(1 - I)$$

**OCELIO
LOPES DA
SILVEIRA:1**
4353938304

Assinado digitalmente por OCELIO
LOPES DA SILVEIRA:14353938304
ND: C=BR; O=CP-Brasil; OU=Certificado Digital PF A1; OU=Presencial; OU=45616309000149; OU=AC SyngularID Multipla; CN=OCELIO
LOPES DA SILVEIRA:14353938304
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização: Data: 2026.06.12 10:03:43-03'00"
Foxit: PDF Reader Versão: 2024.4.0



A



TABELA DE ENCARGOS SOCIAIS			
OBRA:	CONSTRUÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPIEDO	DATA :	08/04/2026 BDI : 24,33%
DESCRIÇÃO:	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPIEDO COM EXECUÇÃO DE SARJETA E MEIO FIO	FONTE	VERSÃO
LOCAL:	R S D O - RUA SEM DENOMINAÇÃO OFICIAL - COMUNIDADE DE CAPIM GROSSO - DISTRITO DE BONHU	SF NFR	026 1 COM DFNTRACAO 84,42% 47,48%
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CEARÁ	SINAN	2026-02 COM DFNTRACAO 99,71% 59,74%
		PROPRIA	PROPRIA 0,00% 0,00%

COD	DESCRIÇÃO	HORISTA %	MENSALISTA %
A	GRUPO A		
A1	INSS	10,00	10,00
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	26,80	26,80

B	GRUPO B		
B1	Repouso Semanal Remunerado	17,72	0,00
B2	Ferriados	3,69	0,00
B3	Auxilio - Enfermidade	0,89	0,67
B4	13º Salário	10,99	8,32
B5	Licença Paternidade	0,07	0,05
B6	Faltas Justificadas	0,73	0,56
B7	Dias de Chuvas	1,74	0,00
B8	Auxilio Acidente de Trabalho	0,03	0,02
B9	Férias Gozadas	12,04	9,11
B10	Salário Maternidade	0,04	0,03
	TOTAL	47,94	18,76

C	GRUPO C		
C1	Aviso Prévio Indenizado	6,31	4,77
C2	Aviso Prévio Trabalhado	0,16	0,12
C3	Férias Indenizadas	2,98	2,25
C4	Depósito Rescisão Sem Justa Causa	2,69	2,03
C5	Indenização Adicional	0,53	0,40
	TOTAL	12,67	9,57

D	GRUPO D		
D1	Reincidência de Grupo A sobre Grupo B (sem considerar INNS sobre 13º, conforme Lei nº 14.973/2024)	11,75	4,20
D2	Reincidência de Grupo A sobre Aviso Prévio Trabalhado e Reincidência do FGTS sobre Aviso Prévio Indenizado	0,55	0,41
	TOTAL	12,30	4,61

A + B + C + D = 99,71 59,74

COD	DESCRIÇÃO	HORISTA %	MENSALISTA %
A	GRUPO A		
A1	INSS	0,00	0,00
A2	SESI	1,50	1,50
A3	SENAI	1,00	1,00
A4	INCRA	0,20	0,20
A5	SEBRAE	0,60	0,60
A6	Salário Educação	2,50	2,50
A7	Seguro Contra Acidentes de Trabalho	3,00	3,00
A8	FGTS	8,00	8,00
A9	SECONCI	0,00	0,00
	TOTAL	16,80	16,80

B	GRUPO B		
B1	Repouso Semanal Remunerado	17,85	0,00
B2	Ferriados	3,71	0,00
B3	Auxilio - Enfermidade	0,87	0,66
B4	13º Salário	11,03	8,33
B5	Licença Paternidade	0,07	0,05

OCELIO LOPES DA SILVEIRA
 14353938
 304

Assinado digitalmente por
 OCELIO LOPES DA SILVEIRA:1435393804
 NR: C=BR, O=CP-Brasil, OU=Cartão de Digital PF A1, OU=Presencial, OU=456183000140, OU=A/C SyngularID Multipla, CN=OCELIO LOPES DA SILVEIRA:1435393804
 Razão: Eu sou o autor deste documento
 Localização: Data: 20/08/2024 08:12:10:00:01
 40107
 Foat PDF Reader Versão: 2024.4.0



