



EDITAL DE PRÉ-QUALIFICAÇÃO Nº 2025.03.24.01

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 00009.20250113/0003-24

Torna-se público que o(a) Secretaria de Infraestrutura e Recursos Hídricos, por meio do(a) Comissão de Contratação, realizará o procedimento de pré-qualificação, em conformidade com a Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, e demais normas aplicáveis, de acordo com as condições estabelecidas neste Edital.

I - OBJETO

O presente edital tem por objeto a realização do procedimento de pré-qualificação, destinado a avaliar previamente os interessados que pretendam participar da futura licitação, na modalidade Concorrência eletrônica, cujo o objeto encontra-se descrito abaixo:

Este procedimento visa garantir maior celeridade, transparência e competitividade às contratações futuras, alinhadas aos interesses e necessidades da Administração Pública e tem como objetivo a **CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA MANUTENÇÃO, CONSERVAÇÃO DE VIAS, REFORMA, AMPLIAÇÕES E CONSTRUÇÕES DO SISTEMA VIÁRIO (ESTRADAS VICINAIS/PIÇARRAMENTOS), A SEREM EXECUTADOS NOS LOGRADOUROS PARA ATENDER AS NECESSIDADES/DEMANDAS DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E RECURSOS HÍDRICOS. LOCAL: DIVERSOS LOCAIS MUNICÍPIO: BOA VIAGEM/CE.**

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UND	V. UNIT	V. TOTAL
1	CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA MANUTENÇÃO, CONSERVAÇÃO DE VIAS, REFORMA, AMPLIAÇÕES E CONSTRUÇÕES DO SISTEMA VIÁRIO (ESTRADAS VICINAIS/PIÇARRAMENTOS), A SEREM EXECUTADOS NOS LOGRADOUROS PARA ATENDER AS NECESSIDADES/DEMANDAS DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E RECURSOS HÍDRICOS. LOCAL: DIVERSOS LOCAIS MUNICÍPIO: BOA VIAGEM/CE	1.0	Serviço	R\$ 21.930.252,00	R\$ 21.930.252,00
CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA MANUTENÇÃO, CONSERVAÇÃO DE VIAS, REFORMA, AMPLIAÇÕES E CONSTRUÇÕES DO SISTEMA VIÁRIO (ESTRADAS VICINAIS/PIÇARRAMENTOS), A SEREM EXECUTADOS NOS LOGRADOUROS PARA ATENDER AS NECESSIDADES/DEMANDAS DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E RECURSOS HÍDRICOS. LOCAL: DIVERSOS LOCAIS MUNICÍPIO: BOA VIAGEM/CE					

Modalidade da Pré-Qualificação e Forma de Futura Licitação:

A pré-qualificação será Subjetiva e Específica, destinada a verificar a conformidade com as especificações e requisitos da Administração, permitindo a seleção prévia de participantes para licitações futuras.

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA
INFORMANDO O CÓDIGO: 115-764-9138
PÁGINA: 1 DE 9 - PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CN PJ: 07.963.515/0001-36



As licitações subsequentes que exigem essa pré-qualificação ocorrerão na forma eletrônica, modalidade Concorrência, do tipo Menor Preço, em conformidade com a Lei nº 14.133/2021.

Data para o início do recebimento dos documentos de pré-qualificação: Dia 27 de Março de 2025

Prazo limite para envio das documentações: Até as 08h59min do dia 10 de Abril de 2025

Data da abertura da sessão: dia 10 de Abril de 2025 às 09h00min

Resultado do Julgamento: 24 de abril de 2025 às 09h00min

Link: <https://compras.m2atecnologia.com.br>

II - REGRAS GERAIS DA PRÉ-QUALIFICAÇÃO

1. Modalidade e Abrangência de Pré-Qualificação

1.1. Pré-Qualificação Subjetiva Parcial

A presente pré-qualificação será realizada na modalidade Subjetiva Parcial, com o objetivo de avaliar parcialmente a capacidade dos licitantes interessados em participar de futuras contratações. A análise estará limitada a determinados requisitos técnicos ou de qualificação dos licitantes, enquanto os demais critérios de habilitação serão verificados nas etapas subsequentes do processo licitatório.

Na modalidade Subjetiva Parcial, serão analisados os seguintes aspectos:

- **Experiência Profissional Comprovada:** Documentação que demonstre experiência anterior em atividades compatíveis com o objeto a ser contratado.
- **Qualificação Técnica:** Comprovação de qualificação técnica relacionada diretamente ao objeto da futura contratação.

Esses requisitos foram definidos para garantir que os licitantes atendam às condições mínimas exigidas para participação no processo licitatório, preservando a competitividade e a isonomia.

O procedimento de pré-qualificação subjetiva será realizado com **inscrição temporária**, estabelecendo um prazo específico para que os fornecedores interessados se inscrevam e apresentem a documentação necessária para análise de suas qualificações. Esse formato destina-se a uma contratação específica, permitindo que a Administração avalie exclusivamente os fornecedores para o objeto em questão, garantindo a competitividade e a seleção eficiente de licitantes que atendam às necessidades do Município para essa contratação.

III - UNIDADE RESPONSÁVEL

A unidade responsável pela condução do procedimento de pré-qualificação é a Secretaria de Infraestrutura e Recursos Hídricos, encarregado de gerenciar todo o processo, desde a análise dos documentos até a emissão do certificado de pré-qualificação. A comissão ou agente de contratação designado pela Administração conduzirá a avaliação técnica dos documentos, garantindo a conformidade dos fornecedores e bens com as especificações previstas no edital.



IV - DOCUMENTOS NECESSÁRIOS

Para o processo de pré-qualificação subjetiva com abrangência parcial para obras, os interessados deverão apresentar documentação de qualificação técnica que comprove experiência e capacidade técnica mínima necessária para a execução de obras compatíveis com o objeto pretendido. Esta etapa visa garantir que os licitantes possuem a qualificação técnica básica exigida, permitindo uma análise inicial que poderá ser aprofundada em etapas futuras.

Qualificação Técnica Parcial para Obras

A qualificação técnica parcial para obras busca assegurar que a empresa possui a experiência mínima e a capacidade técnica básica para executar o tipo de obra especificado no edital. A documentação exigida inclui:

- Prova de inscrição ou registro da **LICITANTE** junto ao Conselho Regional de Engenharia e Agronomia (CREA) ou Conselho Regional de Arquitetura e Urbanismo (CAU) ou outro conselho competente, da localidade da sede da PROPONENTE.
- Comprovação da capacidade **TÉCNICO OPERACIONAL** da empresa licitante para desempenho de atividade pertinente e compatível em características, quantidades e prazos, com o objeto desta licitação, a ser feita por intermédio de atestado(s) de capacidade técnica fornecido(s) por pessoa(s) jurídica(s) de direito público ou privado, cuja(s) parcela(s) de maior relevância e de maior valor significativo, devem corresponder a no mínimo 30% (trinta por cento) dos quantitativos referente a cada parcela, a saber:

a) **ITEM 2.1 – CÓDIGO - 101234 – ESCAVAÇÃO VERTICAL PARA INFRAESTRUTURA, COM CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE DE SOLO DE 1ª CATEGORIA, COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA: 0,8 M³ / 111HP), FROTA DE 5 CAMINHÕES BASCULANTES DE 14 M³, DMT DE 1,5 KM E VELOCIDADE MÉDIA 18 KM/H. AF_05/2020 - UND M3 - > QTD – 67.500,00 - 30%;**

b) **ITEM 2.3 – CÓDIGO - 100576 – REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO, PARA OBRAS DE CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTOS. AF_09/2024 UND M2 - > QTD 450.000,00 - 30%.**

c) **ITEM 3.7 – CODIGO – 102740 - BOCA PARA BUEIRO SIMPLES TUBULAR D = 100 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCONDSIDADE DE 0°, INCLUINDO FÔRMAS E MATERIAIS. AF_07/2021 UND UND - > QTD 150,00– 30%**

d) **ITEM 3.4 – CODIGO - 92216 - TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 1000 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_03/2024 UND M - > QTD 675,00 – 30%**

- Comprovação da **PROponente** possuir como **RESPONSÁVEL TÉCNICO** ou em seu quadro permanente, na data prevista para entrega dos documentos, profissional(is) de nível superior, reconhecido(s) pelo CREA ou CAU ou outro conselho competente, detentor(es) de **CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO** que comprove a execução de obras de características técnicas similares ou superiores às do objeto da presente licitação, cuja(s) parcela(s) de maior relevância e de maior valor significativo seja(m):





a) ITEM 2.1 – CÓDIGO - 101234 – ESCAVAÇÃO VERTICAL PARA INFRAESTRUTURA, COM CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE DE SOLO DE 1ª CATEGORIA, COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA: 0,8 M³ / 111HP), FROTA DE 5 CAMINHÕES BASCULANTES DE 14 M³, DMT DE 1,5 KM E VELOCIDADE MÉDIA 18 KM/H. AF_05/2020 AF_11/2019 - UND M3.

b) ITEM 2.3 – CÓDIGO - 100576 – REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO, PARA OBRAS DE CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTOS. AF_09/2024 UND M2.

c) ITEM 3.7 – CODIGO – 102740 - BOCA PARA BUEIRO SIMPLES TUBULAR D = 100 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCONDSIDADE DE 0°, INCLUINDO FÔRMAS E MATERIAIS. AF_07/2021 UND UND.

d) ITEM 3.4 – CODIGO - 92216 - TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 1000 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_03/2024 UND M.

Parágrafo Único: A apresentação dos atestados de capacidade técnica da empresa (quando for o caso) quanto os acervos técnicos do responsável técnico (quando for o caso) deverão ser apresentados na totalidade ou superior dos itens pedidos acima, admitindo-se a soma de mais um atestado para atendimento da quantidade necessária; Os mesmos deverão ser **GRIFADOS**, para melhor didática de análise do(a) Agente de Contratação/Comissão de Contratação.

- vínculo do responsável técnico - Engenheiro Civil ou Arquiteto ou outro competente - com a empresa, poderá ser comprovado do seguinte modo:
 - a) O empregado, comprovando-se o vínculo empregatício através de cópia da “ficha ou livro de registro do empregado” ou cópia da Carteira de Trabalho e Previdência Social – CTPS;
 - b) Comprovação da participação societária, no caso de sócio, através de cópia do Contrato Social;
 - c) Será admitida a comprovação do vínculo profissional por meio de contrato de prestação de serviços, celebrado de acordo com a legislação civil comum;
 - d) Será admitida declaração de compromisso de vinculação contratual futura com o detentor da atestação apresentada, para o caso de o licitante se sagrar vencedor, desde que acompanhada da anuência do profissional (Acórdão TCU N° 1447/2015- Plenário).

V - PEDIDOS DE ESCLARECIMENTO E IMPUGNAÇÃO DO EDITAL

Pedidos de Esclarecimento: Qualquer interessado poderá solicitar esclarecimentos sobre os termos do edital de pré-qualificação, com prazo para apresentação de até 3 (três) dias úteis antes da data de abertura do procedimento.

Impugnação do Edital: Impugnações ao edital poderão ser realizadas, no mesmo prazo de até 3 (três) dias úteis antes da data de abertura, por qualquer interessado que entenda haver irregularidades na aplicação da Lei nº 14.133/2021.

A intenção de recorrer deverá ser manifestada imediatamente após o término do julgamento dos documentos de pré-qualificação e do ato de habilitação ou inabilitação, em campo próprio do sistema, durante o prazo concedido na sessão pública, não inferior a 10 minutos, sob pena de preclusão;



Divulgação das Respostas: As respostas às impugnações e pedidos de esclarecimento serão publicadas no site eletrônico oficial da Prefeitura, garantindo a transparência e a igualdade de acesso às informações, até o último dia útil anterior à abertura do certo.

VI - AVALIAÇÃO E CICLOS DE INSCRIÇÃO

Avaliação Única com Prazo Determinado: Para a pré-qualificação temporária direcionada exclusivamente ao objeto específico desta pré-qualificação, a análise das documentações será realizada em uma única etapa com prazo determinado. A análise das documentações será iniciada a partir do dia 10 de Abril de 2025, conforme divulgado no sítio eletrônico da entidade e no Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP), permitindo que os interessados acompanhem e organizem a submissão de seus documentos. A avaliação terá um prazo máximo de 10 (dez) dias úteis para sua conclusão, ao final do qual será emitido o certificado de pré-qualificação para os interessados que atenderem aos requisitos estabelecidos para esse objeto específico.

Emissão do Certificado de Pré-qualificação: Após a aprovação na avaliação, será emitido um certificado de pré-qualificação válido exclusivamente para o objeto específico da pré-qualificação em questão. Esse certificado atesta que o licitante ou bem está qualificado e em conformidade com os requisitos para participação na licitação vinculada a esse objeto, conforme os parâmetros estabelecidos pela Administração.

Prazo para Submissão de Documentos: os interessados deverão apresentar sua documentação até a data estipulada para a análise, conforme divulgado no sítio eletrônico da entidade e no PNCP. Qualquer alteração no prazo ou nos requisitos será informada antecipadamente pela Administração, garantindo que todos os interessados tenham acesso à informação em tempo hábil.

VII - PROCEDIMENTO PARA ATUALIZAÇÃO DE DOCUMENTOS

Os interessados deverão manter os documentos apresentados atualizados durante o período de validade do certificado de pré-qualificação temporária, sob pena de suspensão ou cancelamento do mesmo.

Prazo para Atualização: Documentos com validade próxima ao vencimento deverão ser atualizados pelo fornecedor antes de expirarem, mediante notificação da Administração Pública através da plataforma eletrônica, para que sua condição de pré-qualificado seja mantida durante o período de vigência da pré-qualificação.

Análise e Confirmação dos Documentos Atualizados: A comissão de avaliação realizará a análise dos documentos atualizados no prazo de até 10 (dez) dias úteis. Caso sejam identificadas pendências ou necessidade de correções, o interessado será notificado por e-mail cadastrado na plataforma eletrônica e também na própria plataforma, para que providencie os ajustes necessários.

VIII - CANCELAMENTO DO CERTIFICADO DE PRÉ-QUALIFICAÇÃO

A falta de atualização dos documentos, o descumprimento dos requisitos estabelecidos no edital ou o fornecimento de informações inverídicas poderão resultar no cancelamento da pré-qualificação.





Direito de Recurso: Contra o cancelamento, o interessado poderá interpor recurso no prazo de 3 (três) dias úteis, que deverá ser apresentado exclusivamente por meio da plataforma eletrônica designada pelo Município, garantindo a transparência e a celeridade processual.

IX - REVOGAÇÃO OU ANULAÇÃO DO PROCEDIMENTO

O procedimento de pré-qualificação poderá ser revogado ou anulado pela Administração, conforme disposto nos incisos I e II do Art. 71 da Lei nº 14.133/2021, caso haja razões de interesse público, ilegalidades ou vícios que justifiquem tal medida. Em caso de revogação ou anulação, todos os certificados concedidos serão automaticamente cancelados.

X - DIVULGAÇÃO E TRANSPARÊNCIA

Divulgação no Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP): Todas as informações referentes ao procedimento de pré-qualificação, incluindo editais, impugnações, respostas, resultados e cancelamentos, serão amplamente divulgadas no PNCP e no sítio eletrônico oficial do Município de Boa Viagem, de acordo com o princípio da publicidade.

Certidão de Pré-Qualificação: Após a aprovação, será fornecida uma certidão que atesta a pré-qualificação dos fornecedores ou bens, renovável mediante atualização dos documentos exigidos.

XI - INFRAÇÕES E SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

Em conformidade com a Lei Federal nº 14.133/2021, os participantes do procedimento de pré-qualificação ficam sujeitos às avaliações administrativas nas situações de descumprimento das normas e requisitos estabelecidos no presente edital, nas seguintes situações:

Infrações Administrativas: Constituem infrações administrativas, passíveis de sanção, os seguintes atos:

Não entrega da documentação pertinente para o certo, conforme previsto no inciso IV do art. 155 da Lei nº 14.133/2021.

Não mantenha a documentação atualizada e atualizada, conforme o previsto neste edital.

Apresentação de documentação falsa ou prestação de declaração falsa durante a pré-qualificação, conforme inciso VIII do art. 155.

Comportamento inidôneo ou ato fraudulento que vise frustrar os objetivos da pré-qualificação ou das licitações futuras, conforme incisos IX e X do art. 155.

Outras infrações previstas no art. 155 da Lei nº 14.133/2021, quando aplicável ao procedimento de pré-qualificação.

Sanções Administrativas: Em decorrência das infrações mencionadas, serão aplicadas, conforme o caso, as seguintes avaliações:

Advertência: será aplicada exclusivamente por infração de menor gravidade, conforme previsto no inciso do art. 156 da Lei nº 14.133/2021.

Multa: a ser calculada conforme previsão deste edital, com valor entre 0,5% (cinco décimos por cento) e 30% (trinta por cento) do valor estimado do contrato a ser licitado, de acordo com a gravidade da infração.



Impedimento de Licitar e Contratar com a Administração Municipal: por período de até 3 (três) anos, nas hipóteses de infração que comprometam a integridade do processo, conforme previsto no inciso III do art. 156.

Declaração de Inidoneidade: impedindo o participante de licitar e contratar com a Administração Pública direta e indireta de todos os entes federativos, pelo prazo de 3 (três) a 6 (seis) anos, nas hipóteses de infrações graves, conforme inciso IV do art. 156.

Crítérios para Aplicação das Sanções: Na aplicação das sanções, serão considerados os seguintes critérios, conforme § 1º do art. 156:

Gravidade da Infração: a natureza do ato de infração e seu impacto na integridade do procedimento de pré-qualificação.

Peculiaridades do Caso Concreto: considerando as especificações específicas e o contexto da infração.

Circunstâncias Agravantes ou Atenuantes: que podem causar o aumento ou redução do prejuízo.

Danos Causados à Administração: avaliando o prejuízo potencial ou eficaz ao interesse público.
Implantação de Programa de Integridade: caso aplicável, conforme diretrizes dos órgãos de controle.

Defesa e Contraditório: O licitante ou fornecedor terá direito ao contraditório e à ampla defesa:

Multas e Advertências: O interessado será notificado e poderá apresentar defesa no prazo de 15 (quinze) dias

Sanções de Impedimento e Declaração de Inidoneidade: exigirão a instauração de processo de responsabilização, prorrogado por comissão composta de dois ou mais servidores, conforme art. 158 da Lei nº 14.133/2021, com possibilidade de apresentação de defesa e provas no prazo de 15 (quinze) dias úteis.

Reparação e Reabilitação: O participante penalizado poderá solicitar sua reabilitação perante a Administração, desde que cumpridos os requisitos do art. 163 da Lei nº 14.133/2021: Reparação Integral do Dano causado à Administração;
Pagamento das Multas Aplicadas;
Cumprimento do prazo mínimo de reabilitação, de 1 (um) a 3 (três) anos, conforme o caso;
Implantação ou aperfeiçoamento de programa de integridade, quando aplicável.

Publicação das Sanções: As avaliações aplicadas serão informadas e mantidas atualizadas no Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas (CEIS) e no Cadastro Nacional de Empresas Punidas (CNEP), conforme art. 161 da Lei nº 14.133/2021, garantindo ampla publicidade e acessibilidade a essas informações.

XII - DISPOSIÇÕES FINAIS



Justificativa do Procedimento: A pré-qualificação realizada no presente edital apoia-se nos princípios de eficiência, economicidade e competitividade, previstos no artigo 5º da Lei nº 14.133/2021. Esse processo visa consolidar um grupo de fornecedores envolvidos e aptos a atender de maneira ágil e adequada às futuras demandas da Administração Pública, contribuindo para um processo de contratação mais rápido e seguro.

Através desta avaliação prévia, a Administração promove uma aplicação racional dos recursos públicos, garantindo que os fornecedores selecionados estejam devidamente preparados para cumprir os requisitos técnicos e financeiros necessários. A pré-qualificação também proporciona uma concorrência equilibrada entre os participantes, o que resulta em um processo seletivo, isonômico e transparente.

Além disso, ao publicar os critérios de qualificação e os resultados das avaliações, o processo fortalece a transparência e a segurança jurídica, ao mesmo tempo em que permite o controle social sobre os fornecedores habilitados. Esse procedimento favorece o alinhamento das futuras contratações com os interesses e necessidades da Administração, garantindo que a prestação de serviços e adequada de bens à população ocorra com qualidade e em conformidade com os princípios de integridade e responsabilidade fiscal.

Licitação Restrita aos Pré-Qualificados: A Administração estabelece que a participação na licitação futura será restrita exclusivamente aos interessados que tenham sido previamente pré-qualificados para o objeto específico delineado neste edital de pré-qualificação. Essa restrição visa garantir que apenas fornecedores que atendam aos critérios estabelecidos no edital de pré-qualificação, já validados e planejados pela comissão responsável, possam participar do processo licitatório.

Essa medida busca aprimorar a segurança e a qualidade das contratações futuras, garantindo que os participantes possuam experiência comprovada e condições específicas para atender às especificações e exigência do contrato. Além disso, esta restrição contribui para a celeridade e eficiência do processo licitatório, uma vez que a fase de habilitação inicial já foi realizada, permitindo maior agilidade na avaliação das propostas e na formalização do contrato.

Por fim, a limitação da licitação aos pré-qualificados reforça a transparência e a conformidade com o edital, uma vez que todos os interessados foram previamente informados dessa exigência e puderam participar da pré-qualificação em condições de igualdade, respeitando os princípios de competitividade e isonomia previstas na Lei nº 14.133/2021.

Fazem parte integrante do presente edital, os seguintes Anexos:

ANEXO I – PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA

Boa Viagem/CE, 24 de março de 2025

assinado eletronicamente
GLEYRISSON VIEIRA MENDES
ORDENADOR(A) DE DESPESAS





PREFEITURA DE
BOAVIAGEM

PMBV



ANEXO I - PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA
INFORMANDO O CÓDIGO: 115-764-9138
PÁGINA: 9 DE 9 - PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CNPJ: 07.963.515/0001-36





PROJETO BÁSICO

VALOR CONTRATO: R\$ 21.930.252,00

OBRA: MANUTENÇÃO, CONSERVAÇÃO DE VIAS, REFORMA, AMPLIAÇÕES E CONSTRUÇÕES DO SISTEMA VIÁRIO (ESTRADAS VICINAIS/PIÇARRAMENTOS), A SEREM EXECUTADOS NOS LOGRADOUROS PARA ATENDER AS NECESSIDADES/DEMANDAS DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E RECURSOS HÍDRICOS.