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	8,12	3,20
D2	Reincidência de Grupo A sobre Aviso Prévio Trabalhado e Reincidência do FGTS sobre Aviso Prévio Indenizado	0,46	0,35
TOTAL		8,58	3,55

A + B + C + D = 84,44 47,48


OCELIO LOPES DA SILVEIRA
14353938
304

Assinado digitalmente por
OCELIO LOPES DA SILVEIRA-14353938004
ND: C=BR, O=CP-Brasil, OU=Certificado Digital PF A1, OU=Presencial, OU=45618305000188, OLNAC-Synguard Multiple, CN=OCELIO LOPES DA SILVEIRA-14353938004
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localidade:
Data: 2028.08.12 10:09:01
-0000
Font: PDF Reader Versão: 2024.4.0

Assinado digitalmente por OCELIO LOPES DA SILVEIRA:14353938304
 ND: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=Certificado Digital PF A1, OU=Presencial, OU=45616309000149, OU=AC SIngularID Múltipla, CN=OCELIO LOPES DA SILVEIRA:14353938304
 Razão: Eu sou o autor deste documento
 Localização: Data: 2028.06.12 10:09:51-03'00"
 Foxit PDF Reader Versão: 2024.4.0

OCELIO LOPES DA SILVEIRA:14353938304

MEMÓRIAS DE CÁLCULO

		CONSTRUÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO		DATA: 08/04/2026	BDI: 24,33%
OBRA:					
DESCRIÇÃO:	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO COM EXECUÇÃO DE SARJETAS E MEIO FIO				
LOCAL:	R.S.D.O - RUA SEM DENOMINAÇÃO OFICIAL - COMUNIDADE DE CAPIM GROSSO - DISTRITO DE BONHU				
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CEARÁ				
	SEINFRA	VERSÃO	HORA	MES	
	2028/02	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	
	PROPRIA	2028/02 COM DESONERAÇÃO	99,71%	59,74%	
		PROPRIA	0,00%	0,00%	

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

TRECHO 1 e 2	PORCENTAGEM	QTD
	100,00	100,00
		100,00

TOTAL DA MEMÓRIA DE CÁLCULO: 100,00

2.1. C1937 PLACAS PADRÃO DE OBRA (M2)

PLACA PADRÃO	Altura * Comprimento	Altura	Comprimento	QTD
		4,00	3,00	12,00
				12,00

TOTAL DA MEMÓRIA DE CÁLCULO: 12,00

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

TRECHO 1	(Largura * Comprimento)/10000	Largura	Comprimento	QTD
		6,00	900,00	0,54
TRECHO 2	(Largura * Comprimento)/10000	Largura	Comprimento	QTD
		6,00	299,24	0,18
				0,72

TOTAL DA MEMÓRIA DE CÁLCULO: 0,72

3.1. C3233 REGULARIZAÇÃO DO SUB-LEITO (M2)

TRECHO 1	Largura * Comprimento	Largura	Comprimento	QTD
		6,00	900,00	5,400,00
TRECHO 2	Largura * Comprimento	Largura	Comprimento	QTD
		6,00	299,24	1,795,44
				7,195,44

TOTAL DA MEMÓRIA DE CÁLCULO: 7,195,44

3.2. C2893 PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO C/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO) (M2)

TRECHO 1	Largura * Comprimento	Largura	Comprimento	QTD
		5,40	900,00	4,860,00
TRECHO 2	Largura * Comprimento	Largura	Comprimento	QTD
		5,40	299,24	1,615,90
				6,475,90

A



TOTAL DA MEMÓRIA DE CÁLCULO: 6.475,90

4.1. C0845 EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 10 CM ALTURA. AF_06/2016 (M3)

TRECHO	Extensão	largura	espessura	QTD
TRECHO 01	1.800,00	0,30	0,10	54,00
TRECHO 02	598,48	0,30	0,10	17,95
				71,95

TOTAL DA MEMÓRIA DE CÁLCULO: 71,95

4.2. C0367 BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO (1,00x0,25x0,15m) (M)

TRECHO	DIREITO	ESQUERDO	TESTADA	QTD
TRECHO 1	900,00	900,00	6,00	1.806,00
TRECHO 2	299,24	299,24	6,00	604,48
				2.410,48

TOTAL DA MEMÓRIA DE CÁLCULO: 2.410,48

5.1. C0588 CAIAÇÃO EM DUAS DEMÃOS COM SUPERCAL (M2)

TRECHO	EXTENSÃO	M	QTD
TRECHO 1	1.800,00	0,30	540,00
TRECHO 2	598,48	0,30	179,54
			719,54

TOTAL DA MEMÓRIA DE CÁLCULO: 719,54

6.1. C3447 LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA (M2)

TRECHO	Largura	Comprimento	QTD
TRECHO 1	6,00	900,00	5.400,00
TRECHO 2	6,00	299,24	1.795,44
			7.195,44

TOTAL DA MEMÓRIA DE CÁLCULO: 7.195,44

Assinado digitalmente por OCELIO
LOPES DA SILVEIRA:14353938304
ND: C=BR, O=CP-Brasil, OU=Certificado Digital PF A1, OU=Presencial, OU=4561630900149, OU=AC SIngularID Multipia, CN=OCELIO LOPES DA SILVEIRA:14353938304
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização: Data: 2026.06.12 10:09:51-03'00"
Foxit PDF Reader Versão: 2024.4.1

**OCELIO
LOPES DA
SILVEIRA:1
4353938304**

A

COMUNIDADE DE CAPIM GROSSO

MEMORIA DE CALCULO DETALHADO
PARA O PROJETO DE OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA COMUNIDADE DE CAPIM GROSSO, LOCALIZADA NO MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS, ESTADO DE SÃO PAULO.

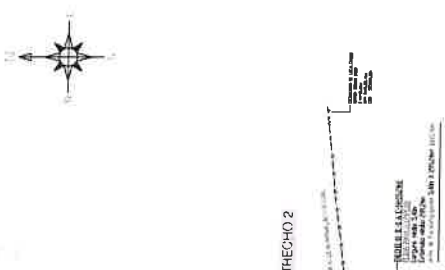
RECONSTRUÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA
ÁREA: 1,796 m²