LOCAL: DIVERSOS LOCAIS

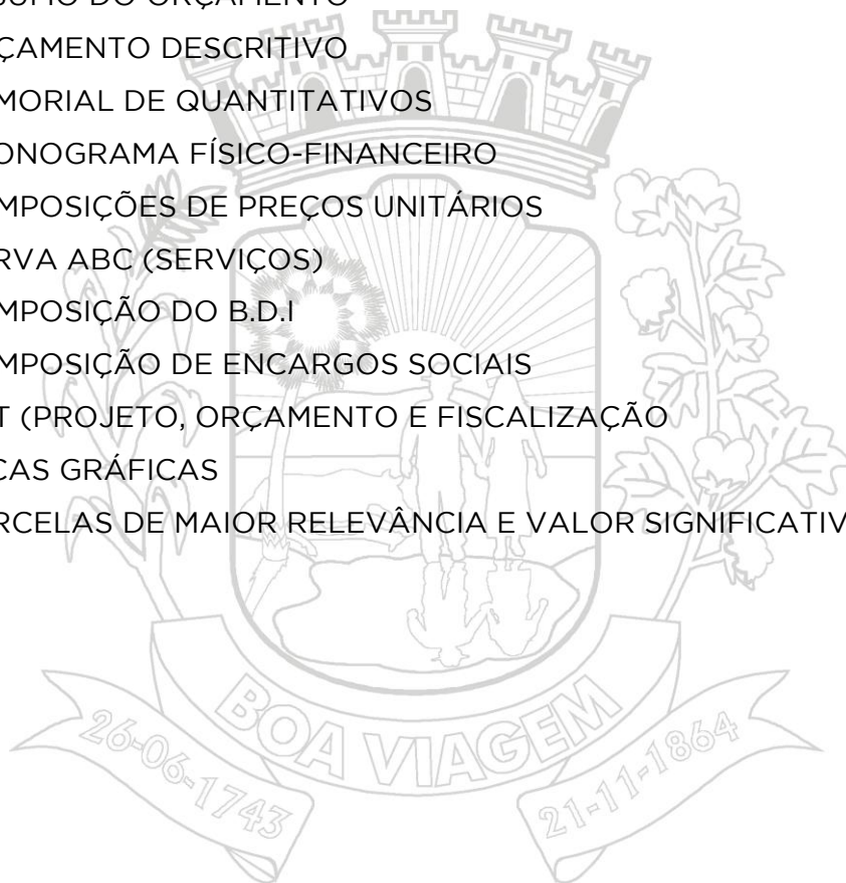
MUNICÍPIO: BOA VIAGEM/CE

DATA: JANEIRO / 2025



ÍNDICE

1. APRESENTAÇÃO
2. MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
3. MAPA DO ESTADO
4. MAPA DO MUNICÍPIO
5. RESUMO DO ORÇAMENTO
6. ORÇAMENTO DESCRITIVO
7. MEMORIAL DE QUANTITATIVOS
8. CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO
9. COMPOSIÇÕES DE PREÇOS UNITÁRIOS
10. CURVA ABC (SERVIÇOS)
11. COMPOSIÇÃO DO B.D.I
12. COMPOSIÇÃO DE ENCARGOS SOCIAIS
13. ART (PROJETO, ORÇAMENTO E FISCALIZAÇÃO)
14. PEÇAS GRÁFICAS
15. PARCELAS DE MAIOR RELEVÂNCIA E VALOR SIGNIFICATIVO





1 - APRESENTAÇÃO

DADOS DA OBRA

Este memorial refere-se à **CONTRATAÇÃO DA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO, CONSERVAÇÃO DE VIAS, REFORMA, AMPLIAÇÕES E CONSTRUÇÕES DO SISTEMA VIÁRIO (ESTRADAS VICINAIS/PIÇARRAMENTOS), A SEREM EXECUTADOS NOS LOGRADOUROS PARA ATENDER AS NECESSIDADES/DEMANDAS DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E RECURSOS HÍDRICOS DO MUNICÍPIO DE BOA VIAGEM/CE**, conforme as Projetos em Anexo.

Localização da Obra

A referida obra será executada em Diversos Locais, na sede e Zona Rural do município de Boa Viagem/CE, conforme plantas de situação.

Descrição Sumária do Projeto

Este projeto apresenta-se em um único volume contendo os seguintes capítulos:

- ✓ Apresentação;
- ✓ Memorial Descritivo e Especificações Técnicas;
- ✓ Mapa do Estado
- ✓ Mapa do Município
- ✓ Resumo do Orçamento
- ✓ Orçamento Descritivo
- ✓ Memorial dos Quantitativos
- ✓ Cronograma Físico - Financeiro
- ✓ Composição de Preços Unitários
- ✓ Curva ABC (serviços)
- ✓ Composição do B.D.I
- ✓ Composição de Encargos Sociais
- ✓ ART (Projeto, Orçamento e Fiscalização)
- ✓ Peças Gráficas

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.

CNPJ N° 07.963.515/0001-36 | CGF N° 06.920.307-5

Praça Monsenhor José Cândido, 100 | Centro | Boa Viagem/CE | CEP 63.870-000

Tel.: 88 9.8179-4967 | E-mail: pmbv_oficial@hotmail.com | Site:

<https://www.boaviagem.ce.gov.br>



2 - MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

OBRA: CONTRATAÇÃO DA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO, CONSERVAÇÃO DE VIAS, REFORMA E AMPLIAÇÕES DO SISTEMA VIÁRIO, A SEREM EXECUTADOS NOS LOGRADOUROS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E RECURSOS HÍDRICOS DO MUNICÍPIO DE BOA VIAGEM/CE.

LOCAL: DIVERSOS LOCAIS

1.0 - ESPECIFICAÇÕES

1.1 - CONSIDERAÇÕES INICIAIS

1.1.1 - OBJETO DESTA ESPECIFICAÇÃO:

O presente memorial descritivo e especificações técnicas têm por objetivo estabelecer as normas e condições a serem obedecidas na OBRA: **CONTRATAÇÃO DA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO, CONSERVAÇÃO DE VIAS, REFORMA, AMPLIAÇÕES E CONSTRUÇÕES DO SISTEMA VIÁRIO (ESTRADAS VICINAIS/PIÇARRAMENTOS), A SEREM EXECUTADOS NOS LOGRADOUROS PARA ATENDER AS NECESSIDADES/DEMANDAS DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E RECURSOS HÍDRICOS DO MUNICÍPIO DE BOA VIAGEM/CE.** Estas especificações têm também, a finalidade de estabelecer os direitos e as obrigações da **Prefeitura Municipal de Boa Viagem**, doravante designada CONTRATANTE, e da Construtora, a quem será confiada à execução dos serviços, doravante designada CONTRATADA.

2.0 - CABE A CONTRATADA:

2.1 - VISITAR A OBRA ANTES DA EXECUÇÃO:

A visita do construtor ao local da obra é de suma importância, pois cabe a ele a responsabilidade pela execução dos serviços contratados sem alegação de desconhecimento em todo ou em partes da obra.

2.2 - MANTER NA OBRA OS SEGUINTE DOCUMENTOS:

- A) Uma via do contrato;
- B) Cópias dos projetos e detalhes de execução para uso exclusivo da fiscalização;

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.

CNPJ Nº 07.963.515/0001-36 | CGF Nº 06.920.307-5

Praça Monsenhor José Cândido, 100 | Centro | Boa Viagem/CE | CEP 63.870-000

Tel.: 88 9.8179-4967 | E-mail: pmbv_oficial@hotmail.com | Site:

<https://www.boaviagem.ce.gov.br>



- C) Registro das alterações regulares autorizadas;
- D) Cronograma de execução devidamente atualizado;
- E) Cópia do orçamento correspondente a obra;
- F) Cópia da ART de execução da Obra.

2.3 - APRESENTAR QUADRO TÉCNICO:

A contratada deverá apresentar à contratante, antes do início de execução dos serviços, um comprovante que possua em seu quadro técnico na data da licitação, um profissional de nível superior reconhecido pelo CREA-CE, detentor de acervo técnico que comprove a execução de serviços semelhantes aos discriminados nesta especificação.

3.0 - CABE A CONTRATANTE:

3.1 - FORNECER PROJETOS:

A contratante fornecerá à construtora, mediante pedido por escrito, os projetos de arquitetura, urbanização e paisagismo, assim como os seus respectivos detalhes.

3.2 - FISCALIZAR:

A contratante efetuará fiscalização regular dos serviços através de técnicos da sua Equipe de Fiscalização, com autoridade para exercer toda e qualquer ação de controle de fiscalização dos serviços.

3.3 - CONSIDERAÇÕES GERAIS

Em caso de dúvida ou divergência na interpretação dos projetos e especificações, deverá ser consultada a fiscalização.

Serão impugnados pela fiscalização todos os serviços executados em desacordo com as especificações e projetos.

A comunicação entre a CONTRATANTE e a CONTRATADA, e vice-versa, relativa à execução da obra, somente terão validade se efetuadas por escrito.

A não ser quando especificados em contrário, os materiais a empregar serão novos, todos nacionais, comprovadamente a 1ª qualidade e satisfaçam rigorosamente as condições nesta especificação e obedecerão às prescrições das normas da ABNT. As expressões de “primeira qualidade” ou “similar” significa, quando existirem diferentes graduações de qualidade de um mesmo produto, essa graduação a ser utilizada será sempre a maior, para que todo e qualquer “similar” possam ser utilizados, o construtor deverá consultar a

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.

CNPJ Nº 07.963.515/0001-36 | CGF Nº 06.920.307-5

Praça Monsenhor José Cândido, 100 | Centro | Boa Viagem/CE | CEP 63.870-000

Tel.: 88 9.8179-4967 | E-mail: pmbv_oficial@hotmail.com | Site:

<https://www.boaviagem.ce.gov.br>



FISCALIZAÇÃO por escrito e, em caso de aprovação ou desaprovação, esta também será comunicada por escrito.

3.4 - DISPOSIÇÕES GERAIS

Todos os serviços deverão ser executados com rigorosa obediência às normas da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas, bem como as normas das concessionárias locais, código de obras, plano diretor do município e as presentes especificações.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

SERVIÇOS PRELIMINARES

1.1. REMOÇÃO DE CERCAS

Este serviço consiste na retirada de cercas existentes na área de intervenção. Inclui a remoção de mourões, arames e outros elementos constitutivos, com posterior acondicionamento ou destinação, conforme orientações do projeto.

MODO DE EXECUÇÃO

Remoção de Cercas

- Identificação e delimitação das cercas a serem removidas conforme o projeto;
- Retirada manual ou mecanizada dos mourões e arames, utilizando ferramentas adequadas (alavancas, cortadores de arame, etc.);
- Armazenamento dos materiais em local definido para reuso, reciclagem ou descarte apropriado.

MÃO DE OBRA NECESSÁRIA

Equipe

- Ajudantes para remoção manual de elementos das cercas;
- Supervisor técnico para acompanhamento e garantia da execução conforme o projeto.

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS NECESSÁRIOS

Materiais

- Ferramentas manuais: alavancas, cortadores de arame, trenas e marretas;
- Dispositivos de sinalização para demarcação da área de trabalho.

Equipamentos

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.

CNPJ Nº 07.963.515/0001-36 | CGF Nº 06.920.307-5

Praça Monsenhor José Cândido, 100 | Centro | Boa Viagem/CE | CEP 63.870-000

Tel.: 88 9.8179-4967 | E-mail: pmbv_oficial@hotmail.com | Site:

<https://www.boaviagem.ce.gov.br>



- Veículo de apoio para transporte de materiais e equipe.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Remoção de Cercas

- Garantir que todos os elementos da cerca sejam removidos, minimizando danos ao solo ou áreas adjacentes;
- Armazenar adequadamente os materiais para posterior reuso ou descarte conforme normas ambientais locais.

DISPOSIÇÃO FINAL DOS RESÍDUOS

- Todos os resíduos sólidos gerados deverão ser segregados e destinados conforme legislação ambiental e normas locais;
- Materiais reutilizáveis, como mourões e arames, deverão ser armazenados em local seguro para posterior reaproveitamento ou reciclagem.

OBSERVAÇÕES GERAIS

- Todos os serviços deverão ser realizados atendendo às normas de segurança do trabalho, com uso de EPI adequado para todos os trabalhadores;
- Eventuais ajustes ou modificações durante a execução deverão ser previamente aprovados pela fiscalização técnica;
- Este memorial descritivo segue as diretrizes da AF_05/2018 e deve ser cumprido integralmente para garantir a qualidade dos serviços.

2.1 LIMPEZA MECANIZADA DE CAMADA VEGETAL, VEGETAÇÃO E PEQUENAS ÁRVORES (DIÂMETRO DE TRONCO MENOR QUE 0,20 M), COM TRATOR DE ESTEIRAS.AF_05/2018

Execução da remoção da camada superficial de vegetação, incluindo gramíneas, arbustos e pequenas árvores com diâmetro de tronco inferior a 0,20 m. Será realizada com o uso de trator de esteiras, garantindo o preparo adequado do terreno para as etapas subsequentes da obra.

MODO DE EXECUÇÃO

Limpeza Mecanizada

- Mobilização do trator de esteiras para o local de intervenção;
- Execução da remoção da vegetação, respeitando as áreas protegidas e limites definidos em projeto;

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.

CNPJ Nº 07.963.515/0001-36 | CGF Nº 06.920.307-5

Praça Monsenhor José Cândido, 100 | Centro | Boa Viagem/CE | CEP 63.870-000

Tel.: 88 9.8179-4967 | E-mail: pmbv_oficial@hotmail.com | Site:

<https://www.boaviagem.ce.gov.br>



- Nivelamento inicial do terreno para garantir uniformidade e facilitar os serviços futuros;
- Coleta e armazenamento dos resíduos vegetais em área definida para descarte ou aproveitamento, conforme legislação ambiental.

MÃO DE OBRA NECESSÁRIA

Equipe

- Operador de trator de esteiras com experiência comprovada;
- Ajudantes para coleta manual de elementos remanescentes não acessíveis ao trator;
- Supervisor técnico para acompanhamento e garantia da execução conforme o projeto.

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS NECESSÁRIOS

Materiais

- Dispositivos de sinalização para demarcação da área de trabalho;
- Combustível e lubrificantes para o funcionamento do trator.

Equipamentos

- Trator de esteiras com potência compatível com as necessidades do serviço;
- Veículo de apoio para transporte de materiais e equipe.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Limpeza Mecanizada

- O trator de esteiras deve ser operado com precaução para evitar escavação excessiva ou danificação de camadas profundas do solo;
- As áreas de vegetação a serem preservadas deverão ser demarcadas e protegidas previamente;
- Respeitar as normas ambientais locais vigentes;
- Garantir que a remoção alcance uniformidade e prepare o terreno para as fases subsequentes.

DISPOSIÇÃO FINAL DOS RESÍDUOS

- Todos os resíduos vegetais gerados deverão ser segregados e destinados conforme legislação ambiental e normas locais;
- Resíduos orgânicos aproveitáveis, como biomassa, deverão ser armazenados em local seguro para posterior reaproveitamento.

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.

CNPJ Nº 07.963.515/0001-36 | CGF Nº 06.920.307-5

Praça Monsenhor José Cândido, 100 | Centro | Boa Viagem/CE | CEP 63.870-000

Tel.: 88 9.8179-4967 | E-mail: pmbv_oficial@hotmail.com | Site:

<https://www.boaviagem.ce.gov.br>



OBSERVAÇÕES GERAIS

- Todos os serviços deverão ser realizados atendendo às normas de segurança do trabalho, com uso de EPI adequado para todos os trabalhadores;
- Eventuais ajustes ou modificações durante a execução deverão ser previamente aprovados pela fiscalização técnica;
- Este memorial descritivo segue as diretrizes da AF_05/2018 e deve ser cumprido integralmente para garantir a qualidade dos serviços.

MOVIMENTO DE TERRA

2.1 ESCAVAÇÃO VERTICAL A CÉU ABERTO, EM OBRAS DE INFRAESTRUTURA, INCLUINDO CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE, EM SOLO DE 1ª CATEGORIA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA: 0,8 M³ / 111HP), FROTA DE 5 CAMINHÕES BASCULANTES DE 14 M³, DMT DE 1,5 KM E VELOCIDADE MÉDIA 18KM/H. AF_05/2020

Realização de escavação mecanizada em solo de 1ª categoria, visando a abertura de cortes e preparação do terreno para obras de infraestrutura.

Carga, Transporte e Descarga

Operação de carregamento do material escavado, transporte em caminhões basculantes e descarregamento em locais previamente definidos, respeitando o DMT e a velocidade operacional média.

MODO DE EXECUÇÃO

Escavação

- Mobilização da escavadeira hidráulica para o local de intervenção;
- Delimitação e sinalização da área a ser escavada;
- Execução da escavação em camadas controladas, garantindo estabilidade das paredes do corte e segurança operacional.

Carga, Transporte e Descarga

- Carregamento do material escavado nos caminhões basculantes com auxílio da escavadeira hidráulica;
- Transporte do material até o local de destinação, respeitando as condições de tráfego e o limite de velocidade média de 18 km/h;
- Descarga controlada nos pontos indicados, garantindo a correta disposição do material.

MÃO DE OBRA NECESSÁRIA

Equipe

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.

CNPJ Nº 07.963.515/0001-36 | CGF Nº 06.920.307-5

Praça Monsenhor José Cândido, 100 | Centro | Boa Viagem/CE | CEP 63.870-000

Tel.: 88 9.8179-4967 | E-mail: pmbv_oficial@hotmail.com | Site:

<https://www.boaviagem.ce.gov.br>



- Operador de escavadeira hidráulica com experiência comprovada;
- Motoristas para os caminhões basculantes (5 unidades);
- Supervisor técnico para acompanhamento e garantia da execução conforme o projeto.

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS NECESSÁRIOS

Materiais

- Combustível e lubrificantes para escavadeira e caminhões;
- Dispositivos de sinalização para delimitação da área de trabalho.

Equipamentos

- Escavadeira hidráulica com caçamba de 0,8 m³ e potência de 111HP;
- Frota de 5 caminhões basculantes com capacidade de 14 m³;
- Veículo de apoio para transporte de equipe e suprimentos.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Escavação

- Garantir o corte controlado em camadas, evitando desmoronamentos ou comprometimento da estabilidade;
- Respeitar as cotas e alinhamentos definidos no projeto.

Transporte

- Respeitar o DMT de 1,5 km e a velocidade operacional de 18 km/h para garantir a segurança e eficiência da operação;
- Realizar a manutenção preventiva dos caminhões para evitar interrupções.

DISPOSIÇÃO FINAL DOS RESÍDUOS

- O material escavado deverá ser destinado para locais previamente definidos, seguindo as normas ambientais e orientações do projeto;
- Garantir a correta disposição para evitar impactos ambientais ou reclamações de terceiros.

OBSERVAÇÕES GERAIS

- Todos os serviços deverão ser realizados atendendo às normas de segurança do trabalho, com uso de EPI adequado para todos os trabalhadores;
- Eventuais ajustes ou modificações durante a execução deverão ser previamente aprovados pela fiscalização técnica;
- Este memorial descritivo segue as diretrizes da AF_05/2020 e deve ser cumprido integralmente para garantir a qualidade dos serviços.

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.

CNPJ Nº 07.963.515/0001-36 | CGF Nº 06.920.307-5

Praça Monsenhor José Cândido, 100 | Centro | Boa Viagem/CE | CEP 63.870-000

Tel.: 88 9.8179-4967 | E-mail: pmbv_oficial@hotmail.com | Site:

<https://www.boaviagem.ce.gov.br>



2.2 COMPACTAÇÃO DE ATERROS 100% P.N

Realização de compactação mecânica do solo em camadas previamente lançadas, garantindo a densidade exigida de 100% do Proctor Normal (P.N.). O serviço visa estabilizar o aterro e assegurar as condições ideais de resistência e durabilidade para aplicações estruturais ou de infraestrutura.

MODO DE EXECUÇÃO

Preparação do Terreno

- Limpeza e regularização da área de execução;
- Definição das cotas e alinhamentos conforme projeto;
- Umidificação ou secagem do solo, se necessário, para atingir a umidade ótima de compactação.

Execução da Compactação

- Lançamento do solo em camadas com espessura de até 20 cm (espessura solta);
- Compactação de cada camada com rolos compactadores vibratórios ou de pneus;
- Controle de qualidade por meio de ensaios de densidade in loco, garantindo o atendimento aos 100% P.N.;
- Repetição do processo até atingir a cota final especificada no projeto.

MÃO DE OBRA NECESSÁRIA

Equipe

- Operador de rolo compactador com experiência comprovada;
- Ajudantes para verificação e preparo do solo;
- Engenheiro ou técnico para monitoramento e controle da compactação.

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS NECESSÁRIOS

Materiais

- Solo adequado para aterro, conforme especificações do projeto;
- Água para ajuste da umidade do solo.

Equipamentos

- Rolo compactador vibratório ou de pneus;
- Motoniveladora para espalhamento do solo;
- Caminhões basculantes para transporte do material de aterro;
- Equipamentos para ensaios de densidade e umidade, como cilindro de areia e speedy tester.

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.

CNPJ Nº 07.963.515/0001-36 | CGF Nº 06.920.307-5

Praça Monsenhor José Cândido, 100 | Centro | Boa Viagem/CE | CEP 63.870-000

Tel.: 88 9.8179-4967 | E-mail: pmbv_oficial@hotmail.com | Site:

<https://www.boaviagem.ce.gov.br>



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Compactação

- Garantir que cada camada lançada seja compactada até atingir a densidade de 100% do P.N., conforme ensaios laboratoriais;
- O solo utilizado deve estar livre de materiais orgânicos ou de granulometria inadequada;
- Controlar a umidade do solo para garantir a eficiência do processo.

Controle de Qualidade

- Realizar ensaios de controle de compactação a cada 500 m² ou conforme exigência do projeto;
- Registrar os resultados dos ensaios em relatórios técnicos para validação pela fiscalização.

OBSERVAÇÕES GERAIS

- Todos os serviços deverão ser realizados atendendo às normas de segurança do trabalho, com uso de EPI adequado para todos os trabalhadores;
- Eventuais ajustes ou modificações durante a execução deverão ser previamente aprovados pela fiscalização técnica;
- Este memorial descritivo segue as diretrizes normativas e deve ser cumprido integralmente para garantir a qualidade dos serviços.

2.3 REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF_11/2019

Regularização do Subleito

Preparar e ajustar o subleito com solo predominantemente argiloso, garantindo a uniformidade da superfície para receber camadas subsequentes do pavimento ou infraestrutura.

Compactação do Subleito

Compactar o subleito para assegurar a resistência e a estabilidade do terreno, atendendo aos parâmetros definidos em projeto e alcançando os índices de compactação especificados.

MODO DE EXECUÇÃO

Preparos Iniciais

- Realizar a limpeza da área, removendo materiais orgânicos, entulhos e outros elementos indesejados;

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.

CNPJ Nº 07.963.515/0001-36 | CGF Nº 06.920.307-5

Praça Monsenhor José Cândido, 100 | Centro | Boa Viagem/CE | CEP 63.870-000

Tel.: 88 9.8179-4967 | E-mail: pmbv_oficial@hotmail.com | Site:

<https://www.boaviagem.ce.gov.br>



- Regularizar a superfície com motoniveladora, corrigindo depressões ou saliências para garantir a uniformidade.

Regularização

- Definir as cotas e alinhamentos de acordo com o projeto;
- Espalhar o solo em camadas de até 20 cm de espessura (solo solto), garantindo a homogeneidade na distribuição.

Compactação

- Compactar cada camada utilizando rolos compactadores lisos ou vibratórios;
- Ajustar a umidade do solo para atingir a umidade ótima de compactação, com adição de água, se necessário;
- Realizar o controle da densidade com ensaios de compactação em campo, verificando se os índices de compactação atendem ao especificado.

MÃO DE OBRA NECESSÁRIA

Equipe

- Operador de motoniveladora para regularização da superfície;
- Operador de rolo compactador com experiência comprovada;
- Ajudantes para monitoramento e ajuste do solo;
- Engenheiro ou técnico responsável pelo controle de qualidade e execução.

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS NECESSÁRIOS

Materiais

- Solo argiloso adequado para o subleito;
- Água para ajuste da umidade do solo.

Equipamentos

- Motoniveladora para regularização;
- Rolo compactador liso ou vibratório;
- Caminhões-pipa para umidificação do solo;
- Equipamentos de ensaio de densidade e umidade, como cilindro de areia ou speedy tester.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Regularização

- Garantir que a superfície do subleito esteja uniforme e livre de materiais orgânicos ou não coesivos;
- Respeitar os alinhamentos e cotas indicados no projeto.