TRECHO 1
LARGURA: 1,00 m
LARGURA: 2,00 m
LARGURA: 3,00 m
LARGURA: 4,00 m
LARGURA: 5,00 m
LARGURA: 6,00 m
LARGURA: 7,00 m
LARGURA: 8,00 m
LARGURA: 9,00 m
LARGURA: 10,00 m
LARGURA: 11,00 m
LARGURA: 12,00 m
LARGURA: 13,00 m
LARGURA: 14,00 m
LARGURA: 15,00 m
LARGURA: 16,00 m
LARGURA: 17,00 m
LARGURA: 18,00 m
LARGURA: 19,00 m
LARGURA: 20,00 m
LARGURA: 21,00 m
LARGURA: 22,00 m
LARGURA: 23,00 m
LARGURA: 24,00 m
LARGURA: 25,00 m
LARGURA: 26,00 m
LARGURA: 27,00 m
LARGURA: 28,00 m
LARGURA: 29,00 m
LARGURA: 30,00 m
LARGURA: 31,00 m
LARGURA: 32,00 m
LARGURA: 33,00 m
LARGURA: 34,00 m
LARGURA: 35,00 m
LARGURA: 36,00 m
LARGURA: 37,00 m
LARGURA: 38,00 m
LARGURA: 39,00 m
LARGURA: 40,00 m
LARGURA: 41,00 m
LARGURA: 42,00 m
LARGURA: 43,00 m
LARGURA: 44,00 m
LARGURA: 45,00 m
LARGURA: 46,00 m
LARGURA: 47,00 m
LARGURA: 48,00 m
LARGURA: 49,00 m
LARGURA: 50,00 m
LARGURA: 51,00 m
LARGURA: 52,00 m
LARGURA: 53,00 m
LARGURA: 54,00 m
LARGURA: 55,00 m
LARGURA: 56,00 m
LARGURA: 57,00 m
LARGURA: 58,00 m
LARGURA: 59,00 m
LARGURA: 60,00 m
LARGURA: 61,00 m
LARGURA: 62,00 m
LARGURA: 63,00 m
LARGURA: 64,00 m
LARGURA: 65,00 m
LARGURA: 66,00 m
LARGURA: 67,00 m
LARGURA: 68,00 m
LARGURA: 69,00 m
LARGURA: 70,00 m
LARGURA: 71,00 m
LARGURA: 72,00 m
LARGURA: 73,00 m
LARGURA: 74,00 m
LARGURA: 75,00 m
LARGURA: 76,00 m
LARGURA: 77,00 m
LARGURA: 78,00 m
LARGURA: 79,00 m
LARGURA: 80,00 m
LARGURA: 81,00 m
LARGURA: 82,00 m
LARGURA: 83,00 m
LARGURA: 84,00 m
LARGURA: 85,00 m
LARGURA: 86,00 m
LARGURA: 87,00 m
LARGURA: 88,00 m
LARGURA: 89,00 m
LARGURA: 90,00 m
LARGURA: 91,00 m
LARGURA: 92,00 m
LARGURA: 93,00 m
LARGURA: 94,00 m
LARGURA: 95,00 m
LARGURA: 96,00 m
LARGURA: 97,00 m
LARGURA: 98,00 m
LARGURA: 99,00 m
LARGURA: 100,00 m

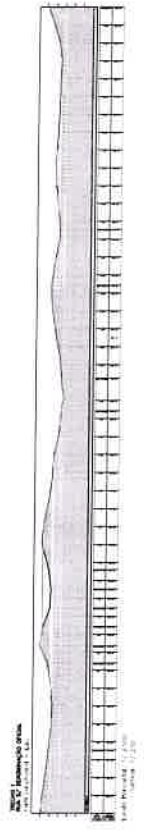
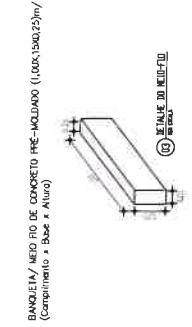
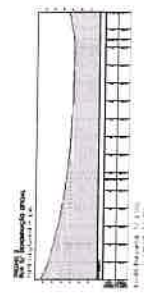
MEMORIA DE CALCULO DETALHADO
PARA O PROJETO DE OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA COMUNIDADE DE CAPIM GROSSO, LOCALIZADA NO MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS, ESTADO DE SÃO PAULO.

RECONSTRUÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA
ÁREA: 1,796 m²

TRECHO 2
LARGURA: 1,00 m
LARGURA: 2,00 m
LARGURA: 3,00 m
LARGURA: 4,00 m
LARGURA: 5,00 m
LARGURA: 6,00 m
LARGURA: 7,00 m
LARGURA: 8,00 m
LARGURA: 9,00 m
LARGURA: 10,00 m
LARGURA: 11,00 m
LARGURA: 12,00 m
LARGURA: 13,00 m
LARGURA: 14,00 m
LARGURA: 15,00 m
LARGURA: 16,00 m
LARGURA: 17,00 m
LARGURA: 18,00 m
LARGURA: 19,00 m
LARGURA: 20,00 m
LARGURA: 21,00 m
LARGURA: 22,00 m
LARGURA: 23,00 m
LARGURA: 24,00 m
LARGURA: 25,00 m
LARGURA: 26,00 m
LARGURA: 27,00 m
LARGURA: 28,00 m
LARGURA: 29,00 m
LARGURA: 30,00 m
LARGURA: 31,00 m
LARGURA: 32,00 m
LARGURA: 33,00 m
LARGURA: 34,00 m
LARGURA: 35,00 m
LARGURA: 36,00 m
LARGURA: 37,00 m
LARGURA: 38,00 m
LARGURA: 39,00 m
LARGURA: 40,00 m
LARGURA: 41,00 m
LARGURA: 42,00 m
LARGURA: 43,00 m
LARGURA: 44,00 m
LARGURA: 45,00 m
LARGURA: 46,00 m
LARGURA: 47,00 m
LARGURA: 48,00 m
LARGURA: 49,00 m
LARGURA: 50,00 m
LARGURA: 51,00 m
LARGURA: 52,00 m
LARGURA: 53,00 m
LARGURA: 54,00 m
LARGURA: 55,00 m
LARGURA: 56,00 m
LARGURA: 57,00 m
LARGURA: 58,00 m
LARGURA: 59,00 m
LARGURA: 60,00 m
LARGURA: 61,00 m
LARGURA: 62,00 m
LARGURA: 63,00 m
LARGURA: 64,00 m
LARGURA: 65,00 m
LARGURA: 66,00 m
LARGURA: 67,00 m
LARGURA: 68,00 m
LARGURA: 69,00 m
LARGURA: 70,00 m
LARGURA: 71,00 m
LARGURA: 72,00 m
LARGURA: 73,00 m
LARGURA: 74,00 m
LARGURA: 75,00 m
LARGURA: 76,00 m
LARGURA: 77,00 m
LARGURA: 78,00 m
LARGURA: 79,00 m
LARGURA: 80,00 m
LARGURA: 81,00 m
LARGURA: 82,00 m
LARGURA: 83,00 m
LARGURA: 84,00 m
LARGURA: 85,00 m
LARGURA: 86,00 m
LARGURA: 87,00 m
LARGURA: 88,00 m
LARGURA: 89,00 m
LARGURA: 90,00 m
LARGURA: 91,00 m
LARGURA: 92,00 m
LARGURA: 93,00 m
LARGURA: 94,00 m
LARGURA: 95,00 m
LARGURA: 96,00 m
LARGURA: 97,00 m
LARGURA: 98,00 m
LARGURA: 99,00 m
LARGURA: 100,00 m



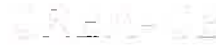
- Legenda:**
- Alinhamento Predial
 - Limite de Calçada (Meio Fio)
 - Calçamento a ser Executado
 - Calçamento Existente
 - Poste
 - Sentido de Escoamento de Águas Pluviais



A



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



ART OBRA / SER
Nº CE20261856



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará

INICIAL
CO-RESPONSÁVEL - ART PRINCIPAL

1. Responsável Técnico

OCELIO LOPES DA SILVEIRA

Título profissional: **ENGENHEIRO CIVIL**

RNP: **0604862903**

Registro: **13608CE**

2. Dados do Contrato

Contratante: **MUNICIPIO DE RUSSAS**

CPF/CNPJ: **07.535.446/0001-60**

AVENIDA DOM LINO

Nº: **831**

Complemento:

Bairro: **CENTRO**

Cidade: **RUSSAS**

UF: **CE**

CEP: **62900000**

Contrato: **Não especificado**

Celebrado em: **09/04/2026**

Valor: **R\$ 1,00**

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**

Ação Institucional: **NENHUMA - NÃO OPTANTE**

3. Dados da Obra/Serviço

RUA SEM DENOMINAÇÃO OFICIAL (S.D.O)

Nº: **S/N**

Complemento: **COMUNIDADE DE CAPIM GROSSO**

Bairro: **DISTRITO DE BONHU**

Cidade: **RUSSAS**

UF: **CE**

CEP: **62900000**

Data de Início: **09/04/2026**

Previsão de término: **30/04/2028**

Coordenadas Geográficas: **-4.873670, -38.233966**

Finalidade: **Infraestrutura**

Código: **Não Especificado**

Proprietário: **MUNICIPIO DE RUSSAS**

CPF/CNPJ: **07.535.446/0001-60**

4. Atividade Técnica

14 - Elaboração

Quantidade

Unidade

80 - Projeto > TRANSPORTES > INFRAESTRUTURA URBANA > DE PAVIMENTAÇÃO > #4.2.1.3 - EM PARALELEPÍEDO PARA VIAS URBANAS

7.195,44

m2

35 - Elaboração de orçamento > TRANSPORTES > INFRAESTRUTURA URBANA > DE PAVIMENTAÇÃO > #4.2.1.3 - EM PARALELEPÍEDO PARA VIAS URBANAS

7.195,44

m2

67 - Levantamento > GEODÉSIA > GEORREFERENCIAMENTO > DE GEORREFERENCIAMENTO > #34.6.1.1 - URBANO

7.195,44

m2

18 - Fiscalização

Quantidade

Unidade

60 - Fiscalização de obra > TRANSPORTES > INFRAESTRUTURA URBANA > DE PAVIMENTAÇÃO > #4.2.1.3 - EM PARALELEPÍEDO PARA VIAS URBANAS

7.195,44

m2

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

5. Observações

PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO COM EXECUÇÃO DE SARJETA E MEIO-FIO. ÁREA TOTAL: 7.195,44m²

6. Declarações

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

7. Entidade de Classe

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ENGENHEIROS CIVIS (ABENC)

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

de _____ de _____

Local

data



Documento assinado eletronicamente com credenciais de login e senha

OCELIO LOPES DA SILVEIRA

RNP: **0604862903**

Data: **09/04/2026 16:28:57**

OCELIO LOPES DA SILVEIRA - CPF: 143.539.383-04

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\$ 108,39**

Registrada em: **09/04/2026**

Valor pago: **R\$ 108,40**

Nosso Número: **8218746061**

OCELIO LOPES DA SILVEIRA: 143539383

04

Assinado digitalmente por
OCELIO LOPES DA SILVEIRA:14353938304
 ND: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=Certificado Digital PF A1, OU=Presencial, OU=45816309000149, OU=AC SyngularID Multipia, CN=OCELIO LOPES DA SILVEIRA:14353938304
 Razão: Eu sou o autor deste documento
 Localização:
 Data: 2026.06.12 10:11:13-03'00'
 Fonte: PDF Reader Versão: 2024.4.0

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ce.sitac.com.br/publico/>, com a chave: Wdb25
 Impresso em: 09/04/2026 às 16:28:57 por: , ip: 187.19.149.120

www.crea.org.br

faleconosco@crea.org.br

Tel: (85) 3453-5800

Fax: (85) 3453-5804





Prefeitura de
Russas

Secretaria De Infraestrutura e Serviços Urbanos - SEINFRA



Russas, 08 de abril de 2026

1. JUSTIFICATIVA

Os moradores da **RUA SEM DENOMINAÇÃO OFICIAL LOCALIZADO NA COMUNIDADE DE CAPIM GROSSO EM DISTRITO DE BONHU – RUSSAS/CE, DE INTERESSE DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS**, sofrem com a falta de uma pavimentação em paralelepípedo, projeto este ora pleiteado justifica-se pelo fato de que com a implantação da pavimentação, trará melhor qualidade de trafegabilidade aos transportes e pedestres que fazem as suas locomoções, e facilitando principalmente as pessoas no período invernos.

**OCELIO
LOPES DA
SILVEIRA:143
53938304**

Assinado digitalmente por OCELIO
LOPES DA SILVEIRA:14353938304
ND: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=Certificado
Digital PF A1, OU=Presencial, OU=
45616309000149, OU=AC SyngularID
Multipla, CN=OCELIO LOPES DA
SILVEIRA:14353938304
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização:
Data: 2026.06.12 10:11:49-03'00'
Foxit PDF Reader Versão: 2024.4.0