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.

CNPJ Nº 07.963.515/0001-36 | CGF Nº 06.920.307-5

Praça Monsenhor José Cândido, 100 | Centro | Boa Viagem/CE | CEP 63.870-000

Tel.: 88 9.8179-4967 | E-mail: pmbv_oficial@hotmail.com | Site:

<https://www.boaviagem.ce.gov.br>



Compactação

- Assegurar que cada camada compactada atinja o grau de compactação especificado no projeto;
- Controlar a umidade do solo para garantir a densidade ideal e evitar fissuras ou recalques futuros.

Controle de Qualidade

- Realizar ensaios de densidade a cada 500 m² ou conforme especificações do projeto;
- Registrar os resultados em relatórios técnicos para validação pela fiscalização.

OBSERVAÇÕES GERAIS

- Todos os serviços deverão ser realizados atendendo às normas de segurança do trabalho, com uso de EPI adequado para todos os trabalhadores;
- Eventuais ajustes ou modificações durante a execução deverão ser previamente aprovados pela fiscalização técnica;
- Este memorial descritivo segue as diretrizes normativas da AF_11/2019 e deve ser cumprido integralmente para garantir a qualidade dos serviços.

DRENAGEM (OBRAS D' ARTE CORRENTE)

3.1 TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 400 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_03/2024

Fornecimento dos Tubos de Concreto

Aquisição de tubos de concreto com diâmetro de 400 mm, fabricados conforme normas técnicas vigentes, garantindo resistência, durabilidade e compatibilidade com o projeto.

Assentamento dos Tubos

Execução do assentamento dos tubos em valas previamente escavadas e regularizadas, com junta rígida, garantindo estanqueidade e alinhamento adequado.

MODO DE EXECUÇÃO

Preparação da Vala

- Realizar a escavação das valas conforme projeto, com dimensões adequadas ao diâmetro dos tubos e espaço para manutenção;

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.

CNPJ Nº 07.963.515/0001-36 | CGF Nº 06.920.307-5

Praça Monsenhor José Cândido, 100 | Centro | Boa Viagem/CE | CEP 63.870-000

Tel.: 88 9.8179-4967 | E-mail: pmbv_oficial@hotmail.com | Site:

<https://www.boaviagem.ce.gov.br>



- Regularizar o fundo da vala, criando uma base estável para o assentamento dos tubos;
- Quando necessário, executar berço de areia ou concreto magro para nivelar a base.

Fornecimento e Transporte dos Tubos

- Transportar os tubos para o local da obra utilizando caminhão com carroceria e equipamentos de elevação para descarga;
- Garantir a integridade dos tubos durante o transporte e manuseio.

Assentamento dos Tubos

- Posicionar os tubos de concreto na vala, garantindo o alinhamento horizontal e vertical;
- Aplicar argamassa ou material de junta para garantir a estanqueidade;
- Preencher e compactar o reaterro em camadas de 20 cm ao redor dos tubos, evitando deslocamentos.

MÃO DE OBRA NECESSÁRIA

Equipe

- Operador de escavadeira para abertura e regularização das valas;
- Ajudantes para manuseio e assentamento dos tubos;
- Pedreiros para preparação das juntas rígidas;
- Engenheiro ou técnico para fiscalização e controle de qualidade.

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS NECESSÁRIOS

Materiais

- Tubos de concreto com diâmetro de 400 mm e juntas rígidas;
- Argamassa ou material adequado para estanqueidade das juntas;
- Areia para berço e reaterro, se necessário.

Equipamentos

- Escavadeira hidráulica para escavação;
- Caminhão com carroceria para transporte dos tubos;
- Equipamentos de elevação, como guindaste ou grua;
- Compactador de solo para reaterro.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tubos de Concreto

- Devem atender às normas técnicas (ABNT NBR 8890 ou equivalente);
- Resistência característica adequada para o tipo de carga do projeto.

Assentamento

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.

CNPJ Nº 07.963.515/0001-36 | CGF Nº 06.920.307-5

Praça Monsenhor José Cândido, 100 | Centro | Boa Viagem/CE | CEP 63.870-000

Tel.: 88 9.8179-4967 | E-mail: pmbv_oficial@hotmail.com | Site:

<https://www.boaviagem.ce.gov.br>



- As juntas devem ser rigidamente fixadas para evitar infiltrações;
- O alinhamento e nivelamento devem ser rigorosamente observados;
- O reaterro deve ser realizado em camadas, com compactação uniforme e densidade especificada no projeto.

Controle de Qualidade

- Verificação dimensional dos tubos antes do assentamento;
- Realização de testes de estanqueidade e alinhamento após a instalação;
- Registro de medições e inspeções para composição de relatório técnico.

OBSERVAÇÕES GERAIS

- Todos os serviços deverão ser realizados atendendo às normas de segurança do trabalho, com uso de EPI adequado para todos os trabalhadores;
- Eventuais ajustes ou modificações durante a execução deverão ser previamente aprovados pela fiscalização técnica;
- Este memorial descritivo segue as diretrizes normativas da AF_03/2024 e deve ser cumprido integralmente para garantir a qualidade dos serviços.

3.2 TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 600 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_03/2024

Fornecimento dos Tubos de Concreto

Aquisição de tubos de concreto com diâmetro de 600 mm, fabricados conforme normas técnicas vigentes, garantindo resistência, durabilidade e compatibilidade com o projeto.

Assentamento dos Tubos

Execução do assentamento dos tubos em valas previamente escavadas e regularizadas, com junta rígida, garantindo estanqueidade e alinhamento adequado.

MODO DE EXECUÇÃO

Preparação da Vala

- Realizar a escavação das valas conforme projeto, com dimensões adequadas ao diâmetro dos tubos e espaço para manutenção;
- Regularizar o fundo da vala, criando uma base estável para o assentamento dos tubos;

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.

CNPJ Nº 07.963.515/0001-36 | CGF Nº 06.920.307-5

Praça Monsenhor José Cândido, 100 | Centro | Boa Viagem/CE | CEP 63.870-000

Tel.: 88 9.8179-4967 | E-mail: pmbv_oficial@hotmail.com | Site:

<https://www.boaviagem.ce.gov.br>



- Quando necessário, executar berço de areia ou concreto magro para nivelar a base.

Fornecimento e Transporte dos Tubos

- Transportar os tubos para o local da obra utilizando caminhão com carroceria e equipamentos de elevação para descarga;
- Garantir a integridade dos tubos durante o transporte e manuseio.

Assentamento dos Tubos

- Posicionar os tubos de concreto na vala, garantindo o alinhamento horizontal e vertical;
- Aplicar argamassa ou material de junta para garantir a estanqueidade;
- Preencher e compactar o reaterro em camadas de 20 cm ao redor dos tubos, evitando deslocamentos.

MÃO DE OBRA NECESSÁRIA

Equipe

- Operador de escavadeira para abertura e regularização das valas;
- Ajudantes para manuseio e assentamento dos tubos;
- Pedreiros para preparação das juntas rígidas;
- Engenheiro ou técnico para fiscalização e controle de qualidade.

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS NECESSÁRIOS

Materiais

- Tubos de concreto com diâmetro de 600 mm e juntas rígidas;
- Argamassa ou material adequado para estanqueidade das juntas;
- Areia para berço e reaterro, se necessário.

Equipamentos

- Escavadeira hidráulica para escavação;
- Caminhão com carroceria para transporte dos tubos;
- Equipamentos de elevação, como guindaste ou grua;
- Compactador de solo para reaterro.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tubos de Concreto

- Devem atender às normas técnicas (ABNT NBR 8890 ou equivalente);
- Resistência característica adequada para o tipo de carga do projeto.

Assentamento

- As juntas devem ser rigidamente fixadas para evitar infiltrações;
- O alinhamento e nivelamento devem ser rigorosamente observados;

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.

CNPJ Nº 07.963.515/0001-36 | CGF Nº 06.920.307-5

Praça Monsenhor José Cândido, 100 | Centro | Boa Viagem/CE | CEP 63.870-000

Tel.: 88 9.8179-4967 | E-mail: pmbv_oficial@hotmail.com | Site:

<https://www.boaviagem.ce.gov.br>



- O reaterro deve ser realizado em camadas, com compactação uniforme e densidade especificada no projeto.

Controle de Qualidade

- Verificação dimensional dos tubos antes do assentamento;
- Realização de testes de estanqueidade e alinhamento após a instalação;
- Registro de medições e inspeções para composição de relatório técnico.

OBSERVAÇÕES GERAIS

- Todos os serviços deverão ser realizados atendendo às normas de segurança do trabalho, com uso de EPI adequado para todos os trabalhadores;
- Eventuais ajustes ou modificações durante a execução deverão ser previamente aprovados pela fiscalização técnica;
- Este memorial descritivo segue as diretrizes normativas da AF_03/2024 e deve ser cumprido integralmente para garantir a qualidade dos serviços.

3.3 TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 800 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_03/2024

Fornecimento dos Tubos de Concreto

Aquisição de tubos de concreto com diâmetro de 800 mm, fabricados conforme normas técnicas vigentes, garantindo resistência, durabilidade e compatibilidade com o projeto.

Assentamento dos Tubos

Execução do assentamento dos tubos em valas previamente escavadas e regularizadas, com junta rígida, garantindo estanqueidade e alinhamento adequado.

MODO DE EXECUÇÃO

Preparação da Vala

- Realizar a escavação das valas conforme projeto, com dimensões adequadas ao diâmetro dos tubos e espaço para manutenção;
- Regularizar o fundo da vala, criando uma base estável para o assentamento dos tubos;
- Quando necessário, executar berço de areia ou concreto magro para nivelar a base.

Fornecimento e Transporte dos Tubos

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.

CNPJ Nº 07.963.515/0001-36 | CGF Nº 06.920.307-5

Praça Monsenhor José Cândido, 100 | Centro | Boa Viagem/CE | CEP 63.870-000

Tel.: 88 9.8179-4967 | E-mail: pmbv_oficial@hotmail.com | Site:

<https://www.boaviagem.ce.gov.br>



- Transportar os tubos para o local da obra utilizando caminhão com carroceria e equipamentos de elevação para descarga;
- Garantir a integridade dos tubos durante o transporte e manuseio.

Assentamento dos Tubos

- Posicionar os tubos de concreto na vala, garantindo o alinhamento horizontal e vertical;
- Aplicar argamassa ou material de junta para garantir a estanqueidade;
- Preencher e compactar o reaterro em camadas de 20 cm ao redor dos tubos, evitando deslocamentos.

MÃO DE OBRA NECESSÁRIA

Equipe

- Operador de escavadeira para abertura e regularização das valas;
- Ajudantes para manuseio e assentamento dos tubos;
- Pedreiros para preparação das juntas rígidas;
- Engenheiro ou técnico para fiscalização e controle de qualidade.

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS NECESSÁRIOS

Materiais

- Tubos de concreto com diâmetro de 800 mm e juntas rígidas;
- Argamassa ou material adequado para estanqueidade das juntas;
- Areia para berço e reaterro, se necessário.

Equipamentos

- Escavadeira hidráulica para escavação;
- Caminhão com carroceria para transporte dos tubos;
- Equipamentos de elevação, como guindaste ou grua;
- Compactador de solo para reaterro.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tubos de Concreto

- Devem atender às normas técnicas (ABNT NBR 8890 ou equivalente);
- Resistência característica adequada para o tipo de carga do projeto.

Assentamento

- As juntas devem ser rigidamente fixadas para evitar infiltrações;
- O alinhamento e nivelamento devem ser rigorosamente observados;
- O reaterro deve ser realizado em camadas, com compactação uniforme e densidade especificada no projeto.

Controle de Qualidade

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.

CNPJ Nº 07.963.515/0001-36 | CGF Nº 06.920.307-5

Praça Monsenhor José Cândido, 100 | Centro | Boa Viagem/CE | CEP 63.870-000

Tel.: 88 9.8179-4967 | E-mail: pmbv_oficial@hotmail.com | Site:

<https://www.boaviagem.ce.gov.br>



- Verificação dimensional dos tubos antes do assentamento;
- Realização de testes de estanqueidade e alinhamento após a instalação;
- Registro de medições e inspeções para composição de relatório técnico.

OBSERVAÇÕES GERAIS

- Todos os serviços deverão ser realizados atendendo às normas de segurança do trabalho, com uso de EPI adequado para todos os trabalhadores;
- Eventuais ajustes ou modificações durante a execução deverão ser previamente aprovados pela fiscalização técnica;
- Este memorial descritivo segue as diretrizes normativas da AF_03/2024 e deve ser cumprido integralmente para garantir a qualidade dos serviços.

3.4 TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 1000 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_03/2024

Fornecimento dos Tubos de Concreto

Aquisição de tubos de concreto com diâmetro de 1000 mm, fabricados conforme normas técnicas vigentes, garantindo resistência, durabilidade e compatibilidade com o projeto.

Assentamento dos Tubos

Execução do assentamento dos tubos em valas previamente escavadas e regularizadas, com junta rígida, garantindo estanqueidade e alinhamento adequado.

MODO DE EXECUÇÃO

Preparação da Vala

- Realizar a escavação das valas conforme projeto, com dimensões adequadas ao diâmetro dos tubos e espaço para manutenção;
- Regularizar o fundo da vala, criando uma base estável para o assentamento dos tubos;
- Quando necessário, executar berço de areia ou concreto magro para nivelar a base.

Fornecimento e Transporte dos Tubos

- Transportar os tubos para o local da obra utilizando caminhão com carroceria e equipamentos de elevação para descarga;
- Garantir a integridade dos tubos durante o transporte e manuseio.

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.

CNPJ Nº 07.963.515/0001-36 | CGF Nº 06.920.307-5

Praça Monsenhor José Cândido, 100 | Centro | Boa Viagem/CE | CEP 63.870-000

Tel.: 88 9.8179-4967 | E-mail: pmbv_oficial@hotmail.com | Site:

<https://www.boaviagem.ce.gov.br>



Assentamento dos Tubos

- Posicionar os tubos de concreto na vala, garantindo o alinhamento horizontal e vertical;
- Aplicar argamassa ou material de junta para garantir a estanqueidade;
- Preencher e compactar o reaterro em camadas de 20 cm ao redor dos tubos, evitando deslocamentos.

MÃO DE OBRA NECESSÁRIA

Equipe

- Operador de escavadeira para abertura e regularização das valas;
- Ajudantes para manuseio e assentamento dos tubos;
- Pedreiros para preparação das juntas rígidas;
- Engenheiro ou técnico para fiscalização e controle de qualidade.

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS NECESSÁRIOS

Materiais

- Tubos de concreto com diâmetro de 1000 mm e juntas rígidas;
- Argamassa ou material adequado para estanqueidade das juntas;
- Areia para berço e reaterro, se necessário.

Equipamentos

- Escavadeira hidráulica para escavação;
- Caminhão com carroceria para transporte dos tubos;
- Equipamentos de elevação, como guindaste ou grua;
- Compactador de solo para reaterro.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tubos de Concreto

- Devem atender às normas técnicas (ABNT NBR 8890 ou equivalente);
- Resistência característica adequada para o tipo de carga do projeto.

Assentamento

- As juntas devem ser rigidamente fixadas para evitar infiltrações;
- O alinhamento e nivelamento devem ser rigorosamente observados;
- O reaterro deve ser realizado em camadas, com compactação uniforme e densidade especificada no projeto.

Controle de Qualidade

- Verificação dimensional dos tubos antes do assentamento;
- Realização de testes de estanqueidade e alinhamento após a instalação;
- Registro de medições e inspeções para composição de relatório técnico.

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.

CNPJ Nº 07.963.515/0001-36 | CGF Nº 06.920.307-5

Praça Monsenhor José Cândido, 100 | Centro | Boa Viagem/CE | CEP 63.870-000

Tel.: 88 9.8179-4967 | E-mail: pmbv_oficial@hotmail.com | Site:

<https://www.boaviagem.ce.gov.br>



OBSERVAÇÕES GERAIS

- Todos os serviços deverão ser realizados atendendo às normas de segurança do trabalho, com uso de EPI adequado para todos os trabalhadores;
- Eventuais ajustes ou modificações durante a execução deverão ser previamente aprovados pela fiscalização técnica;
- Este memorial descritivo segue as diretrizes normativas da AF_03/2024 e deve ser cumprido integralmente para garantir a qualidade dos serviços.

3.5 BOCA PARA BUEIRO SIMPLES TUBULAR D = 60 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCONSIDADE DE 0°, INCLUINDO FÔRMAS E MATERIAIS. AF_07/2021

A execução da boca para bueiro será realizada de acordo com as orientações do projeto executivo, observando as especificações de diâmetro, altura, forma e resistência do concreto. A obra compreenderá as seguintes etapas:

- Escavação: Realização da escavação do terreno, de acordo com as dimensões previstas no projeto para a boca de bueiro.
- Execução de Fôrmas: Montagem das fôrmas de concreto com diâmetro de 60 cm, garantindo a conformidade da geometria da boca de bueiro.
- Armação: Posicionamento da armadura de aço, conforme o projeto estrutural, garantindo a resistência do concreto.
- Concretagem: Concretagem da boca de bueiro utilizando concreto usinado, com relação de mistura adequada à resistência especificada.
- Desforma e Acabamento: Remoção das fôrmas e realização dos acabamentos finais, como limpeza e verificação da integridade da estrutura.

MODO DE EXECUÇÃO

Escavação:

- A escavação será realizada utilizando máquina escavadeira ou manualmente, conforme a necessidade do local, com profundidade e diâmetro de acordo com o projeto executivo.
- O terreno será compactado após a escavação para garantir a estabilidade da base.

Montagem das Fôrmas:

- As fôrmas serão montadas utilizando madeira ou chapas metálicas de aço, devidamente aparafusadas e ajustadas para garantir que a forma do bueiro esteja precisa e segura.

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.

CNPJ Nº 07.963.515/0001-36 | CGF Nº 06.920.307-5

Praça Monsenhor José Cândido, 100 | Centro | Boa Viagem/CE | CEP 63.870-000

Tel.: 88 9.8179-4967 | E-mail: pmbv_oficial@hotmail.com | Site:

<https://www.boaviagem.ce.gov.br>



- As fôrmas devem ser reforçadas para suportar o peso do concreto durante a execução.

Posicionamento da Armadura:

- A armadura será posicionada de acordo com o projeto estrutural, com barras de aço CA-50, respeitando as medidas e espaçamentos necessários.
- Será utilizado caibro de aço para unir as barras de armadura, evitando o deslocamento durante a concretagem.

Concretagem:

- O concreto será fornecido por uma usina de concreto (concreto usinado) ou, em casos especiais, será preparado no local.
- O concreto deve ser lançado de forma contínua e sem descontinuidades, utilizando vibrador para garantir a aderência e compactação do material.
- A relação água/cimento será definida conforme as especificações do projeto para atingir a resistência exigida.

Desforma e Acabamento:

- A desforma será realizada após o tempo adequado de cura do concreto, seguindo as recomendações de tempo mínimo para desforma.
- Após a desforma, será feito o acabamento final, como o alisamento de superfícies e limpeza.

MÃO DE OBRA

A mão de obra será composta pelos seguintes profissionais:

- Engenheiro responsável pela obra: responsável pelo acompanhamento técnico e pela fiscalização do cumprimento das especificações.
- Mestre de obra: responsável pela coordenação das equipes de campo.
- Pedreiros e serventes: para execução da escavação, montagem das fôrmas, posicionamento da armadura, concretagem e acabamento.
- Operadores de equipamentos: para operação de máquinas de escavação, betoneira e outros equipamentos auxiliares.
- Auxiliares de apoio: para transporte de materiais e organização do canteiro de obras.

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS NECESSÁRIOS

Materiais:

- Concreto usinado: concreto com resistência característica de 25 MPa a 28 MPa, conforme especificação do projeto.
- Aço CA-50: para armadura de aço (barras de diâmetros e comprimentos definidos no projeto estrutural).

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.

CNPJ Nº 07.963.515/0001-36 | CGF Nº 06.920.307-5

Praça Monsenhor José Cândido, 100 | Centro | Boa Viagem/CE | CEP 63.870-000

Tel.: 88 9.8179-4967 | E-mail: pmbv_oficial@hotmail.com | Site:

<https://www.boaviagem.ce.gov.br>



- Madeira para fôrmas ou chapas metálicas de aço para confecção das fôrmas.
- Fio de aço para amarração.
- Aditivos: para melhor controle da resistência e durabilidade do concreto (se especificado no projeto).
- Cimento, areia e brita: para composição do concreto, caso necessário no local.

Equipamentos:

- Escavadeira ou pá carregadeira (se necessário para escavação).
- Betoneira (se o concreto não for usinado).
- Vibrador de imersão: para compactação e eliminação de bolhas de ar no concreto.
- Câmaras de cura ou plástico para cobrir as superfícies de concreto recém-executadas, garantindo o processo de cura.
- Ferramentas manuais (pás, picaretas, martelos, etc.) para ajustes e acabamento da obra.
- Guincho ou talhas (se necessário) para movimentação de grandes componentes de fôrmas ou aço.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Diâmetro da boca do bueiro: 60 cm (conforme especificação do projeto).
- Tipo de concreto: Concreto usinado com resistência característica mínima de 25 MPa (a ser especificado conforme projeto).
- Espessura mínima da parede de concreto: 12 cm, conforme os requisitos de resistência e durabilidade.
- Fôrmas: Devem ser montadas para garantir o formato circular do bueiro e as dimensões especificadas.
- Armamento: A armadura será composta por barras de aço CA-50, com diâmetro e distribuição conforme o projeto estrutural.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

- A execução dos serviços será feita seguindo rigorosamente as especificações do projeto técnico, as normas de segurança do trabalho e as normas técnicas da ABNT.
- Todos os materiais utilizados deverão ser previamente aprovados pelo engenheiro responsável.
- A obra deverá seguir o cronograma estabelecido e será monitorada periodicamente pelo responsável técnico para garantir o cumprimento das especificações e qualidade.

REFERÊNCIAS

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.

CNPJ Nº 07.963.515/0001-36 | CGF Nº 06.920.307-5

Praça Monsenhor José Cândido, 100 | Centro | Boa Viagem/CE | CEP 63.870-000

Tel.: 88 9.8179-4967 | E-mail: pmbv_oficial@hotmail.com | Site:

<https://www.boaviagem.ce.gov.br>



- ABNT NBR 6118: Projeto de estruturas de concreto - Procedimento.
- ABNT NBR 12655: Concreto - Procedimento para execução e controle de concretagem.
- Projeto executivo AF_07/2021.

3.6 BOCA PARA BUEIRO SIMPLES TUBULAR D = 80 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCONSIDADE DE 0°, INCLUINDO FÔRMAS E MATERIAIS. AF_07/2021

O serviço de execução da boca para bueiro simples tubular abrange as seguintes atividades:

- Escavação e preparação do terreno: Realização da escavação para o assentamento da boca de bueiro, conforme as dimensões especificadas no projeto.
- Confeção e montagem das fôrmas: Montagem das fôrmas para moldagem do bueiro, considerando o diâmetro de 80 cm e a altura especificada.
- Armação de aço: Posicionamento das armaduras de aço de acordo com o projeto estrutural, para garantir a resistência do concreto.
- Concretagem: Execução da concretagem utilizando concreto usinado ou preparado no local, conforme especificações.
- Desforma e acabamento: Após o tempo de cura do concreto, será realizada a desforma e os acabamentos finais, como o alisamento de superfícies e limpeza.

MODO DE EXECUÇÃO

Escavação e preparação do terreno:

- A escavação será realizada com máquinas escavadeiras ou manualmente, conforme a necessidade do local, obedecendo o projeto de execução.
- O fundo da escavação será compactado adequadamente para garantir a estabilidade da base do bueiro.
- A escavação terá o diâmetro e a profundidade conforme o projeto, garantindo o espaço necessário para a instalação da boca do bueiro.

Montagem das Fôrmas:

- As fôrmas serão fabricadas com chapas de madeira tratada ou de aço, conforme a necessidade do projeto, sendo montadas de forma precisa para garantir o diâmetro de 80 cm e a integridade da estrutura.
- As fôrmas serão reforçadas para evitar qualquer tipo de deformação durante a concretagem.



- As alas da boca de bueiro terão escorregamento de 0°, o que requer o uso de fôrmas especialmente projetadas para este tipo de geometria.

Posicionamento da Armadura:

- A armadura será composta por barras de aço CA-50, conforme o projeto estrutural.
- A armadura será posicionada com os espaçamentos definidos no projeto, utilizando fio de aço para amarração e caibros de aço para garantir a posição das barras durante a concretagem.

Concretagem:

- O concreto a ser utilizado será concreto usinado com resistência característica mínima de 25 MPa, conforme especificado no projeto.
- A concretagem será realizada de forma contínua para evitar a formação de juntas frias. O concreto será lançado na fôrma e compactado com o uso de vibradores de imersão para garantir a eliminação de bolhas de ar e a máxima densidade.
- A relação entre água e cimento será cuidadosamente controlada para garantir a resistência necessária.

Desforma e Acabamento:

- Após o tempo adequado de cura do concreto, que será monitorado, as fôrmas serão removidas com cuidado para evitar danos à estrutura.
- O acabamento final será realizado com ferramentas manuais para alisar as superfícies e garantir a integridade da estrutura.
- A área ao redor do bueiro será limpa, removendo quaisquer resíduos de material e sujeiras.

MÃO DE OBRA

A mão de obra será composta pelos seguintes profissionais:

- Engenheiro responsável pela obra: Acompanhamento técnico, fiscalização e validação das especificações e da execução dos serviços.
- Mestre de obra: Responsável pela coordenação das equipes e pela supervisão dos serviços executados.
- Pedreiros e serventes: Executarão as atividades de escavação, montagem das fôrmas, armação da estrutura, concretagem e acabamento.
- Operadores de máquinas: Serão responsáveis pela operação de equipamentos de escavação, betoneira (se necessário), e outros equipamentos auxiliares.
- Ajudantes: Auxiliarão nas atividades gerais e no transporte de materiais.

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS NECESSÁRIOS

Materiais:

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.

CNPJ Nº 07.963.515/0001-36 | CGF Nº 06.920.307-5

Praça Monsenhor José Cândido, 100 | Centro | Boa Viagem/CE | CEP 63.870-000

Tel.: 88 9.8179-4967 | E-mail: pmbv_oficial@hotmail.com | Site:

<https://www.boaviagem.ce.gov.br>



- Concreto usinado: Concreto com resistência característica mínima de 25 MPa (a ser fornecido pela usina de concreto).
- Aço CA-50: Barras de aço para armadura de acordo com o projeto estrutural.
- Fôrmas de madeira tratada ou aço: Para moldagem da boca do bueiro e das alas, com acabamento adequado.
- Fio de aço: Para amarração da armadura.
- Cimento, areia e brita: Caso o concreto seja preparado no local, os materiais serão fornecidos conforme especificações do projeto.
- Plástico ou material para cura do concreto: Para manter a umidade durante o processo de cura.

Equipamentos:

- Escavadeira ou pá carregadeira: Para a realização da escavação do local.
- Betoneira (caso o concreto seja preparado no local).
- Vibrador de imersão: Para compactação do concreto durante a concretagem.
- Guincho ou talhas: Para movimentação de grandes componentes de fôrmas ou aço, se necessário.
- Ferramentas manuais: Como pás, picaretas, martelos, talhadeiras, etc., para ajustes e acabamento final.
- Equipamentos de segurança: Como capacetes, luvas, botas e cintos de segurança, para garantir a segurança dos trabalhadores durante todas as fases da execução.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Diâmetro da boca do bueiro: 80 cm, conforme especificado no projeto.
- Resistência do concreto: Concreto usinado com resistência característica mínima de 25 MPa.
- Espessura mínima das paredes do bueiro: 15 cm, conforme as exigências do projeto estrutural.
- Fôrmas: Devem ser montadas para garantir o diâmetro correto de 80 cm e a resistência da estrutura. As fôrmas precisam ser projetadas para suportar o peso do concreto e permitir a formação das alas com escorregamento de 0°.
- Armamento: A armadura será composta por barras de aço CA-50, com diâmetros e espaçamentos definidos no projeto estrutural.
- Escorregamento das alas: As alas terão escorregamento de 0°, conforme a especificação técnica do projeto.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.

CNPJ Nº 07.963.515/0001-36 | CGF Nº 06.920.307-5

Praça Monsenhor José Cândido, 100 | Centro | Boa Viagem/CE | CEP 63.870-000

Tel.: 88 9.8179-4967 | E-mail: pmbv_oficial@hotmail.com | Site:

<https://www.boaviagem.ce.gov.br>



- A execução dos serviços será acompanhada de perto pelo engenheiro responsável, garantindo que todos os procedimentos sejam realizados conforme as normas e especificações técnicas.
- Todos os materiais serão fornecidos por empresas qualificadas, sendo previamente aprovados pelo engenheiro responsável.
- A obra deve seguir o cronograma de execução e as etapas de segurança do trabalho, garantindo que todas as atividades sejam realizadas com segurança e qualidade.

REFERÊNCIAS

- ABNT NBR 6118: Projeto de estruturas de concreto - Procedimento.
- ABNT NBR 12655: Concreto - Procedimento para execução e controle de concretagem.
- Projeto executivo AF_07/2021.

3.7 BOCA PARA BUEIRO SIMPLES TUBULAR D = 100 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCONSIDADE DE 0°, INCLUINDO FÔRMAS E MATERIAIS. AF_07/2021

A execução do bueiro simples tubular abrange os seguintes serviços:

- Escavação e preparação do terreno: Execução da escavação do local para instalação do bueiro, conforme as dimensões especificadas no projeto.
- Montagem das fôrmas: Confeção e montagem das fôrmas para concretagem da boca do bueiro e das alas, com escorregamento de 0°, atendendo ao diâmetro de 100 cm.
- Armação de aço: Colocação das armaduras de aço, conforme projeto estrutural, para garantir a resistência da estrutura de concreto.
- Concretagem: Execução da concretagem com concreto usinado ou preparado no local, respeitando as especificações de resistência e consistência.
- Desforma e acabamento: Desforma após a cura do concreto, com a execução de acabamentos finais, como limpeza e verificação da integridade da estrutura.

MODO DE EXECUÇÃO

Escavação e Preparação do Terreno:

- A escavação será realizada utilizando escavadeiras ou manualmente, dependendo das condições do local.

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.

CNPJ Nº 07.963.515/0001-36 | CGF Nº 06.920.307-5

Praça Monsenhor José Cândido, 100 | Centro | Boa Viagem/CE | CEP 63.870-000

Tel.: 88 9.8179-4967 | E-mail: pmbv_oficial@hotmail.com | Site:

<https://www.boaviagem.ce.gov.br>



- A profundidade e o diâmetro da escavação serão conforme o projeto, com o objetivo de garantir espaço adequado para a instalação do bueiro e a estabilidade da base.
- Após a escavação, a base será compactada para garantir a estabilidade do bueiro.

Montagem das Fôrmas:

- As fôrmas para o bueiro e para as alas serão montadas com madeira tratada ou chapas metálicas de aço, conforme o projeto.
- As fôrmas serão devidamente reforçadas para evitar deformações durante o processo de concretagem.
- O diâmetro da fôrma será de 100 cm, com as alas com escorregamento de 0°, de acordo com as especificações do projeto.
- Serão utilizadas fôrmas ajustáveis para garantir a precisão nas dimensões e a correta moldagem do bueiro.

Posicionamento da Armadura:

- A armadura será formada por barras de aço CA-50, com diâmetros e comprimentos definidos pelo projeto estrutural.
- A armadura será colocada de acordo com as especificações do projeto, sendo amarrada com fio de aço para garantir sua posição.
- O aço será posicionado de maneira que a estrutura de concreto tenha a resistência necessária para suportar as cargas esperadas.

Concretagem:

- O concreto será fornecido por uma usina de concreto (concreto usinado) com resistência mínima de 25 MPa, conforme o projeto.
- A concretagem será realizada de maneira contínua, utilizando vibrador de imersão para garantir a compactação do concreto e a eliminação de bolhas de ar.
- A mistura de concreto será realizada de acordo com a proporção especificada, a fim de garantir a resistência e durabilidade da estrutura.
- Durante o processo de concretagem, será necessário monitorar a qualidade do concreto e a sua distribuição na fôrma.

Desforma e Acabamento:

- A desforma será realizada somente após o tempo adequado de cura do concreto, conforme as recomendações técnicas.
- Após a remoção das fôrmas, será feito o acabamento das superfícies, com o uso de ferramentas adequadas para garantir o alisamento e a integridade do concreto.
- O local será limpo e a área ao redor do bueiro será organizada.

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.

CNPJ Nº 07.963.515/0001-36 | CGF Nº 06.920.307-5

Praça Monsenhor José Cândido, 100 | Centro | Boa Viagem/CE | CEP 63.870-000

Tel.: 88 9.8179-4967 | E-mail: pmbv_oficial@hotmail.com | Site:

<https://www.boaviagem.ce.gov.br>



MÃO DE OBRA

A execução dos serviços contará com os seguintes profissionais:

- Engenheiro responsável pela obra: Responsável pelo acompanhamento técnico da execução, garantindo que os procedimentos sejam realizados de acordo com o projeto e as normas técnicas.
- Mestre de obra: Responsável pela coordenação das equipes no canteiro de obras e pelo controle da execução.
- Pedreiros e serventes: Realizarão os trabalhos de escavação, montagem das fôrmas, colocação da armadura, concretagem e acabamento.
- Operadores de equipamentos: Responsáveis pela operação das escavadeiras, betoneiras e outros equipamentos necessários.
- Ajudantes: Auxiliarão nas atividades gerais da obra, como transporte de materiais e organização do canteiro.

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS NECESSÁRIOS

Materiais:

- Concreto usinado: Concreto com resistência característica mínima de 25 MPa, conforme especificado no projeto.
- Aço CA-50: Barras de aço para armadura, conforme o projeto estrutural.
- Fôrmas: Fôrmas de madeira tratada ou de chapas metálicas de aço, conforme o tipo e exigência do projeto.
- Fio de aço: Para amarração da armadura de aço.
- Cimento, areia e brita: Caso o concreto seja preparado no local, conforme especificações do projeto.
- Plástico ou material para cura do concreto: Para cobrir o concreto durante a cura e evitar a perda excessiva de água.

Equipamentos:

- Escavadeira ou pá carregadeira: Para escavação do terreno.
- Betoneira: Para preparo do concreto, caso não seja utilizado concreto usinado.
- Vibrador de imersão: Para compactação e eliminação de bolhas de ar durante a concretagem.
- Guincho ou talhas: Para movimentação de fôrmas e materiais pesados.
- Ferramentas manuais: Como pás, picaretas, martelos e talhadeiras, para ajustes e acabamento.
- Equipamentos de segurança: Como capacetes, luvas, botas e cintos de segurança, para garantir a segurança dos trabalhadores.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Diâmetro da boca do bueiro: 100 cm, conforme especificado no projeto.

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.

CNPJ Nº 07.963.515/0001-36 | CGF Nº 06.920.307-5

Praça Monsenhor José Cândido, 100 | Centro | Boa Viagem/CE | CEP 63.870-000

Tel.: 88 9.8179-4967 | E-mail: pmbv_oficial@hotmail.com | Site:

<https://www.boaviagem.ce.gov.br>



- Resistência do concreto: Concreto usinado com resistência característica mínima de 25 MPa.
- Espessura das paredes do bueiro: 15 cm, conforme as exigências do projeto estrutural.
- Fôrmas: Fôrmas de madeira tratada ou chapas metálicas de aço, fabricadas com precisão para garantir o diâmetro correto de 100 cm e a integridade da estrutura.
- Armamento: A armadura será composta por barras de aço CA-50, com diâmetros e espaçamentos definidos no projeto estrutural.
- Escorregamento das alas: As alas terão escorregamento de 0°, conforme as especificações do projeto.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

- A execução será acompanhada de perto pelo engenheiro responsável para garantir que todas as atividades estejam em conformidade com as normas técnicas, o projeto e as boas práticas de engenharia.
- Todos os materiais a serem utilizados deverão ser previamente aprovados pelo engenheiro responsável.
- A obra deverá seguir rigorosamente o cronograma e as condições de segurança, sendo observados todos os requisitos de segurança do trabalho durante a execução.

REFERÊNCIAS

- ABNT NBR 6118: Projeto de estruturas de concreto – Procedimento.
- ABNT NBR 12655: Concreto – Procedimento para execução e controle de concretagem.
- Projeto executivo AF_07/2021.

SERVIÇOS COMPLEMENTARES

4.1 LIMPEZA MECANIZADA DE CAMADA VEGETAL, VEGETAÇÃO E PEQUENAS ÁRVORES (DIÂMETRO DE TRONCO MENOR QUE 0,20 M), COM TRATOR DE ESTEIRAS.AF_05/2018

Execução da remoção da camada superficial de vegetação, incluindo gramíneas, arbustos e pequenas árvores com diâmetro de tronco inferior a 0,20 m. Será realizada com o uso de trator de esteiras, garantindo o preparo adequado do terreno para as etapas subsequentes da obra.

MODO DE EXECUÇÃO

Limpeza Mecanizada

- Mobilização do trator de esteiras para o local de intervenção;

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.

CNPJ Nº 07.963.515/0001-36 | CGF Nº 06.920.307-5

Praça Monsenhor José Cândido, 100 | Centro | Boa Viagem/CE | CEP 63.870-000

Tel.: 88 9.8179-4967 | E-mail: pmbv_oficial@hotmail.com | Site:

<https://www.boaviagem.ce.gov.br>



- Execução da remoção da vegetação, respeitando as áreas protegidas e limites definidos em projeto;
- Nivelamento inicial do terreno para garantir uniformidade e facilitar os serviços futuros;
- Coleta e armazenamento dos resíduos vegetais em área definida para descarte ou aproveitamento, conforme legislação ambiental.

MÃO DE OBRA NECESSÁRIA

Equipe

- Operador de trator de esteiras com experiência comprovada;
- Ajudantes para coleta manual de elementos remanescentes não acessíveis ao trator;
- Supervisor técnico para acompanhamento e garantia da execução conforme o projeto.

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS NECESSÁRIOS

Materiais

- Dispositivos de sinalização para demarcação da área de trabalho;
- Combustível e lubrificantes para o funcionamento do trator.

Equipamentos

- Trator de esteiras com potência compatível com as necessidades do serviço;
- Veículo de apoio para transporte de materiais e equipe.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Limpeza Mecanizada

- O trator de esteiras deve ser operado com precaução para evitar escavação excessiva ou danificação de camadas profundas do solo;
- As áreas de vegetação a serem preservadas deverão ser demarcadas e protegidas previamente;
- Respeitar as normas ambientais locais vigentes;
- Garantir que a remoção alcance uniformidade e prepare o terreno para as fases subsequentes.

DISPOSIÇÃO FINAL DOS RESÍDUOS

- Todos os resíduos vegetais gerados deverão ser segregados e destinados conforme legislação ambiental e normas locais;

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.

CNPJ N° 07.963.515/0001-36 | CGF N° 06.920.307-5

Praça Monsenhor José Cândido, 100 | Centro | Boa Viagem/CE | CEP 63.870-000

Tel.: 88 9.8179-4967 | E-mail: pmbv_oficial@hotmail.com | Site:

<https://www.boaviagem.ce.gov.br>



- Resíduos orgânicos aproveitáveis, como biomassa, deverão ser armazenados em local seguro para posterior reaproveitamento.

OBSERVAÇÕES GERAIS

- Todos os serviços deverão ser realizados atendendo às normas de segurança do trabalho, com uso de EPI adequado para todos os trabalhadores;
- Eventuais ajustes ou modificações durante a execução deverão ser previamente aprovados pela fiscalização técnica;
- Este memorial descritivo segue as diretrizes da AF_05/2018 e deve ser cumprido integralmente para garantir a qualidade dos serviços.

4.2 CERCA COM ESTACAS DE MADEIRA ROLIÇA, D=10CM (DE 7 ATÉ 11CM), DISTANTES A 1,50M E MOURÕES ROLIÇOS, D=12CM (DE 10 ATÉ 15CM), DISTANTES A 50,00M - 4 FIOS DE ARAME FARPADO

O serviço de construção da cerca abrange as seguintes etapas:

- Escavação das covas para estacas e mourões: Realização da escavação das covas para as estacas e mourões de madeira, conforme as distâncias e dimensões especificadas.
- Posicionamento das estacas: Instalação das estacas de madeira roliça, com diâmetro de 10 cm (variando de 7 a 11 cm) e espaçadas a 1,50 m, conforme o projeto.
- Posicionamento dos mourões: Instalação dos mourões roliços, com diâmetro de 12 cm (variando de 10 a 15 cm), espaçados a 50 m, com profundidade e fixação adequadas.
- Instalação de arame farpado: Fixação dos fios de arame farpado, utilizando grampos de aço galvanizado, com quatro fios distribuídos verticalmente ao longo da cerca, entre as estacas e mourões.
- Acabamento e ajustes: Ajuste final da posição das estacas, mourões e arame farpado, com verificação de alinhamento e altura correta da cerca.

MODO DE EXECUÇÃO

Escavação para Estacas e Mourões:

- As covas para as estacas e mourões serão abertas com auxílio de uma máquina escavadeira, ou manualmente, dependendo das condições do local.
- As covas terão diâmetro e profundidade adequados para garantir a estabilidade das estacas e mourões. Para as estacas, a profundidade



deverá ser de, no mínimo, 60 cm, enquanto os mourões terão profundidade de 1,00 m, com ajustes conforme o terreno.

- A distância entre as estacas será de 1,50 m e entre os mourões será de 50,00 m.

Instalação das Estacas:

- As estacas de madeira roliça terão diâmetro de 10 cm, variando entre 7 a 11 cm, conforme disponibilidade e especificação do projeto.
- As estacas serão cravadas ou fixadas nas covas, com profundidade mínima de 60 cm, e depois alinhadas verticalmente.
- Será utilizado martelo manual ou hidráulico para cravar as estacas no terreno.

Instalação dos Mourões:

- Os mourões roliços terão diâmetro de 12 cm, variando entre 10 e 15 cm, e serão dispostos a cada 50 m, conforme o projeto.
- Os mourões serão instalados nas covas com profundidade de 1,00 m, garantindo a estabilidade da estrutura da cerca.
- O alinhamento será verificado com nível e linha, para garantir o posicionamento correto dos mourões.

Instalação do Arame Farpado:

- O arame farpado será esticado entre as estacas e os mourões, sendo fixado com grampos de aço galvanizado.
- Serão instalados 4 fios de arame farpado, distribuídos na altura necessária para garantir a resistência e funcionalidade da cerca.
- O primeiro fio será instalado a cerca de 20 cm do solo, e os outros fios serão espaçados a aproximadamente 30 cm entre eles, conforme o projeto.
- O estiramento do arame será realizado com o auxílio de esticadores manuais, para garantir que o arame fique bem tensionado.

Acabamento e Ajustes:

- Após a instalação de todas as estacas, mourões e fios de arame farpado, será realizado o acabamento final, que inclui a verificação do alinhamento, o ajuste da tensão dos fios de arame e a limpeza do local.
- Eventuais ajustes nas estacas e mourões serão feitos para garantir o alinhamento perfeito da cerca.

MÃO DE OBRA

A execução dos serviços será composta pelos seguintes profissionais:

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.

CNPJ Nº 07.963.515/0001-36 | CGF Nº 06.920.307-5

Praça Monsenhor José Cândido, 100 | Centro | Boa Viagem/CE | CEP 63.870-000

Tel.: 88 9.8179-4967 | E-mail: pmbv_oficial@hotmail.com | Site:

<https://www.boaviagem.ce.gov.br>



- Engenheiro responsável pela obra: Responsável pelo acompanhamento técnico e pela supervisão da execução conforme as normas e especificações.
- Mestre de obra: Responsável pela coordenação dos trabalhos no campo e pela supervisão das equipes.
- Operadores de máquinas: Responsáveis pela operação das escavadeiras ou outros equipamentos utilizados na escavação.
- Pedreiros e serventes: Realizarão as atividades de instalação das estacas, mourões e arame farpado.
- Ajudantes: Auxiliarão nas atividades gerais da obra, como transporte de materiais e apoio aos trabalhadores.

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS NECESSÁRIOS

Materiais:

- Estacas de madeira roliça: Com diâmetro de 10 cm (variando de 7 a 11 cm), conforme especificação do projeto.
- Mourões de madeira roliça: Com diâmetro de 12 cm (variando de 10 a 15 cm), conforme especificação do projeto.
- Arame farpado: Fios de arame farpado galvanizado, de qualidade resistente, para a construção da cerca.
- Grampos de aço galvanizado: Para fixação do arame farpado nas estacas e mourões.
- Cimento e areia: Para eventual fixação das estacas e mourões nas covas, caso necessário.
- Óleo ou produto para preservação da madeira: Para garantir a durabilidade da madeira em contato com o solo e intempéries.

Equipamentos:

- Escavadeira ou pá carregadeira: Para a escavação das covas para as estacas e mourões.
- Martelo manual ou hidráulico: Para cravar as estacas no solo.
- Esticador de arame: Para esticar o arame farpado entre as estacas e mourões.
- Ferramentas manuais: Como pás, picaretas, martelos, alicates, entre outras, para ajustes e acabamento.
- Nível e linha: Para garantir o alinhamento das estacas, mourões e arame farpado.
- Equipamentos de segurança: Como capacetes, luvas, botas e cintos de segurança, para garantir a segurança dos trabalhadores durante a execução.

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.

CNPJ Nº 07.963.515/0001-36 | CGF Nº 06.920.307-5

Praça Monsenhor José Cândido, 100 | Centro | Boa Viagem/CE | CEP 63.870-000

Tel.: 88 9.8179-4967 | E-mail: pmbv_oficial@hotmail.com | Site:

<https://www.boaviagem.ce.gov.br>



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Estacas de madeira roliça: Com diâmetro de 10 cm, variando entre 7 a 11 cm, e espaçadas a 1,50 m.
- Mourões de madeira roliça: Com diâmetro de 12 cm, variando entre 10 e 15 cm, e espaçados a 50 m.
- Arame farpado: Será utilizado arame farpado galvanizado de alta resistência, com 4 fios, distribuídos na altura necessária.
- Fixação do arame farpado: O arame será fixado nas estacas e mourões utilizando grampos de aço galvanizado.
- Tensão do arame: O arame será esticado com a tensão necessária para garantir a resistência da cerca e evitar a flacidez.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

- A execução da cerca será acompanhada de perto pelo engenheiro responsável, garantindo que todos os serviços sejam realizados conforme as normas técnicas e as especificações do projeto.
- Todos os materiais utilizados devem ser previamente aprovados pelo engenheiro responsável e fornecidos por empresas qualificadas.
- A obra deverá seguir o cronograma estabelecido e observar as normas de segurança do trabalho para garantir a integridade física dos trabalhadores.

REFERÊNCIAS

- ABNT NBR 7190: Projeto de estruturas de madeira.
- ABNT NBR 5410: Instalações elétricas de baixa tensão (caso a cerca envolva instalações de eletrificação).

GEORDANO DE
ARAUJO

PESSOA:87972590397 PESSOA:87972590397

GEORDANO DE ARAÚJO PESSOA

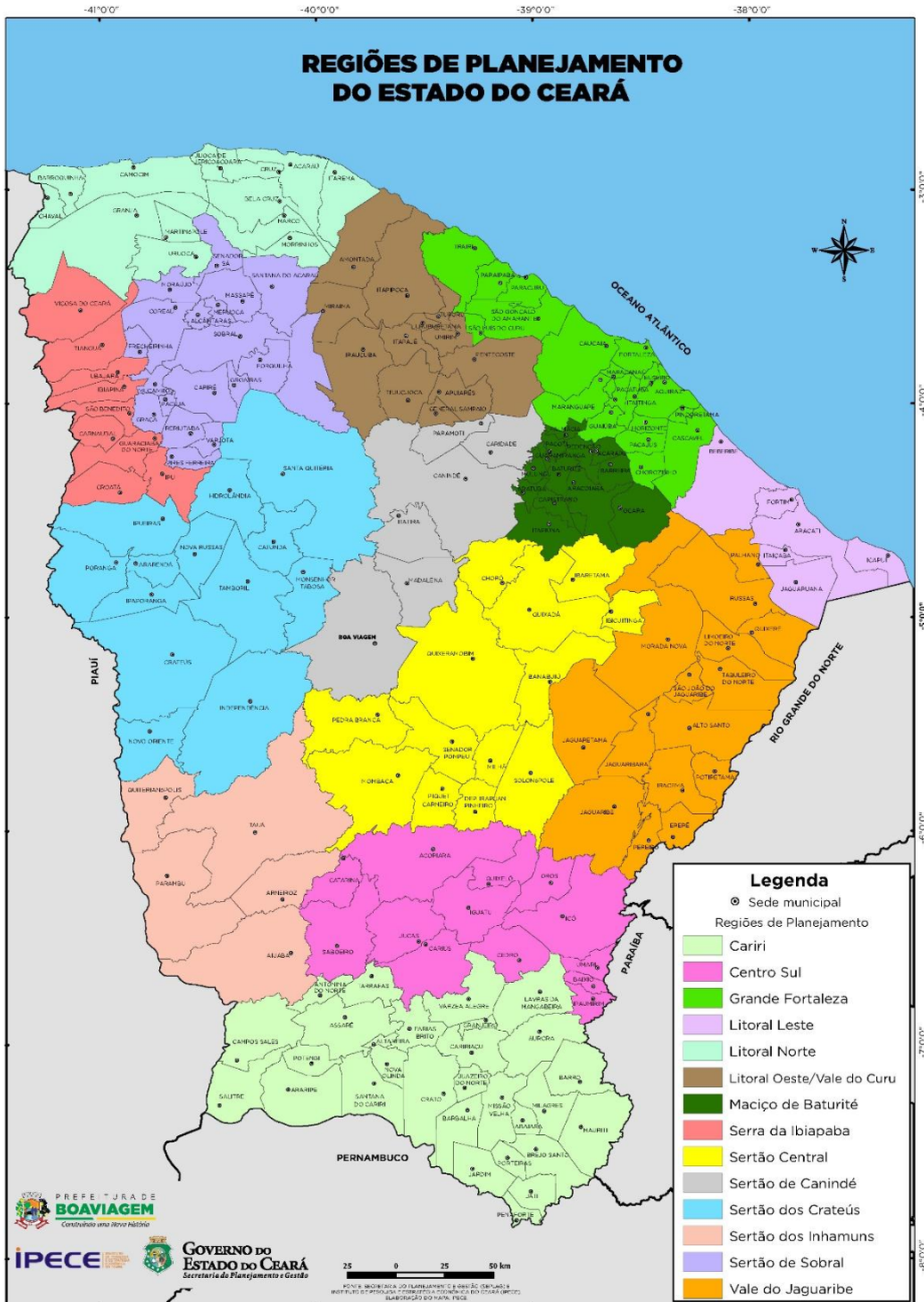
Engenheiro Civil

RNP Nº 0600183610

Assinado de forma digital
por GEORDANO DE ARAUJO

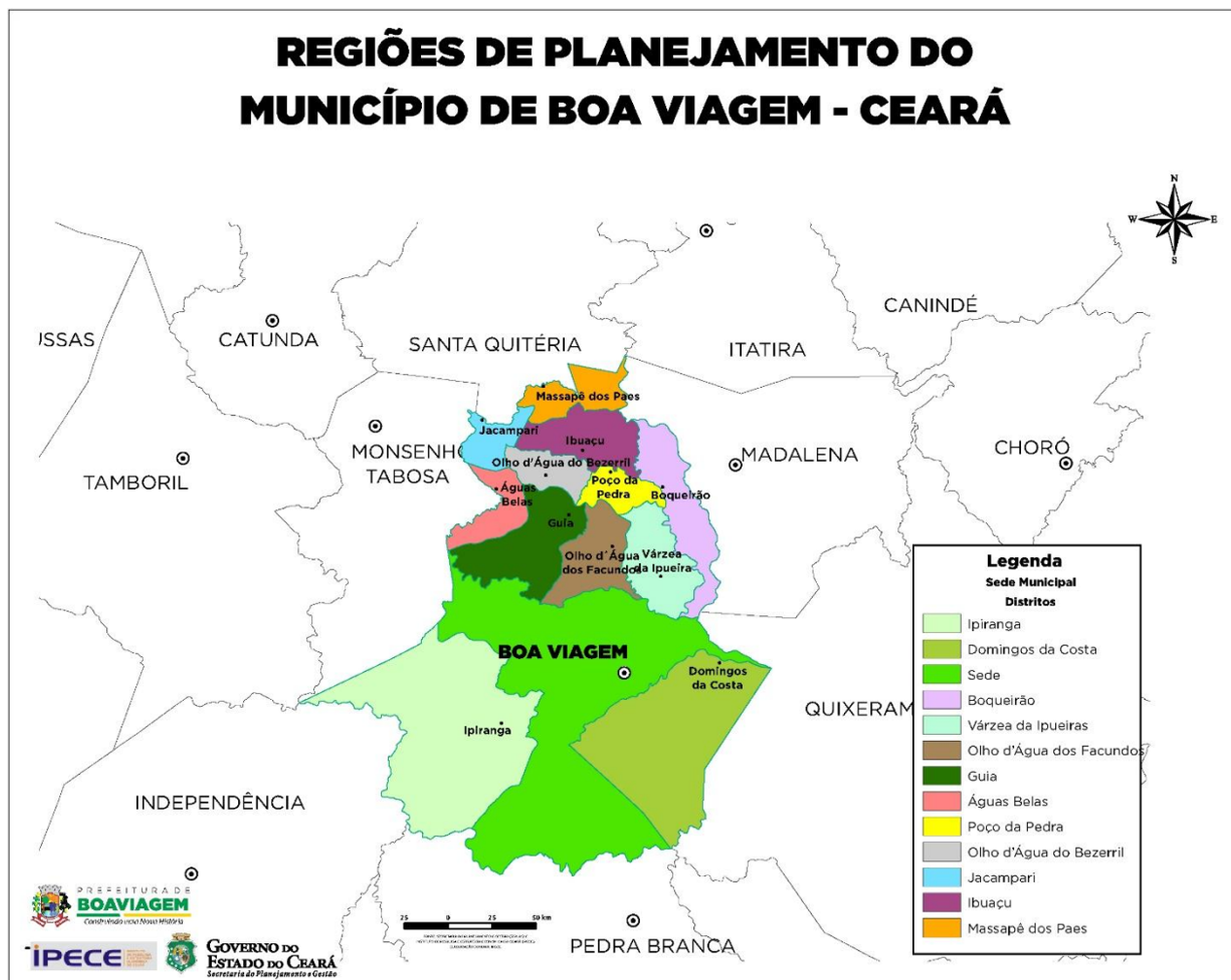


3 - MAPA DO ESTADO





4 - MAPA DO MUNICÍPIO



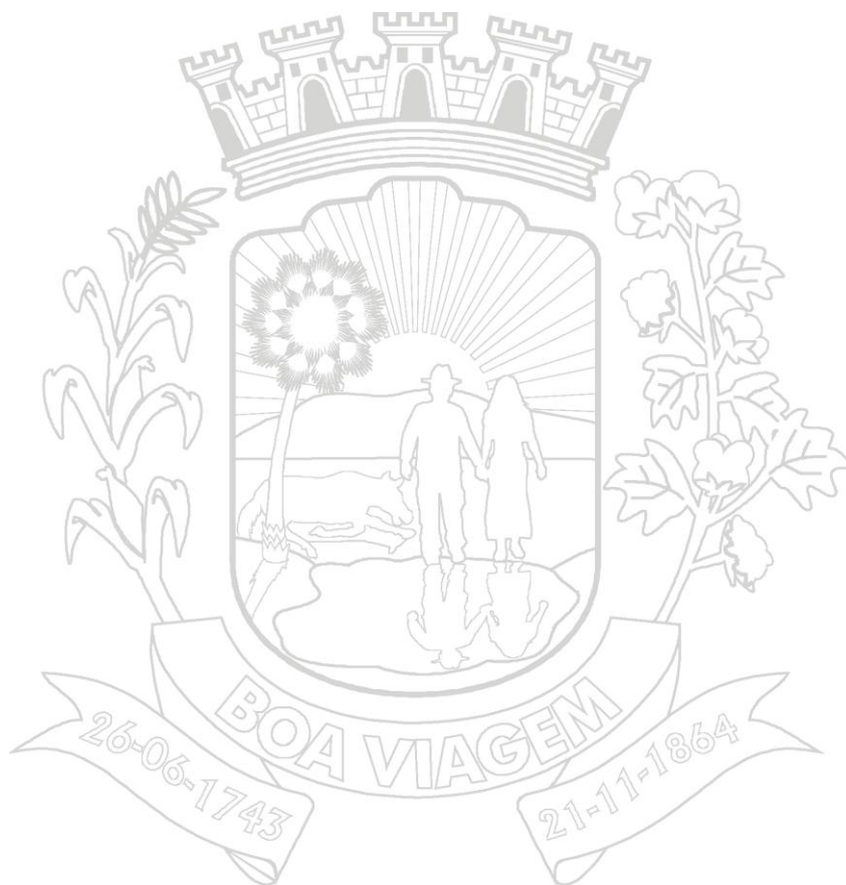


PREFEITURA DE
BOA VIAGEM
O trabalho não pode parar

SETOR
ENGENHARIA



5 - RESUMO DO ORÇAMENTO



PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.

CNPJ Nº 07.963.515/0001-36 | CGF Nº 06.920.307-5

Praça Monsenhor José Cândido, 100 | Centro | Boa Viagem/CE | CEP 63.870-000

Tel.: 88 9.8179-4967 | E-mail: pmbv_oficial@hotmail.com | Site:

<https://www.boaviagem.ce.gov.br>

 <p>PREFEITURA DE BOAVIAGEM</p>	PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.
	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E RECURSOS HÍDRICOS.
	OBJETO: MANUTENÇÃO, CONSERVAÇÃO DE VIAS, REFORMA, AMPLIAÇÕES E CONSTRUÇÕES DO SISTEMA VIÁRIO (ESTRADAS VICINAIS/PIÇARRAMENTOS), A SEREM EXECUTADOS NOS LOGRADOUROS PARA ATENDER AS NECESSIDADES/DEMANDAS DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E RECURSOS HÍDRICOS.
	LOCAL: DIVERSOS LOCAIS.
	MUNICÍPIO: BOA VIAGEM - CE .
	TABELAS: SEINFRA 28.1 (C/ DESONERAÇÃO) SINAPI 2024/12 (C/ DESONERAÇÃO) COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS.
	ENCARGOS SOCIAIS: 84,44%; 47,48% 85,06%; 47,67%
BDI: 24,03%	
DATA: JANEIRO/2025	

RESUMO DO ORÇAMENTO			
ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	%	VALOR (R\$)
1	SERVIÇOS PRELIMINARES	5,58%	1.222.800,00
2	MOVIMENTO DE TERRA	46,64%	10.229.250,00
3	DRENAGEM (OBRAS D' ARTE CORRENTE)	42,62%	9.346.202,00
4	SERVIÇOS COMPLEMENTARES	5,16%	1.132.000,00
TOTAL		100,00%	21.930.252,00

IMPORTA O PRESENTE ORÇAMENTO A QUANTIA DE:

R\$ 21.930.252,00 VINTE E UM MILHÕES, NOVECENTOS E TRINTA MIL, DUZENTOS E CINQUENTA E DOIS REAIS

GEORDANO DE ARAUJO Assinado de forma digital por
PESSOA:87972590397 GEORDANO DE ARAUJO
PESSOA:87972590397
GEORDANO DE ARAÚJO PESSOA
Engenheiro Civil
RNP Nº 0600183610

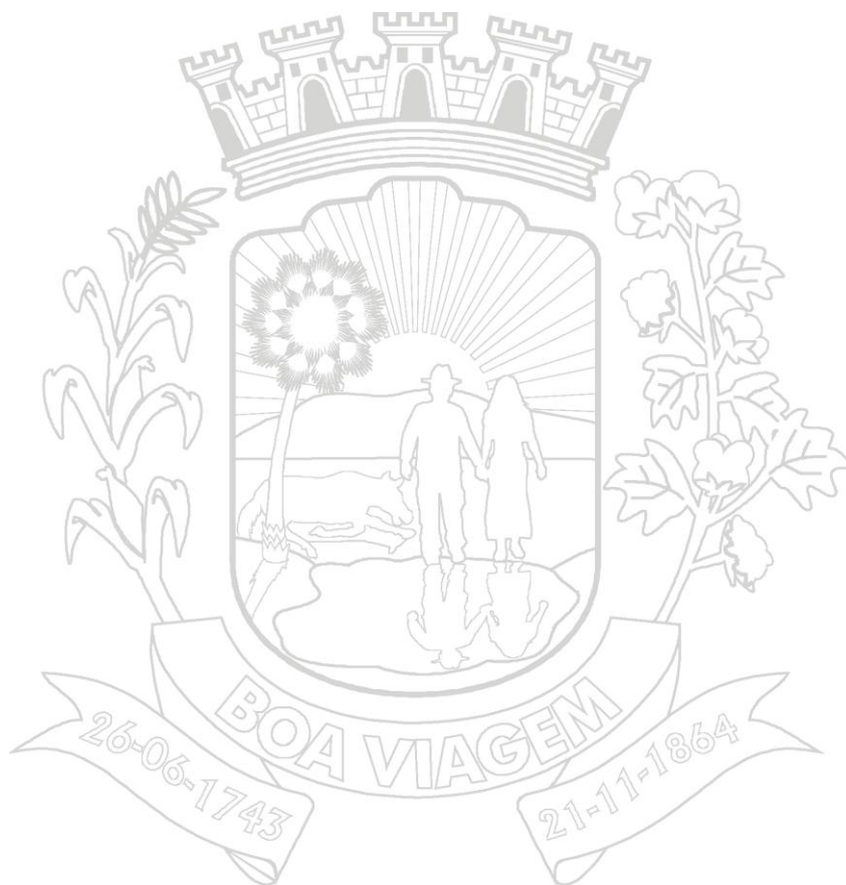


PREFEITURA DE
BOA VIAGEM
O trabalho não pode parar

SETOR
ENGENHARIA



6 - ORÇAMENTO DESCRITIVO



PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.

CNPJ Nº 07.963.515/0001-36 | CGF Nº 06.920.307-5

Praça Monsenhor José Cândido, 100 | Centro | Boa Viagem/CE | CEP 63.870-000

Tel.: 88 9.8179-4967 | E-mail: pmbv_oficial@hotmail.com | Site:

<https://www.boaviagem.ce.gov.br>



PREFEITURA DE
BOAVIAGEM

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E RECURSOS HÍDRICOS.

OBJETO: MANUTENÇÃO, CONSERVAÇÃO DE VIAS, REFORMA, AMPLIAÇÕES E CONSTRUÇÕES DO SISTEMA VIÁRIO (ESTRADAS VICINAIS/PIÇARRAMENTOS), A SEREM EXECUTADOS NOS LOGRADOUROS PARA ATENDER AS NECESSIDADES/DEMANDAS DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E RECURSOS HÍDRICOS.

LOCAL: DIVERSOS LOCAIS.

MUNICÍPIO: BOA VIAGEM - CE .

TABELAS: SEINFRA 28.1 (C/ DESONERAÇÃO) | SINAPI 2024/12 (C/ DESONERAÇÃO) | COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS.

ENCARGOS SOCIAIS: 84,44%; 47,48% | 85,06%; 47,67%

BDI: 24,03%

DATA: JANEIRO/2025

ORÇAMENTO DESCRITIVO

ITEM	FONTE	CODIGO	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	VALOR (R\$)		
						UNIT. S/BDI	UNIT. C/BDI	TOTAL
1			SERVIÇOS PRELIMINARES					1.222.800,00
1.1	SEINFRA	C3104	REMOÇÃO DE CERCAS	M	40.000,00	0,46	0,57	22.800,00
1.2	SINAPI	98525	LIMPEZA MECANIZADA DE CAMADA VEGETAL, VEGETAÇÃO E PEQUENAS ÁRVORES (DIÂMETRO DE TRONCO MENOR QUE 0,20 M), COM TRATOR DE ESTEIRAS.AF_05/2018	M2	1.500.000,00	0,65	0,80	1.200.000,00
2			MOVIMENTO DE TERRA					10.229.250,00
2.1	SINAPI	101234	ESCAVAÇÃO VERTICAL A CÉU ABERTO, EM OBRAS DE INFRAESTRUTURA, INCLUINDO CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE, EM SOLO DE 1ª CATEGORIA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA: 0,8 M³ / 111HP), FROTA DE 5 CAMINHÕES BASCULANTES DE 14 M³, DMT DE 1,5 KM E VELOCIDADE MÉDIA18KM/H. AF_05/2020	M3	225.000,00	17,91	22,21	4.997.250,00
2.2	SEINFRA	C3146	COMPACTAÇÃO DE ATERROS 100% P.N	M3	225.000,00	4,94	6,12	1.377.000,00
2.3	SINAPI	100576	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF_11/2019	M2	1.500.000,00	2,08	2,57	3.855.000,00
3			DRENAGEM (OBRAS D' ARTE CORRENTE)					9.346.202,00
3.1	SINAPI	92210	TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 400 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_03/2024	M	900,00	162,25	201,23	181.107,00



PREFEITURA DE
BOAVIAGEM

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E RECURSOS HÍDRICOS.

OBJETO: MANUTENÇÃO, CONSERVAÇÃO DE VIAS, REFORMA, AMPLIAÇÕES E CONSTRUÇÕES DO SISTEMA VIÁRIO (ESTRADAS VICINAIS/PIÇARRAMENTOS), A SEREM EXECUTADOS NOS LOGRADOUROS PARA ATENDER AS NECESSIDADES/DEMANDAS DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E RECURSOS HÍDRICOS.

LOCAL: DIVERSOS LOCAIS.

MUNICÍPIO: BOA VIAGEM - CE .

TABELAS: SEINFRA 28.1 (C/ DESONERAÇÃO) | SINAPI 2024/12 (C/ DESONERAÇÃO) | COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS.

ENCARGOS SOCIAIS: 84,44%; 47,48% | 85,06%; 47,67%

BDI: 24,03%

DATA: JANEIRO/2025

ORÇAMENTO DESCRITIVO

ITEM	FONTE	CODIGO	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	VALOR (R\$)		
						UNIT. S/BDI	UNIT. C/BDI	TOTAL
3.2	SINAPI	92212	TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 600 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_03/2024	M	1.800,00	302,79	375,55	675.990,00
3.3	SINAPI	92214	TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 800 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_03/2024	M	1.350,00	489,70	607,37	819.949,50
3.4	SINAPI	92216	TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 1000 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_03/2024	M	2.250,00	582,58	722,57	1.625.782,50
3.5	SINAPI	102738	BOCA PARA BUEIRO SIMPLES TUBULAR D = 60 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCONSIDADE DE 0°, INCLUINDO FÔRMAS E MATERIAIS. AF_07/2021	M	400,00	2264,47	2.808,62	1.123.448,00
3.6	SINAPI	102739	BOCA PARA BUEIRO SIMPLES TUBULAR D = 80 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCONSIDADE DE 0°, INCLUINDO FÔRMAS E MATERIAIS. AF_07/2021	UN	300,00	3784,65	4.694,10	1.408.230,00
3.7	SINAPI	102740	BOCA PARA BUEIRO SIMPLES TUBULAR D = 100 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCONSIDADE DE 0°, INCLUINDO FÔRMAS E MATERIAIS. AF_07/2021	UN	500,00	5662,66	7.023,39	3.511.695,00
4			SERVIÇOS COMPLEMENTARES					1.132.000,00



PREFEITURA DE
BOAVIAGEM

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E RECURSOS HÍDRICOS.

OBJETO: MANUTENÇÃO, CONSERVAÇÃO DE VIAS, REFORMA, AMPLIAÇÕES E CONSTRUÇÕES DO SISTEMA VIÁRIO (ESTRADAS VICINAIS/PIÇARRAMENTOS), A SEREM EXECUTADOS NOS LOGRADOUROS PARA ATENDER AS NECESSIDADES/DEMANDAS DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E RECURSOS HÍDRICOS.

LOCAL: DIVERSOS LOCAIS.

MUNICÍPIO: BOA VIAGEM - CE .

TABELAS: SEINFRA 28.1 (C/ DESONERAÇÃO) | SINAPI 2024/12 (C/ DESONERAÇÃO) | COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS.

ENCARGOS SOCIAIS: 84,44%; 47,48% | 85,06%; 47,67%

BDI: 24,03%

DATA: JANEIRO/2025

ORÇAMENTO DESCRITIVO

ITEM	FONTE	CODIGO	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	VALOR (R\$)		
						UNIT. S/BDI	UNIT. C/BDI	TOTAL
4.1	SINAPI	98525	LIMPEZA MECANIZADA DE CAMADA VEGETAL, VEGETAÇÃO E PEQUENAS ÁRVORES (DIÂMETRO DE TRONCO MENOR QUE 0,20 M), COM TRATOR DE ESTEIRAS.AF_05/2018	M2	60.000,00	0,65	0,80	48.000,00
4.2	SEINFRA	C4731	CERCA COM ESTACAS DE MADEIRA ROLIÇA, D=10CM (DE 7 ATÉ 11CM), DISTANTES A 1,50M E MOURÕES ROLIÇOS, D=12CM (DE 10 ATÉ 15CM), DISTANTES A 50,00M - 4 FIOS DE ARAME FARPADO	M	40.000,00	21,85	27,10	1.084.000,00
TOTAL GERAL								21.930.252,00

IMPORTA O PRESENTE ORÇAMENTO A QUANTIA DE:

R\$ 21.930.252,00

- VINTE E UM MILHÕES, NOVECENTOS E TRINTA MIL, DUZENTOS E CINQUENTA E DOIS REAIS

GEORDANO DE ARAUJO Assinado de forma digital por

GEORDANO DE ARAUJO

PESSOA:87972590397

PESSOA:87972590397

GEORDANO DE ARAUJO PESSOA

Engenheiro Civil

RNP Nº 0600183610

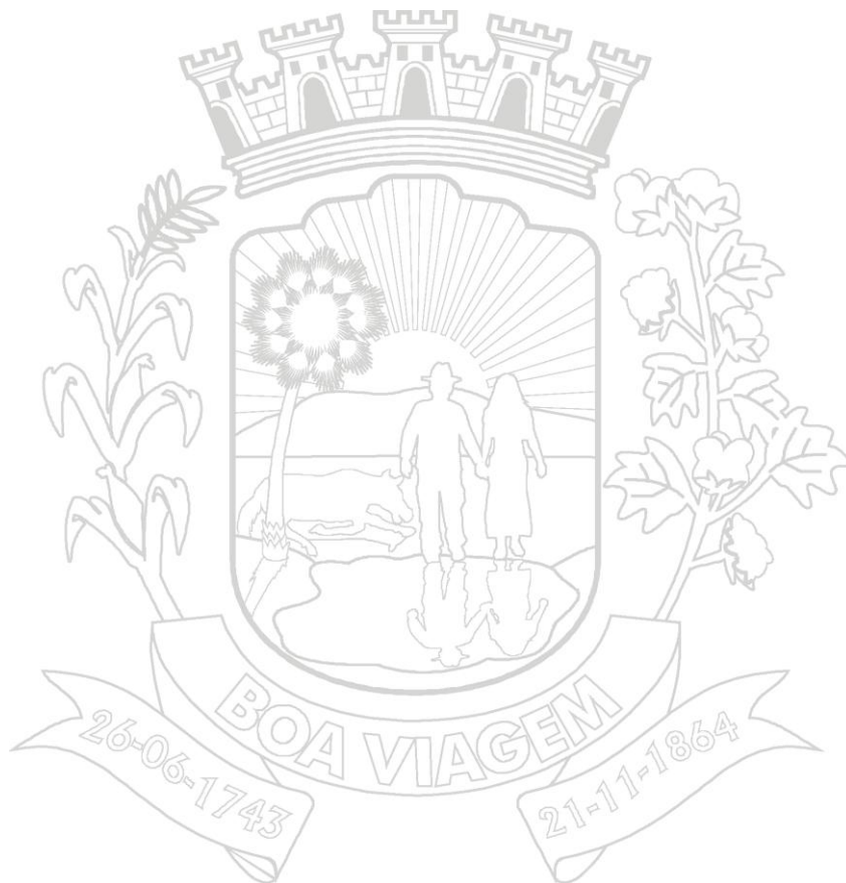


PREFEITURA DE
BOA VIAGEM
O trabalho não pode parar

SETOR
ENGENHARIA



7 - MEMORIAL DE QUANTITATIVOS



PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.

CNPJ Nº 07.963.515/0001-36 | CGF Nº 06.920.307-5

Praça Monsenhor José Cândido, 100 | Centro | Boa Viagem/CE | CEP 63.870-000

Tel.: 88 9.8179-4967 | E-mail: pmbv_oficial@hotmail.com | Site:

<https://www.boaviagem.ce.gov.br>



PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E RECURSOS HÍDRICOS.
OBJETO: MANUTENÇÃO, CONSERVAÇÃO DE VIAS, REFORMA, AMPLIAÇÕES E CONSTRUÇÕES DO SISTEMA VIÁRIO (ESTRADAS VICINAIS/PIÇARRAMENTOS), A SEREM EXECUTADOS NOS LOGRADOUROS PARA ATENDER AS NECESSIDADES/DEMANDAS DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E RECURSOS HÍDRICOS.
LOCAL: DIVERSOS LOCAIS.
MUNICÍPIO: BOA VIAGEM - CE .
TABELAS: SEINFRA 28.1 (C/ DESONERAÇÃO) SINAPI 2024/12 (C/ DESONERAÇÃO) COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS.
ENCARGOS SOCIAIS: 84,44%; 47,48% 85,06%; 47,67%
BDI: 24,03%
DATA: JANEIRO/2025

MEMÓRIA DE CÁLCULO

1. SERVIÇOS PRELIMINARES							
1.	1	C3104	REMOÇÃO DE CERCAS				Total = 40000,00 M
			> Obs.	> Extensão (m)	x	Quant. de Lados	Sub-Total = 40000,00 M
			> REMOÇÃO DE CERCAS	> 20000,00	x	2,00	= 40000,00 M
1.	2	98525	LIMPEZA MECANIZADA DE CAMADA VEGETAL, VEGETAÇÃO E PEQUENAS ÁRVORES (DIÂMETRO DE TRONCO MENOR Q				Total = 1500000,00 M2
			> Obs.	> Extensão (m)	x	Largura	Sub-Total = 1500000,00 M2
			> Extensão Total da Rodovia X Largura Total - (L = 10,0m)	> 150000,00	x	10,00	= 1500000,00 M2
2. MOVIMENTO DE TERRA							
2.	1	101234	ESCAVAÇÃO VERTICAL PARA INFRAESTRUTURA, COM CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE DE SOLO DE 1ª CATEGORIA,				Total = 225000,00 M3
			> Obs.	> Área (M2)	x	Espessura	Sub-Total = 225000,00 M3
			> MATERIAL DE EMPRESTIMO	> 1500000,00	x	0,15	= 225000,00 M3
2.	2	C3146	COMPACTAÇÃO DE ATERROS 100% P.N				Total = 225000,00 M3
			> Obs.	> Área (M2)	x	Espessura	Sub-Total = 225000,00 M3
			> MATERIAL DE EMPRESTIMO - LANÇAMENTO PISTA ROLAMENTO	> 1500000,00	x	0,15	= 225000,00 M3
2.	3	100576	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO, PARA OBRAS DE CONS'				Total = 1500000,00 M2
			> Obs.	> Extensão	x	Largura Média	Sub-Total = 1500000,00 M2
			> MATERIAL DE EMPRESTIMO - LANÇAMENTO PISTA ROLAMENTO	> 150000,00	x	10,00	= 1500000,00 M2
3. DRENAGEM (OBRAS D' ARTE CORRENTE)							
3.	1	92210	TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 400 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALAD				Total = 900,00 M
			> Obs.	> Extensão Média (M)	x	Quantidade x Repetição	Sub-Total = 900,00 M



PREFEITURA DE
BOAVIAGEM

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E RECURSOS HÍDRICOS.

OBJETO: MANUTENÇÃO, CONSERVAÇÃO DE VIAS, REFORMA, AMPLIAÇÕES E CONSTRUÇÕES DO SISTEMA VIÁRIO (ESTRADAS VICINAIS/PIÇARRAMENTOS), A SEREM EXECUTADOS NOS LOGRADOUROS PARA ATENDER AS NECESSIDADES/DEMANDAS DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E RECURSOS HÍDRICOS.

LOCAL: DIVERSOS LOCAIS.

MUNICÍPIO: BOA VIAGEM - CE.

TABELAS: SEINFRA 28.1 (C/ DESONERAÇÃO) | SINAPI 2024/12 (C/ DESONERAÇÃO) | COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS.

ENCARGOS SOCIAIS: 84,44%; 47,48% | 85,06%; 47,67%

BDI: 24,03%

DATA: JANEIRO/2025

MEMÓRIA DE CÁLCULO

			> DRENAGEM URBANA E RURAL	>	9,00	x	100,00	x	1,00	=	900,00	M
3.	2	92212	TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 600 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALAD							Total =	1800,00	M
			> Obs.	>	Extensão Média (M)	x	Quantidade	x	Repetição	Sub-Total =	1800,00	M
			> DRENAGEM URBANA E RURAL	>	9,00	x	200,00	x	1,00	=	1800,00	M
3.	3	92214	TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 800 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALAD							Total =	1350,00	M
			> Obs.	>	Extensão Média (M)	x	Quantidade	x	Repetição	Sub-Total =	1350,00	M
			> DRENAGEM URBANA E RURAL	>	9,00	x	150,00	x	1,00	=	1350,00	M
3.	4	92216	TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 1000 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALAD							Total =	2250,00	M
			> Obs.	>	Extensão Média (M)	x	Quantidade	x	Repetição	Sub-Total =	2250,00	M
			> DRENAGEM URBANA E RURAL	>	9,00	x	250,00	x	1,00	=	2250,00	M
3.	5	102738	BOCA PARA BUEIRO SIMPLES TUBULAR D = 60 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCONSIDADE DE 0°, INCLUINDO FÔRMA							Total =	400,00	UN
			> Obs.	>	Quantidade	x	Repetição			Sub-Total =	400,00	UN
			> DRENAGEM URBANA E RURAL	>	200,00	x	2,00			=	400,00	UN
3.	6	102739	BOCA PARA BUEIRO SIMPLES TUBULAR D = 80 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCONSIDADE DE 0°, INCLUINDO FÔRMA							Total =	300,00	UN
			> Obs.	>	Quantidade	x	Repetição			Sub-Total =	300,00	UN
			> DRENAGEM URBANA E RURAL	>	150,00	x	2,00			=	300,00	UN
3.	7	102740	BOCA PARA BUEIRO SIMPLES TUBULAR D = 100 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCONSIDADE DE 0°, INCLUINDO FÔRMA							Total =	500,00	UN
			> Obs.	>	Quantidade	x	Repetição			Sub-Total =	500,00	UN
			> DRENAGEM URBANA E RURAL	>	250,00	x	2,00			=	500,00	UN



PREFEITURA DE
BOAVIAGEM

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E RECURSOS HÍDRICOS.

OBJETO: MANUTENÇÃO, CONSERVAÇÃO DE VIAS, REFORMA, AMPLIAÇÕES E CONSTRUÇÕES DO SISTEMA VIÁRIO (ESTRADAS VICINAIS/PIÇARRAMENTOS), A SEREM EXECUTADOS NOS LOGRADOUROS PARA ATENDER AS NECESSIDADES/DEMANDAS DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E RECURSOS HÍDRICOS.

LOCAL: DIVERSOS LOCAIS.

MUNICÍPIO: BOA VIAGEM - CE .

TABELAS: SEINFRA 28.1 (C/ DESONERAÇÃO) | SINAPI 2024/12 (C/ DESONERAÇÃO) | COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS.

ENCARGOS SOCIAIS: 84,44%; 47,48% | 85,06%; 47,67%

BDI: 24,03%

DATA: JANEIRO/2025

MEMÓRIA DE CÁLCULO

4 . SERVIÇOS COMPLEMENTARES

4	1	98525	LIMPEZA MECANIZADA DE CAMADA VEGETAL, VEGETAÇÃO E PEQUENAS ÁRVORES (DIÂMETRO DE TRONCO MENOR Q	Total =	60000,00	M2
		>	Obs.	>	Comprimento (M) x Largura (M) x Repetição	Sub-Total = 60000,00 M2
		>	LIMPEZA SUPERFICIAL - JAZIDAS	>	100,00 x 100,00 x 6,00	= 60000,00 M2
4	2	C4731	CERCA COM ESTACAS DE MADEIRA ROLIÇA, D=10CM (DE 7 ATÉ 11CM), DISTANTES A 1,50M E MOURÕES ROLIÇOS, D=12CM	Total =	40000,00	M
		>	Obs.	>	Extensão (m) x Quant. de Lados	Sub-Total = 40000,00 M
		>	CERCAS	>	20000,00 x 2,00	= 40000,00 M

GEORDANO DE ARAUJO Assinado de forma digital
PESSOA:87972590397 por GEORDANO DE ARAUJO
PESSOA:87972590397
GEORDANO DE ARAÚJO PESSOA
Engenheiro Civil
RNP N° 0600183610

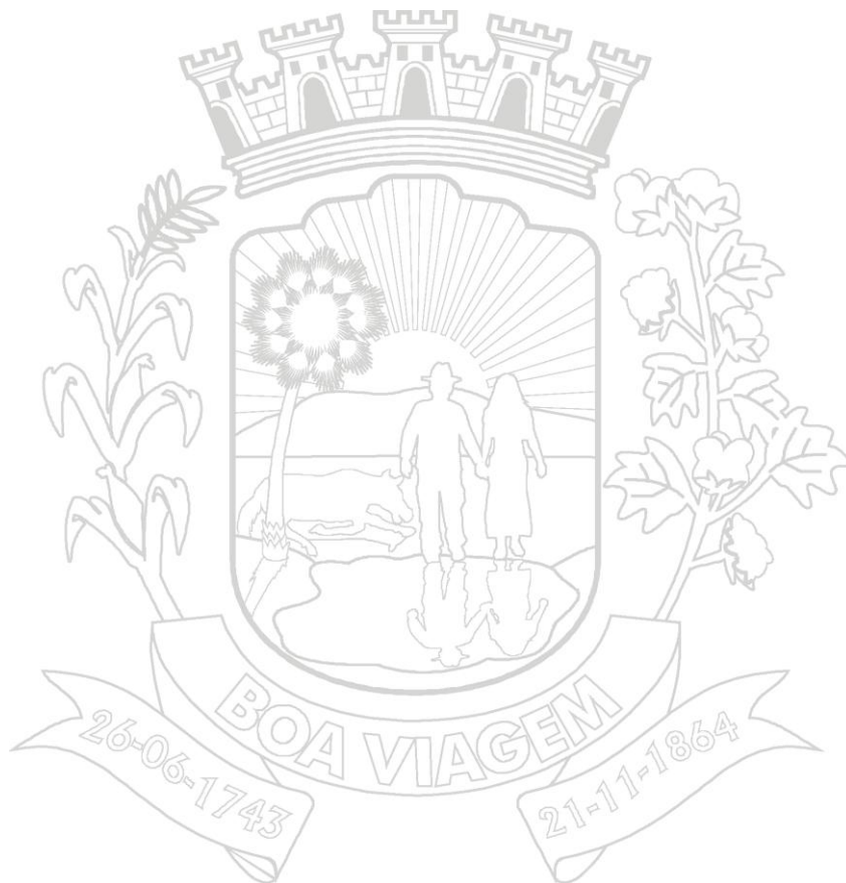


PREFEITURA DE
BOA VIAGEM
O trabalho não pode parar

SETOR
ENGENHARIA



8 - CRONOGRAMA FÍSICO - FINANCEIRO



PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.

CNPJ Nº 07.963.515/0001-36 | CGF Nº 06.920.307-5

Praça Monsenhor José Cândido, 100 | Centro | Boa Viagem/CE | CEP 63.870-000

Tel.: 88 9.8179-4967 | E-mail: pmbv_oficial@hotmail.com | Site:

<https://www.boaviagem.ce.gov.br>



PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E RECURSOS HÍDRICOS.
OBJETO: MANUTENÇÃO, CONSERVAÇÃO DE VIAS, REFORMA, AMPLIAÇÕES E CONSTRUÇÕES DO SISTEMA VIÁRIO (ESTRADAS VICINAIS/PIÇARRAMENTOS), A SEREM EXECUTADOS NOS LOGRADOUROS ATENDER AS NECESSIDADES/DEMANDAS DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E RECURSOS HÍDRICOS.
LOCAL: DIVERSOS LOCAIS.
MUNICÍPIO: BOA VIAGEM - CE .
TABELAS: SEINFRA 28.1 (C/ DESONERAÇÃO) | SINAPI 2024/12 (C/ DESONERAÇÃO) | COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS.
ENCARGOS SOCIAIS: 84,44%; 47,48% | 85,06%; 47,67%
BDI: 24,03%
DATA: JANEIRO/2025

CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	%	VALOR (R\$)	30 DIAS		60 DIAS		90 DIAS		120 DIAS		150 DIAS		180 DIAS	
				%	VALOR (R\$)	%	VALOR (R\$)	%	VALOR (R\$)	%	VALOR (R\$)	%	VALOR (R\$)	%	VALOR (R\$)
1	SERVIÇOS PRELIMINARES	5,58%	1.222.800,00	4,30%	R\$ 52.580,40	4,30%	R\$ 52.580,40	4,30%	R\$ 52.580,40	4,40%	R\$ 53.803,20	4,40%	R\$ 53.803,20	4,30%	R\$ 52.580,40
2	MOVIMENTO DE TERRA	46,64%	10.229.250,00	4,30%	R\$ 439.857,75	4,30%	R\$ 439.857,75	4,30%	R\$ 439.857,75	4,40%	R\$ 450.087,00	4,40%	R\$ 450.087,00	4,30%	R\$ 439.857,75
3	DRENAGEM (OBRAS D' ARTE CORRENTE)	42,62%	9.346.202,00	4,30%	R\$ 401.886,69	4,30%	R\$ 401.886,69	4,30%	R\$ 401.886,69	4,40%	R\$ 411.232,89	4,40%	R\$ 411.232,89	4,30%	R\$ 401.886,69
4	SERVIÇOS COMPLEMENTARES	5,16%	1.132.000,00	4,30%	R\$ 48.676,00	4,30%	R\$ 48.676,00	4,30%	R\$ 48.676,00	4,40%	R\$ 49.808,00	4,40%	R\$ 49.808,00	4,30%	R\$ 48.676,00
TOTAL		100,00%	21.930.252,00	4,30%	R\$ 943.000,84	4,30%	R\$ 943.000,84	4,30%	R\$ 943.000,84	4,40%	R\$ 964.931,09	4,40%	R\$ 964.931,09	4,30%	R\$ 943.000,84
TOTAL ACUMULADO				4,30%	R\$ 943.000,84	8,60%	R\$ 1.886.001,68	12,90%	R\$ 2.829.002,52	17,30%	R\$ 3.793.933,61	21,70%	R\$ 4.758.864,70	26,00%	R\$ 5.701.865,54

CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	%	VALOR (R\$)	210 DIAS		240 DIAS		270 DIAS		300 DIAS		330 DIAS		360 DIAS	
				%	VALOR (R\$)	%	VALOR (R\$)								
1	SERVIÇOS PRELIMINARES	5,58%	1.222.800,00	4,40%	R\$ 53.803,20	4,40%	R\$ 53.803,20	4,40%	R\$ 53.803,20	4,30%	R\$ 52.580,40	4,10%	R\$ 50.134,80	4,10%	R\$ 50.134,80
2	MOVIMENTO DE TERRA	46,64%	10.229.250,00	4,40%	R\$ 450.087,00	4,40%	R\$ 450.087,00	4,40%	R\$ 450.087,00	4,30%	R\$ 439.857,75	4,10%	R\$ 419.399,25	4,10%	R\$ 419.399,25
3	DRENAGEM (OBRAS D' ARTE CORRENTE)	42,62%	9.346.202,00	4,40%	R\$ 411.232,89	4,40%	R\$ 411.232,89	4,40%	R\$ 411.232,89	4,30%	R\$ 401.886,69	4,10%	R\$ 383.194,28	4,10%	R\$ 383.194,28
4	SERVIÇOS COMPLEMENTARES	5,16%	1.132.000,00	4,40%	R\$ 49.808,00	4,40%	R\$ 49.808,00	4,40%	R\$ 49.808,00	4,30%	R\$ 48.676,00	4,10%	R\$ 46.412,00	4,10%	R\$ 46.412,00
TOTAL		100,00%	21.930.252,00	4,40%	R\$ 964.931,09	4,40%	R\$ 964.931,09	4,40%	R\$ 964.931,09	4,30%	R\$ 943.000,84	4,10%	R\$ 899.140,33	4,10%	R\$ 899.140,33
TOTAL ACUMULADO				30,40%	R\$ 6.666.796,63	34,80%	R\$ 7.631.727,72	39,20%	R\$ 8.596.658,81	43,50%	R\$ 9.539.659,65	47,60%	R\$ 10.438.799,98	51,70%	R\$ 11.337.940,31

CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	%	VALOR (R\$)	390 DIAS		420 DIAS		450 DIAS		480 DIAS		510 DIAS		540 DIAS	
				%	VALOR (R\$)										
1	SERVIÇOS PRELIMINARES	5,58%	1.222.800,00	4,10%	R\$ 50.134,80	4,10%	R\$ 50.134,80	4,10%	R\$ 50.134,80	4,00%	R\$ 48.912,00	4,00%	R\$ 48.912,00	4,00%	R\$ 48.912,00
2	MOVIMENTO DE TERRA	46,64%	10.229.250,00	4,10%	R\$ 419.399,25	4,10%	R\$ 419.399,25	4,10%	R\$ 419.399,25	4,00%	R\$ 409.170,00	4,00%	R\$ 409.170,00	4,00%	R\$ 409.170,00
3	DRENAGEM (OBRAS D' ARTE CORRENTE)	42,62%	9.346.202,00	4,10%	R\$ 383.194,28	4,10%	R\$ 383.194,28	4,10%	R\$ 383.194,28	4,00%	R\$ 373.848,08	4,00%	R\$ 373.848,08	4,00%	R\$ 373.848,08
4	SERVIÇOS COMPLEMENTARES	5,16%	1.132.000,00	4,10%	R\$ 46.412,00	4,10%	R\$ 46.412,00	4,10%	R\$ 46.412,00	4,00%	R\$ 45.280,00	4,00%	R\$ 45.280,00	4,00%	R\$ 45.280,00
TOTAL		100,00%	21.930.252,00	4,10%	R\$ 899.140,33	4,10%	R\$ 899.140,33	4,10%	R\$ 899.140,33	4,00%	R\$ 877.210,08	4,00%	R\$ 877.210,08	4,00%	R\$ 877.210,08
TOTAL ACUMULADO				55,80%	R\$ 12.237.080,64	59,90%	R\$ 13.136.220,97	64,00%	R\$ 14.035.361,30	68,00%	R\$ 14.912.571,38	72,00%	R\$ 15.789.781,46	76,00%	R\$ 16.666.991,54

GEORDANO DE ARAUJO
 PESSOA:87972590397
 GEORDANO DE ARAUJO PESSOA
 Engenheiro Civil
 RNP Nº 0600183610

Assinado de forma digital
 por GEORDANO DE ARAUJO
 PESSOA:87972590397



PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E RECURSOS HÍDRICOS.
OBJETO: MANUTENÇÃO, CONSERVAÇÃO DE VIAS, REFORMA, AMPLIAÇÕES E CONSTRUÇÕES DO SISTEMA VIÁRIO (ESTRADAS VICINAIS/PIÇARRAMENTOS), A SEREM EXECUTADOS NOS LOGRADOUROS ATENDER AS NECESSIDADES/DEMANDAS DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E RECURSOS HÍDRICOS.
LOCAL: DIVERSOS LOCAIS.
MUNICÍPIO: BOA VIAGEM - CE .
TABELAS: SEINFRA 28.1 (C/ DESONERAÇÃO) | SINAPI 2024/12 (C/ DESONERAÇÃO) | COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS.
ENCARGOS SOCIAIS: 84,44%; 47,48% | 85,06%; 47,87%
BDI: 24,03%
DATA: JANEIRO/2025

CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	%	VALOR (R\$)	570 DIAS		600 DIAS		630 DIAS		660 DIAS		690 DIAS		720 DIAS	
				%	VALOR (R\$)	%	VALOR (R\$)								
1	SERVIÇOS PRELIMINARES	5,58%	1.222.800,00	4,00%	R\$ 48.912,00	4,00%	R\$ 48.912,00								
2	MOVIMENTO DE TERRA	46,64%	10.229.250,00	4,00%	R\$ 409.170,00	4,00%	R\$ 409.170,00								
3	DRENAGEM (OBRAS D' ARTE CORRENTE)	42,62%	9.346.202,00	4,00%	R\$ 373.848,07	4,00%	R\$ 373.848,08	4,00%	R\$ 373.848,07						
4	SERVIÇOS COMPLEMENTARES	5,16%	1.132.000,00	4,00%	R\$ 45.280,00	4,00%	R\$ 45.280,00								
TOTAL		100,00%	21.930.252,00	4,00%	R\$ 877.210,07	4,00%	R\$ 877.210,08	4,00%	R\$ 877.210,07						
TOTAL ACUMULADO				80,00%	R\$ 17.544.201,61	84,00%	R\$ 18.421.411,69	88,00%	R\$ 19.298.621,77	92,00%	R\$ 20.175.831,85	96,00%	R\$ 21.053.041,93	100,00%	R\$ 21.930.252,00

GEORDANO DE ARAUJO
 PESSOA:87972590397
 GEORDANO DE ARAUJO PESSOA
 Engenheiro Civil
 RNP Nº 0600183610

Assinado de forma digital por GEORDANO DE ARAUJO
 PESSOA:87972590397

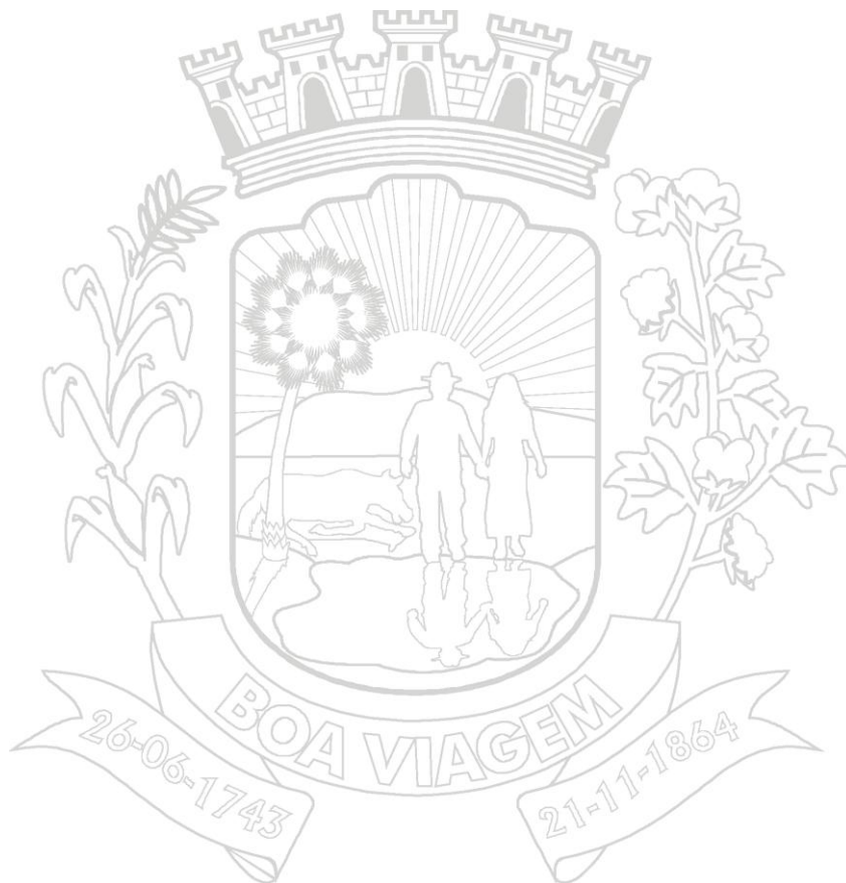


PREFEITURA DE
BOA VIAGEM
O trabalho não pode parar

SETOR
ENGENHARIA



9 - COMPOSIÇÕES DE PREÇOS UNITÁRIOS



PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.

CNPJ Nº 07.963.515/0001-36 | CGF Nº 06.920.307-5

Praça Monsenhor José Cândido, 100 | Centro | Boa Viagem/CE | CEP 63.870-000

Tel.: 88 9.8179-4967 | E-mail: pmbv_oficial@hotmail.com | Site:

<https://www.boaviagem.ce.gov.br>



PREFEITURA DE
BOA VIAGEM

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E RECURSOS HÍDRICOS.

**OBJETO: MANUTENÇÃO, CONSERVAÇÃO DE VIAS, REFORMA, AMPLIAÇÕES E CONSTRUÇÕES DO S...
VIÁRIO (ESTRADAS VICINAIS/PIÇARRAMENTOS), A SEREM EXECUTADOS NOS LOGRADOUROS PARA
ATENDER AS NECESSIDADES/DEMANDAS DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E RECURSOS HÍDRICOS.**

LOCAL: DIVERSOS LOCAIS.

MUNICÍPIO: BOA VIAGEM - CE.

TABELAS: SEINFRA 28.1 (C/ DESONERAÇÃO) | SINAPI 2024/12 (C/ DESONERAÇÃO) | COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS.

ENCARGOS SOCIAIS: 84,44%; 47,48% | 85,06%; 47,67%

BDI: 24,03%

DATA: JANEIRO/2025

COMPOSIÇÃO DE PREÇOS

1.1. C3104 REMOÇÃO DE CERCAS (M)

Mão de Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
12543	SERVENTE	SEINFRA	H	0,02500000	18,46	0,46
TOTAL Mão de Obra:					0,46	
VALOR:					0,46	

1.2. 98525 LIMPEZA MECANIZADA DE CAMADA VEGETAL, VEGETAÇÃO E PEQUENAS ÁRVORES (DIÂMETRO DE TRONCO MENOR QUE 0,20 M), COM TRATOR DE ESTEIRAS. AF_03/2024 (M2)

Equipamento Custo Horário	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
89031	TRATOR DE ESTEIRAS, POTÊNCIA 100 HP, PESO OPERACIONAL 9,4 T, COM LÂMINA 2,19 M3 - CHI DIURNO. AF_06/2014	SINAPI	CHI	0,00290000	77,04	0,22
89032	TRATOR DE ESTEIRAS, POTÊNCIA 100 HP, PESO OPERACIONAL 9,4 T, COM LÂMINA 2,19 M3 - CHP DIURNO. AF_06/2014	SINAPI	CHP	0,00170000	202,85	0,34
TOTAL Equipamento Custo Horário:					0,56	
Mão de Obra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
88441	JARDINEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,00460000	20,39	0,09
TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:					0,09	
VALOR:					0,65	

2.1. 101234 ESCAVAÇÃO VERTICAL PARA INFRAESTRUTURA, COM CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE DE SOLO DE 1ª CATEGORIA, COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA: 0,8 M³ / 111HP), FROTA DE 5 CAMINHÕES BASCULANTES DE 14 M³, DMT DE 1,5 KM E VELOCIDADE MÉDIA 18 KM/H. AF_05/2020 (M3)

Equipamento Custo Horário	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
89877	CAMINHÃO BASCULANTE 14 M3, COM CAVALO MECÂNICO DE CAPACIDADE MÁXIMA DE TRAÇÃO COMBINADO DE 36000 KG, POTÊNCIA 286 CV, INCLUSIVE SEMIREBOQUE COM CAÇAMBA METÁLICA - CHI DIURNO. AF_12/2014	SINAPI	CHI	0,02010000	88,53	1,78
89876	CAMINHÃO BASCULANTE 14 M3, COM CAVALO MECÂNICO DE CAPACIDADE MÁXIMA DE TRAÇÃO COMBINADO DE 36000 KG, POTÊNCIA 286 CV, INCLUSIVE SEMIREBOQUE COM CAÇAMBA METÁLICA - CHP DIURNO. AF_12/2014	SINAPI	CHP	0,03980000	343,16	13,66
5632	ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL 17 T, POTENCIA BRUTA 111 HP - CHI DIURNO. AF_06/2014	SINAPI	CHI	0,00240000	87,70	0,21
5631	ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL 17 T, POTENCIA BRUTA 111 HP - CHP DIURNO. AF_06/2014	SINAPI	CHP	0,00960000	213,49	2,05
TOTAL Equipamento Custo Horário:					17,70	
Mão de Obra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,01200000	20,11	0,24
TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:					0,24	
VALOR:					17,91	

2.2. C3146 COMPACTAÇÃO DE ATERROS 100% P.N (M3)

Equipamento Custo Horário	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
10590	CAMINHÃO TANQUE 8.000 l (CHI)	SEINFRA	H	0,00000000	70,49	0,00
10698	CAMINHÃO TANQUE 8.000 l (CHP)	SEINFRA	H	0,00888889	213,88	1,90



PREFEITURA DE
BOA VIAGEM

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E RECURSOS HÍDRICOS.
OBJETO: MANUTENÇÃO, CONSERVAÇÃO DE VIAS, REFORMA, AMPLIAÇÕES E CONSTRUÇÕES DO SISTEMA VIÁRIO (ESTRADAS VICINAIS/PIÇARRAMENTOS), A SEREM EXECUTADOS NOS LOGRADOUROS PARA ATENDER AS NECESSIDADES/DEMANDAS DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E RECURSOS HÍDRICOS.
LOCAL: DIVERSOS LOCAIS.
MUNICÍPIO: BOA VIAGEM - CE.
TABELAS: SEINFRA 28.1 (C/ DESONERAÇÃO) SINAPI 2024/12 (C/ DESONERAÇÃO) COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS.
ENCARGOS SOCIAIS: 84,44%; 47,48% 85,06%; 47,67%
BDI: 24,03%
DATA: JANEIRO/2025

COMPOSIÇÃO DE PREÇOS

Item	Descrição	Fonte	Unid	Coefficiente	Preço Unitário	Total
10610	COMPAC. PÉ DE CARNEIRO VIBRAT. AUTOPROP. (CHI)	SEINFRA	H	0,00182222	81,74	0,15
10723	COMPAC. PÉ DE CARNEIRO VIBRAT. AUTOPROP. (CHP)	SEINFRA	H	0,00262222	228,45	0,60
10625	GRADE DE DISCOS (CHI)	SEINFRA	H	0,00075556	4,89	0,00
10739	GRADE DE DISCOS (CHP)	SEINFRA	H	0,00368889	6,88	0,03
10642	MOTO NIVELADORA (CHI)	SEINFRA	H	0,00000000	121,96	0,00
10756	MOTO NIVELADORA (CHP)	SEINFRA	H	0,00444444	307,80	1,37
10667	TRATOR DE PNEUS (CHI)	SEINFRA	H	0,00075556	37,20	0,03
10780	TRATOR DE PNEUS (CHP)	SEINFRA	H	0,00368889	124,72	0,46
TOTAL Equipamento Custo Horário:						4,54
Mão de Obra		Fonte	Unid	Coefficiente	Preço Unitário	Total
12543	SERVENTE	SEINFRA	H	0,02222222	18,46	0,41
TOTAL Mão de Obra:						0,41
VALOR:						4,94

2.3. 100576 REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO, PARA OBRAS DE CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTOS. AF_09/2024 (M2)

Item	Descrição	Fonte	Unid	Coefficiente	Preço Unitário	Total
Equipamento Custo Horário						
5903	CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA - CHI DIURNO. AF_06/2014	SINAPI	CHI	0,00258920	72,41	0,19
5901	CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA - CHP DIURNO. AF_06/2014	SINAPI	CHP	0,00107020	326,63	0,35
5934	MOTONIVELADORA POTÊNCIA BÁSICA LÍQUIDA (PRIMEIRA MARCHA) 125 HP, PESO BRUTO 13032 KG, LARGURA DA LÂMINA DE 3,7 M - CHI DIURNO. AF_06/2014	SINAPI	CHI	0,00831270	105,02	0,87
5932	MOTONIVELADORA POTÊNCIA BÁSICA LÍQUIDA (PRIMEIRA MARCHA) 125 HP, PESO BRUTO 13032 KG, LARGURA DA LÂMINA DE 3,7 M - CHP DIURNO. AF_06/2014	SINAPI	CHP	0,00030250	271,27	0,08
96464	ROLO COMPACTADOR DE PNEUS, ESTÁTICO, PRESSÃO VARIÁVEL, POTÊNCIA 110 HP, PESO SEM/COM LASTRO 10,8/27 T, LARGURA DE ROLAGEM 2,30 M - CHI DIURNO. AF_06/2017	SINAPI	CHI	0,00290830	96,23	0,28
96463	ROLO COMPACTADOR DE PNEUS, ESTÁTICO, PRESSÃO VARIÁVEL, POTÊNCIA 110 HP, PESO SEM/COM LASTRO 10,8/27 T, LARGURA DE ROLAGEM 2,30 M - CHP DIURNO. AF_06/2017	SINAPI	CHP	0,00075110	230,00	0,17
TOTAL Equipamento Custo Horário:						1,94
Mão de Obra com Encargos Complementares		Fonte	Unid	Coefficiente	Preço Unitário	Total
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,00861520	20,11	0,17
TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:						0,17
VALOR:						2,08



PREFEITURA DE
BOA VIAGEM

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E RECURSOS HÍDRICOS.

OBJETO: MANUTENÇÃO, CONSERVAÇÃO DE VIAS, REFORMA, AMPLIAÇÕES E CONSTRUÇÕES DO SISTEMA VIÁRIO (ESTRADAS VICINAIS/PIÇARRAMENTOS), A SEREM EXECUTADOS NOS LOGRADOUROS PARA ATENDER AS NECESSIDADES/DEMANDAS DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E RECURSOS HÍDRICOS.

LOCAL: DIVERSOS LOCAIS.

MUNICÍPIO: BOA VIAGEM - CE .

TABELAS: SEINFRA 28.1 (C/ DESONERAÇÃO) | SINAPI 2024/12 (C/ DESONERAÇÃO) | COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS.

ENCARGOS SOCIAIS: 84,44%; 47,48% | 85,06%; 47,67%

BDI: 24,03%

DATA: JANEIRO/2025

COMPOSIÇÃO DE PREÇOS

3.1. 92210 TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 400 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_03/2024 (M)

Equipamento Custo Horário		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
5632	ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL 17 T, POTENCIA BRUTA 111 HP - CHI DIURNO. AF_06/2014	SINAPI	CHI	0,09340000	87,70	8,19
5631	ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL 17 T, POTENCIA BRUTA 111 HP - CHP DIURNO. AF_06/2014	SINAPI	CHP	0,04810000	213,49	10,27
TOTAL Equipamento Custo Horário:						18,46
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00007745	TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-1, COM ENCAIXE PONTA E BOLSA, DIAMETRO NOMINAL DE 400 MM	SINAPI	M	1,03000000	126,10	129,88
TOTAL Material:						129,88
Mão de Obra com Encargos Complementares		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88246	ASSENTADOR DE TUBOS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,21510000	19,58	4,21
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,43020000	20,11	8,65
TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:						12,86
Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88629	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MANUAL. AF_08/2019	SINAPI	M3	0,00160000	664,00	1,06
TOTAL Serviço:						1,06
VALOR:						162,25

3.2. 92212 TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 600 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_03/2024 (M)

Equipamento Custo Horário		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
5632	ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL 17 T, POTENCIA BRUTA 111 HP - CHI DIURNO. AF_06/2014	SINAPI	CHI	0,14420000	87,70	12,65
5631	ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL 17 T, POTENCIA BRUTA 111 HP - CHP DIURNO. AF_06/2014	SINAPI	CHP	0,07430000	213,49	15,86
TOTAL Equipamento Custo Horário:						28,51
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00007725	TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-1, COM ENCAIXE PONTA E BOLSA, DIAMETRO NOMINAL DE = 600 MM	SINAPI	M	1,03000000	244,00	251,32
TOTAL Material:						251,32
Mão de Obra com Encargos Complementares		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88246	ASSENTADOR DE TUBOS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,33200000	19,58	6,50
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,66400000	20,11	13,35
TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:						19,85
Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88629	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MANUAL. AF_08/2019	SINAPI	M3	0,00470000	664,00	3,12
TOTAL Serviço:						3,12



PREFEITURA DE
BOA VIAGEM

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E RECURSOS HÍDRICOS.

OBJETO: MANUTENÇÃO, CONSERVAÇÃO DE VIAS, REFORMA, AMPLIAÇÕES E CONSTRUÇÕES DO SISTEMA VIÁRIO (ESTRADAS VICINAIS/PIÇARRAMENTOS), A SEREM EXECUTADOS NOS LOGRADOUROS PARA ATENDER AS NECESSIDADES/DEMANDAS DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E RECURSOS HÍDRICOS.

LOCAL: DIVERSOS LOCAIS.

MUNICÍPIO: BOA VIAGEM - CE .

TABELAS: SEINFRA 28.1 (C/ DESONERAÇÃO) | SINAPI 2024/12 (C/ DESONERAÇÃO) | COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS.

ENCARGOS SOCIAIS: 84,44%; 47,48% | 85,06%; 47,67%

BDI: 24,03%

DATA: JANEIRO/2025

COMPOSIÇÃO DE PREÇOS

VALOR: 302,79

3.3. 92214 TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 800 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_03/2024 (M)

Equipamento Custo Horário		FONTES	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
5632	ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL 17 T, POTENCIA BRUTA 111 HP - CHI DIURNO. AF_06/2014	SINAPI	CHI	0,19500000	87,70	17,10
5631	ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL 17 T, POTENCIA BRUTA 111 HP - CHP DIURNO. AF_06/2014	SINAPI	CHP	0,10050000	213,49	21,46
TOTAL Equipamento Custo Horário:						38,56
Material		FONTES	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00007750	TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-1, COM ENCAIXE PONTA E BOLSA, DIAMETRO NOMINAL DE 800 MM	SINAPI	M	1,03000000	405,98	418,16
TOTAL Material:						418,16
Mão de Obra com Encargos Complementares		FONTES	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88246	ASSENTADOR DE TUBOS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,44890000	19,58	8,79
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,89790000	20,11	18,06
TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:						26,85
Serviço		FONTES	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88629	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MANUAL. AF_08/2019	SINAPI	M3	0,00930000	664,00	6,18
TOTAL Serviço:						6,18
VALOR:						489,70

3.4. 92216 TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 1000 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_03/2024 (M)

Equipamento Custo Horário		FONTES	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
5632	ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL 17 T, POTENCIA BRUTA 111 HP - CHI DIURNO. AF_06/2014	SINAPI	CHI	0,24580000	87,70	21,56
5631	ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL 17 T, POTENCIA BRUTA 111 HP - CHP DIURNO. AF_06/2014	SINAPI	CHP	0,12660000	213,49	27,03
TOTAL Equipamento Custo Horário:						48,59
Material		FONTES	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00007753	TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-1, COM ENCAIXE PONTA E BOLSA, DIAMETRO NOMINAL DE 1000 MM	SINAPI	M	1,03000000	475,69	489,96
TOTAL Material:						489,96
Mão de Obra com Encargos Complementares		FONTES	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88246	ASSENTADOR DE TUBOS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,56590000	19,58	11,08
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	1,13170000	20,11	22,76
TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:						33,84
Serviço		FONTES	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL



PREFEITURA DE
BOA VIAGEM

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E RECURSOS HÍDRICOS.

OBJETO: MANUTENÇÃO, CONSERVAÇÃO DE VIAS, REFORMA, AMPLIAÇÕES E CONSTRUÇÕES DO SISTEMA VIÁRIO (ESTRADAS VICINAIS/PIÇARRAMENTOS), A SEREM EXECUTADOS NOS LOGRADOUROS PARA ATENDER AS NECESSIDADES/DEMANDAS DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E RECURSOS HÍDRICOS.

LOCAL: DIVERSOS LOCAIS.

MUNICÍPIO: BOA VIAGEM - CE.

TABELAS: SEINFRA 28.1 (C/ DESONERAÇÃO) | SINAPI 2024/12 (C/ DESONERAÇÃO) | COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS.

ENCARGOS SOCIAIS: 84,44%; 47,48% | 85,06%; 47,67%

BDI: 24,03%

DATA: JANEIRO/2025

COMPOSIÇÃO DE PREÇOS

88629	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MANUAL. AF_08/2019	SINAPI	M3	0,01540000	664,00	10,23
					TOTAL Serviço:	10,23
					VALOR:	582,58

3.5. 102738 BOCA PARA BUEIRO SIMPLES TUBULAR D = 60 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCONDSIDADE DE 0°, INCLUINDO FÔRMAS E MATERIAIS. AF_07/2021 (UN)

Serviço	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
102730	ARMAÇÃO DE MURO ALA E MURO TESTA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_07/2021	SINAPI	KG	6,14710000	78,01	
102731	ARMAÇÃO DE MURO ALA E MURO TESTA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_07/2021	SINAPI	KG	15,14600000	161,61	
102728	ARMAÇÃO DE MURO ALA E MURO TESTA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_07/2021	SINAPI	KG	37,40860000	567,49	
102729	ARMAÇÃO DE MURO ALA E MURO TESTA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_07/2021	SINAPI	KG	2,14650000	30,54	
102734	ARMAÇÃO DE SOLEIRA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_07/2021	SINAPI	KG	6,63230000	94,91	
102736	CONCRETAGEM DE BOCA PARA BUEIRO, FCK = 20 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_07/2021	SINAPI	M3	0,93190000	567,36	
102727	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA BOCA PARA BUEIRO, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E = 17 MM, 2 UTILIZAÇÕES. AF_07/2021	SINAPI	M2	5,91860000	616,42	
96620	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIERS. AF_01/2024	SINAPI	M3	0,20150000	148,18	
					TOTAL Serviço:	2.264,52
					VALOR:	2.264,47

3.6. 102739 BOCA PARA BUEIRO SIMPLES TUBULAR D = 80 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCONDSIDADE DE 0°, INCLUINDO FÔRMAS E MATERIAIS. AF_07/2021 (UN)

Serviço	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
102730	ARMAÇÃO DE MURO ALA E MURO TESTA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_07/2021	SINAPI	KG	10,68740000	135,62
102731	ARMAÇÃO DE MURO ALA E MURO TESTA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_07/2021	SINAPI	KG	26,33300000	280,97
102728	ARMAÇÃO DE MURO ALA E MURO TESTA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_07/2021	SINAPI	KG	65,03890000	986,64
102729	ARMAÇÃO DE MURO ALA E MURO TESTA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_07/2021	SINAPI	KG	3,73200000	53,11
102734	ARMAÇÃO DE SOLEIRA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_07/2021	SINAPI	KG	11,53090000	165,01
102736	CONCRETAGEM DE BOCA PARA BUEIRO, FCK = 20 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_07/2021	SINAPI	M3	1,62020000	986,41
102727	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA BOCA PARA BUEIRO, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E = 17 MM, 2 UTILIZAÇÕES. AF_07/2021	SINAPI	M2	9,26670000	965,13
96620	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIERS. AF_01/2024	SINAPI	M3	0,28800000	211,80

 <p>PREFEITURA DE BOA VIAGEM</p>	PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.
	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E RECURSOS HÍDRICOS.
	OBJETO: MANUTENÇÃO, CONSERVAÇÃO DE VIAS, REFORMA, AMPLIAÇÕES E CONSTRUÇÕES DO SISTEMA VIÁRIO (ESTRADAS VICINAIS/PIÇARRAMENTOS), A SEREM EXECUTADOS NOS LOGRADOUROS PARA ATENDER AS NECESSIDADES/DEMANDAS DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E RECURSOS HÍDRICOS.
	LOCAL: DIVERSOS LOCAIS.
	MUNICÍPIO: BOA VIAGEM - CE .
	TABELAS: SEINFRA 28.1 (C/ DESONERAÇÃO) SINAPI 2024/12 (C/ DESONERAÇÃO) COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS.
ENCARGOS SOCIAIS: 84,44%; 47,48% 85,06%; 47,67%	
BDI: 24,03%	
DATA: JANEIRO/2025	

COMPOSIÇÃO DE PREÇOS

TOTAL Serviço:	3.784,69
VALOR:	3.784,65

3.7. 102740 BOCA PARA BUEIRO SIMPLES TUBULAR D = 100 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCONDSIDADE DE 0°, INCLUINDO FÔRMAS E MATERIAIS. AF_07/2021 (UN)

Serviço	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
102730	ARMAÇÃO DE MURO ALA E MURO TESTA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_07/2021	SINAPI	KG	16,57390000	12,69 210,32
102731	ARMAÇÃO DE MURO ALA E MURO TESTA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_07/2021	SINAPI	KG	40,83720000	10,67 435,73
102728	ARMAÇÃO DE MURO ALA E MURO TESTA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_07/2021	SINAPI	KG	100,86190000	15,17 1.530,08
102729	ARMAÇÃO DE MURO ALA E MURO TESTA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_07/2021	SINAPI	KG	5,78760000	14,23 82,36
102734	ARMAÇÃO DE SOLEIRA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_07/2021	SINAPI	KG	17,88210000	14,31 255,89
102736	CONCRETAGEM DE BOCA PARA BUEIRO, FCK = 20 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_07/2021	SINAPI	M3	2,51250000	608,82 1.529,66
102727	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA BOCA PARA BUEIRO, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E = 17 MM, 2 UTILIZAÇÕES. AF_07/2021	SINAPI	M2	12,79130000	104,15 1.332,21
96620	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIERS. AF_01/2024	SINAPI	M3	0,38950000	735,40 286,44
TOTAL Serviço:					5.662,69
VALOR:					5.662,66

4.1. 98525 LIMPEZA MECANIZADA DE CAMADA VEGETAL, VEGETAÇÃO E PEQUENAS ÁRVORES (DIÂMETRO DE TRONCO MENOR QUE 0,20 M), COM TRATOR DE ESTEIRAS. AF_03/2024 (M2)

Equipamento Custo Horário	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
89031	TRATOR DE ESTEIRAS, POTÊNCIA 100 HP, PESO OPERACIONAL 9,4 T, COM LÂMINA 2,19 M3 - CHI DIURNO. AF_06/2014	SINAPI	CHI	0,00290000	77,04 0,22
89032	TRATOR DE ESTEIRAS, POTÊNCIA 100 HP, PESO OPERACIONAL 9,4 T, COM LÂMINA 2,19 M3 - CHP DIURNO. AF_06/2014	SINAPI	CHP	0,00170000	202,85 0,34
TOTAL Equipamento Custo Horário:					0,56
Mão de Obra com Encargos Complementares	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88441	JARDINEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,00460000	20,39 0,09
TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:					0,09
VALOR:					0,65
VALOR COM BDI:					0,80

4.2. C4731 CERCA COM ESTACAS DE MADEIRA ROLIÇA, D=10CM (DE 7 ATÉ 11CM), DISTANTES A 1,50M E MOURÕES ROLIÇOS, D=12CM (DE 10 ATÉ 15CM), DISTANTES A 50,00M - 4 FIOS DE ARAME FARPADO (M)

Equipamento Custo Horário	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10581	CAMINHÃO C/CARROCERIA DE MADEIRA HP 136 (CHI)	SEINFRA	H	0,02800000	63,30 1,77
10703	CAMINHÃO C/CARROCERIA DE MADEIRA HP 136 (CHP)	SEINFRA	H	0,01200000	172,35 2,07
TOTAL Equipamento Custo Horário:					3,84
Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL



PREFEITURA DE
BOA VIAGEM

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E RECURSOS HÍDRICOS.

**OBJETO: MANUTENÇÃO, CONSERVAÇÃO DE VIAS, REFORMA, AMPLIAÇÕES E CONSTRUÇÕES DO S...
VIÁRIO (ESTRADAS VICINAIS/PIÇARRAMENTOS), A SEREM EXECUTADOS NOS LOGRADOUROS PARA
ATENDER AS NECESSIDADES/DEMANDAS DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E RECURSOS HÍDRICOS.**

LOCAL: DIVERSOS LOCAIS.

MUNICÍPIO: BOA VIAGEM - CE .

TABELAS: SEINFRA 28.1 (C/ DESONERAÇÃO) | SINAPI 2024/12 (C/ DESONERAÇÃO) | COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS.

ENCARGOS SOCIAIS: 84,44%; 47,48% | 85,06%; 47,67%

BDI: 24,03%

DATA: JANEIRO/2025

COMPOSIÇÃO DE PREÇOS

10097	ARAME FARPADO FIO 16 BWG	SEINFRA	M	4,00000000	0,91	3,64
12516	GRAMPOS PARA CERCA	SEINFRA	KG	0,02000000	14,59	0,29
19052	PEÇA DE MADEIRA ROLIÇA (EUCALIPTO OU REGIONAL EQUIVALENTE) D = 10CM (DE 7 ATÉ 11CM), H = 2,20M	SEINFRA	UN	0,66700000	7,04	4,70
19053	PEÇA DE MADEIRA ROLIÇA (EUCALIPTO OU REGIONAL EQUIVALENTE) D = 12CM (DE 10 ATÉ 15CM), H = 2,20M	SEINFRA	UN	0,02000000	7,68	0,15
TOTAL Material:						8,78
Mão de Obra		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12543	SERVENTE	SEINFRA	H	0,50000000	18,46	9,23
TOTAL Mão de Obra:						9,23
VALOR:						21,85

GEORDANO DE
ARAUJO

PESSOA:87972590397

GEORDANO DE ARAÚJO PESSOA

Engenheiro Civil

RNP N° 0600183610

Assinado de forma digital
por GEORDANO DE ARAUJO

PESSOA:87972590397



PREFEITURA DE
BOA VIAGEM
O trabalho não pode parar

SETOR
ENGENHARIA



10 - CURVA ABC (SERVIÇOS)



PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.

CNPJ Nº 07.963.515/0001-36 | CGF Nº 06.920.307-5

Praça Monsenhor José Cândido, 100 | Centro | Boa Viagem/CE | CEP 63.870-000

Tel.: 88 9.8179-4967 | E-mail: pmbv_oficial@hotmail.com | Site:

<https://www.boaviagem.ce.gov.br>



PREFEITURA DE
BOAVIAGEM

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E RECURSOS HÍDRICOS.

OBJETO: MANUTENÇÃO, CONSERVAÇÃO DE VIAS, REFORMA, AMPLIAÇÕES E CONSTRUÇÕES DO SISTEMA VIÁRIO (ESTRADAS VICINAIS/PIÇARRAMEN) SEREM EXECUTADOS NOS LOGRADOUROS PARA ATENDER AS NECESSIDADES/DEMANDAS DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E RECURSOS HÍD

LOCAL: DIVERSOS LOCAIS.

MUNICÍPIO: BOA VIAGEM - CE .

TABELAS: SEINFRA 28.1 (C/ DESONERAÇÃO) | SINAPI 2024/12 (C/ DESONERAÇÃO) | COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS.

ENCARGOS SOCIAIS: 84,44%; 47,48% | 85,06%; 47,67%

BDI: 24,03%

DATA: JANEIRO/2025



CURVA ABC

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	TIPO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	ACUMUL. %	CL
101234	ESCAVAÇÃO VERTICAL PARA INFRAESTRUTURA, COM CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE DE SOLO DE 1ª CATEGORIA, COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA: 0,8 M³ / 111HP), FROTA DE 5 CAMINHÕES BASCULANTES DE 14 M³, DMT DE 1,5 KM E VELOCIDADE MÉDIA 18 KM/H. AF_05/2020	SINAPI	Serviço	M3	225.000,00	22,21	4.997.250,00	22,79	22,79	A
100576	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO, PARA OBRAS DE CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTOS. AF_09/2024	SINAPI	Serviço	M2	1.500.000,00	2,57	3.855.000,00	17,58	40,37	A
102740	BOCA PARA BUEIRO SIMPLES TUBULAR D = 100 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCONSIDADE DE 0°, INCLUINDO FÔRMAS E MATERIAIS. AF_07/2021	SINAPI	Serviço	UN	500,00	7.023,39	3.511.695,00	16,01	56,38	A
92216	TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 1000 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_03/2024	SINAPI	Serviço	M	2.250,00	722,57	1.625.782,50	7,41	63,79	A
102739	BOCA PARA BUEIRO SIMPLES TUBULAR D = 80 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCONSIDADE DE 0°, INCLUINDO FÔRMAS E MATERIAIS. AF_07/2021	SINAPI	Serviço	UN	300,00	4.694,10	1.408.230,00	6,42	70,21	A
C3146	COMPACTAÇÃO DE ATERROS 100% P.N	SEINFRA	Serviço	M3	225.000,00	6,12	1.377.000,00	6,28	76,49	A
98525	LIMPEZA MECANIZADA DE CAMADA VEGETAL, VEGETAÇÃO E PEQUENAS ÁRVORES (DIÂMETRO DE TRONCO MENOR QUE 0,20 M), COM TRATOR DE ESTEIRAS. AF_03/2024	SINAPI	Serviço	M2	1.560.000,00	0,80	1.248.000,00	5,69	82,18	B
102738	BOCA PARA BUEIRO SIMPLES TUBULAR D = 60 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCONSIDADE DE 0°, INCLUINDO FÔRMAS E MATERIAIS. AF_07/2021	SINAPI	Serviço	UN	400,00	2.808,62	1.123.448,00	5,12	87,31	B
C4731	CERCA COM ESTACAS DE MADEIRA ROLIÇA, D=10CM (DE 7 ATÉ 11CM), DISTANTES A 1,50M E MOURÕES ROLIÇOS, D=12CM (DE 10 ATÉ 15CM), DISTANTES A 50,00M - 4 FIOS DE ARAME FARPADO	SEINFRA	Serviço	M	40.000,00	27,10	1.084.000,00	4,94	92,25	B



PREFEITURA DE
BOAVIAGEM

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E RECURSOS HÍDRICOS.

OBJETO: MANUTENÇÃO, CONSERVAÇÃO DE VIAS, REFORMA, AMPLIAÇÕES E CONSTRUÇÕES DO SISTEMA VIÁRIO (ESTRADAS VICINAIS/PIÇARRAMEN) SEREM EXECUTADOS NOS LOGRADOUROS PARA ATENDER AS NECESSIDADES/DEMANDAS DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E RECURSOS HÍDRICOS.

LOCAL: DIVERSOS LOCAIS.

MUNICÍPIO: BOA VIAGEM - CE .

TABELAS: SEINFRA 28.1 (C/ DESONERAÇÃO) | SINAPI 2024/12 (C/ DESONERAÇÃO) | COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS.

ENCARGOS SOCIAIS: 84,44%; 47,48% | 85,06%; 47,67%

BDI: 24,03%

DATA: JANEIRO/2025



CURVA ABC

92214	TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 800 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_03/2024	SINAPI	Serviço	M	1.350,00	607,37	819.949,50	3,74	95,99	C
92212	TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 600 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_03/2024	SINAPI	Serviço	M	1.800,00	375,55	675.990,00	3,08	99,07	C
92210	TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 400 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_03/2024	SINAPI	Serviço	M	900,00	201,23	181.107,00	0,83	99,90	C
C3104	REMOÇÃO DE CERCAS	SEINFRA	Serviço	M	40.000,00	0,57	22.800,00	0,10	100,00	C
							Subtotal até 100,00%			21.930.252,00
							Outros:			0,00
							Valor total do			21.930.252,00

GEORDANO DE ARAUJO
PESSOA:87972590397

Assinado de forma digital
por GEORDANO DE ARAUJO
PESSOA:87972590397

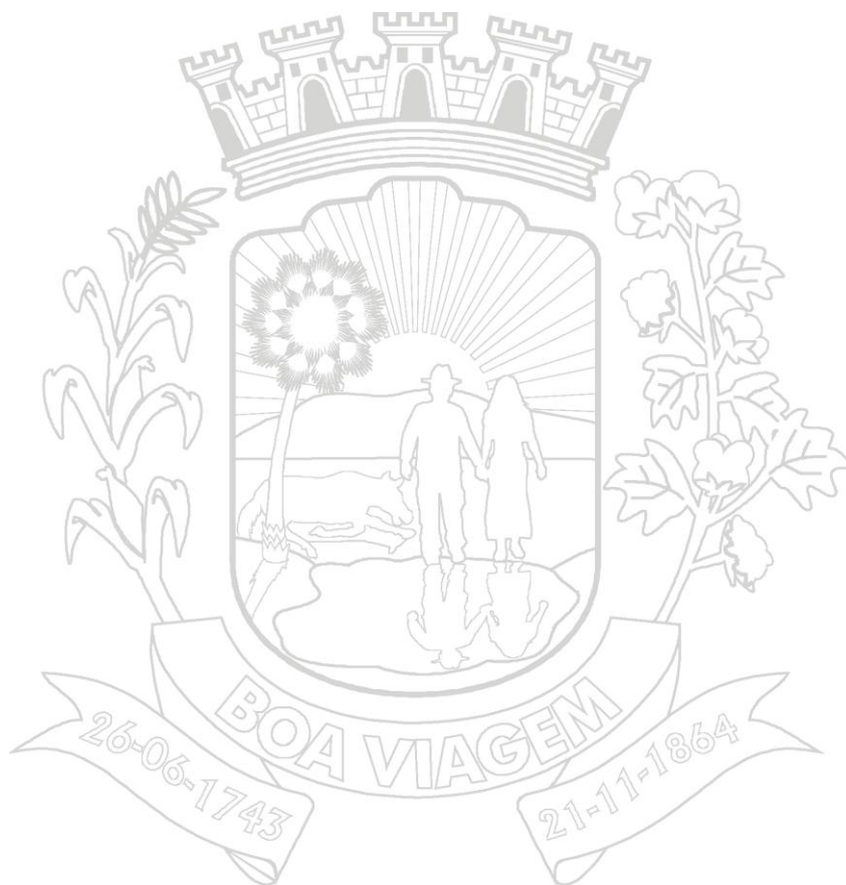


PREFEITURA DE
BOA VIAGEM
O trabalho não pode parar

SETOR
ENGENHARIA



11 - COMPOSIÇÃO DO B.D.I



PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.

CNPJ Nº 07.963.515/0001-36 | CGF Nº 06.920.307-5

Praça Monsenhor José Cândido, 100 | Centro | Boa Viagem/CE | CEP 63.870-000

Tel.: 88 9.8179-4967 | E-mail: pmbv_oficial@hotmail.com | Site:

<https://www.boaviagem.ce.gov.br>



PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E RECURSOS HÍDRICOS.
OBJETO: MANUTENÇÃO, CONSERVAÇÃO DE VIAS, REFORMA, AMPLIAÇÕES E CONSTRUÇÕES DO SISTEMA VIÁRIO (ESTRADAS VICINAIS/PIÇARRAMENTOS), A SEREM EXECUTADOS NOS LOGRADOUROS PARA ATENDER AS NECESSIDADES/DEMANDAS DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E RECURSOS HÍDRICOS.
LOCAL: DIVERSOS LOCAIS.
MUNICÍPIO: BOA VIAGEM - CE .
TABELAS: SEINFRA 28.1 (C/ DESONERAÇÃO) SINAPI 2024/12 (C/ DESONERAÇÃO) COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS.
ENCARGOS SOCIAIS: 84,44%; 47,48% 85,06%; 47,67%
BDI: 24,03%
DATA: JANEIRO/2025

COMPOSIÇÃO DE BDI		
CÓD	DESCRIÇÃO	%
	Despesas Indiretas	
AC	Administração central	4,67
DF	Despesas financeiras	1,21
R	Riscos	0,97
	TOTAL DE DESPESAS INDIRETAS	6,85
	Benefício	
S + G	Garantia/seguros	0,74
L	Lucro	8,69
	TOTAL DE BENEFICIOS	9,43
I	Impostos	
I1	PIS	0,65
I2	COFINS	3,00
I3	ISS	2,00
I4	CPRB (4,50%, Apenas quando tiver desoneração INSS)	
	TOTAL DOS IMPOSTOS	5,65
	BDI	24,03

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

GEORDANO DE ARAUJO
PESSOA:87972590397
GEORDANO DE ARAÚJO PESSOA
Engenheiro Civil
RNP N° 0600183610

Assinado de forma digital
por GEORDANO DE ARAUJO
PESSOA:87972590397

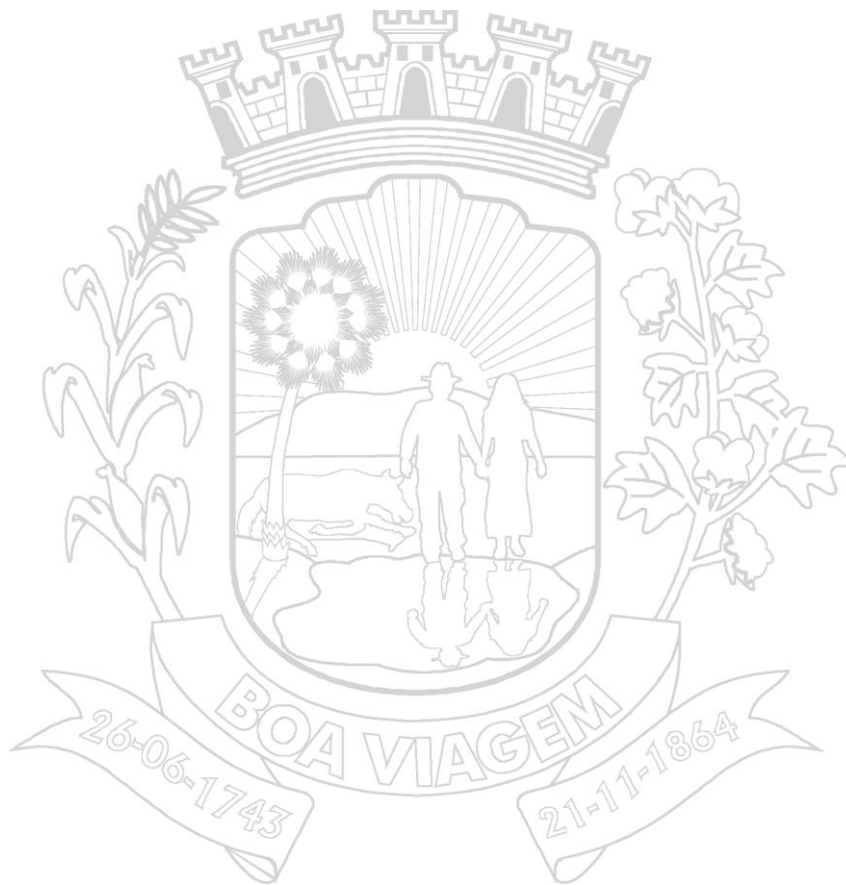


PREFEITURA DE
BOA VIAGEM
O trabalho não pode parar

SETOR
ENGENHARIA



12 - COMPOSIÇÃO DOS ENCARGOS SOCIAIS



PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.

CNPJ Nº 07.963.515/0001-36 | CGF Nº 06.920.307-5

Praça Monsenhor José Cândido, 100 | Centro | Boa Viagem/CE | CEP 63.870-000

Tel.: 88 9.8179-4967 | E-mail: pmbv_oficial@hotmail.com | Site:

<https://www.boaviagem.ce.gov.br>

 PREFEITURA DE BOAVIAGEM	PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.
	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E RECURSOS HÍDRICOS.
	OBJETO: MANUTENÇÃO, CONSERVAÇÃO DE VIAS, REFORMA, AMPLIAÇÕES E CONSTRUÇÕES DO SISTEMA VIÁRIO (ESTRADAS VICINAIS/PIÇARRAMENTOS), A SEREM EXECUTADOS NOS LOGRADOUROS PARA ATENDER AS NECESSIDADES/DEMANDAS DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E RECURSOS HÍDRICOS.
	LOCAL: DIVERSOS LOCAIS.
	MUNICÍPIO: BOA VIAGEM - CE .
	TABELAS: SEINFRA 28.1 (C/ DESONERAÇÃO) SINAPI 2024/12 (C/ DESONERAÇÃO) COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS.
	ENCARGOS SOCIAIS: 84,44%; 47,48% 85,06%; 47,67% BDI: 24,03% DATA: JANEIRO/2025

SEINFRA - Composição de Encargos Sociais			
CEARÁ		TABELA SEINFRA 028.1 (C/ DESONERAÇÃO)	
ENCARGOS SOCIAIS SOBRE A MÃO DE OBRA			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	SEM DESONERAÇÃO	
		HORISTA %	MENSALISTA %
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
A	Total	16,80	16,80
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
B	Total	48,36	19,04
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
C	Total	10,70	8,09
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
D	Total	8,58	3,55
TOTAL (A+B+C+D)		84,44	47,48

GEORDANO DE ARAUJO
PESSOA:87972590397
Assinado de forma digital por GEORDANO DE ARAUJO
PESSOA:87972590397
GEORDANO DE ARAÚJO PESSOA
Engenheiro Civil
RNP Nº 0600183610



PREFEITURA DE
BOAVIAGEM

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E RECURSOS HÍDRICOS.
OBJETO: MANUTENÇÃO, CONSERVAÇÃO DE VIAS, REFORMA, AMPLIAÇÕES E CONSTRUÇÕES DO SISTEMA VIÁRIO (ESTRADAS VICINAIS/PIÇARRAMENTOS), A SEREM EXECUTADOS NOS LOGRADOUROS PARA ATENDER AS NECESSIDADES/DEMANDAS DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E RECURSOS HÍDRICOS.
LOCAL: DIVERSOS LOCAIS.
MUNICÍPIO: BOA VIAGEM - CE .
TABELAS: SEINFRA 28.1 (C/ DESONERAÇÃO) SINAPI 2024/12 (C/ DESONERAÇÃO) COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS.
ENCARGOS SOCIAIS: 84,44%; 47,48% 85,06%; 47,67%
BDI: 24,03%
DATA: JANEIRO/2025

SINAPI - Composição de Encargos Sociais

CEARÁ

TABELA SINAPI 2024/12 (C/ DESONERAÇÃO)

ENCARGOS SOCIAIS SOBRE A MÃO DE OBRA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	SEM DESONERAÇÃO	
		HORISTA %	MENSALISTA %
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
A	Total	16,80	16,80
GRUPO B			
B1	Repouso Semanal Remunerado	17,86	0,00
B2	Feriados	3,71	0,00
B3	Auxílio - Enfermidade	0,86	0,64
B4	13º Salário	11,10	8,33
B5	Licença Paternidade	0,06	0,04
B6	Faltas Justificadas	0,74	0,56
B7	Dias de Chuvas	1,66	0,00
B8	Auxílio Acidente de Trabalho	0,10	0,08
B9	Férias Gozadas	13,56	10,18
B10	Salário Maternidade	0,04	0,03
B	Total	49,69	19,86
GRUPO C			
C1	Aviso Prévio Indenizado	5,56	4,17
C2	Aviso Prévio Trabalhado	0,13	0,10
C3	Férias Indenizadas	0,94	0,71
C4	Depósito Rescisão Sem Justa Causa	2,65	1,99
C5	Indenização Adicional	0,47	0,35
C	Total	9,75	7,32
GRUPO D			
D1	Reincidência de Grupo A sobre Grupo B	8,35	3,34
D2	Reincidência de Grupo A sobre Aviso Prévio Trabalhado e Reincidência do FGTS sobre Aviso Prévio Indenizado	0,47	0,35
D	Total	8,82	3,69
TOTAL (A+B+C+D)		85,06	47,67

GEORDANO DE ARAUJO
PESSOA:87972590397
GEORDANO DE ARAÚJO PESSOA
Engenheiro Civil
RNP Nº 0600183610

Assinado de forma digital
por GEORDANO DE ARAUJO
PESSOA:87972590397

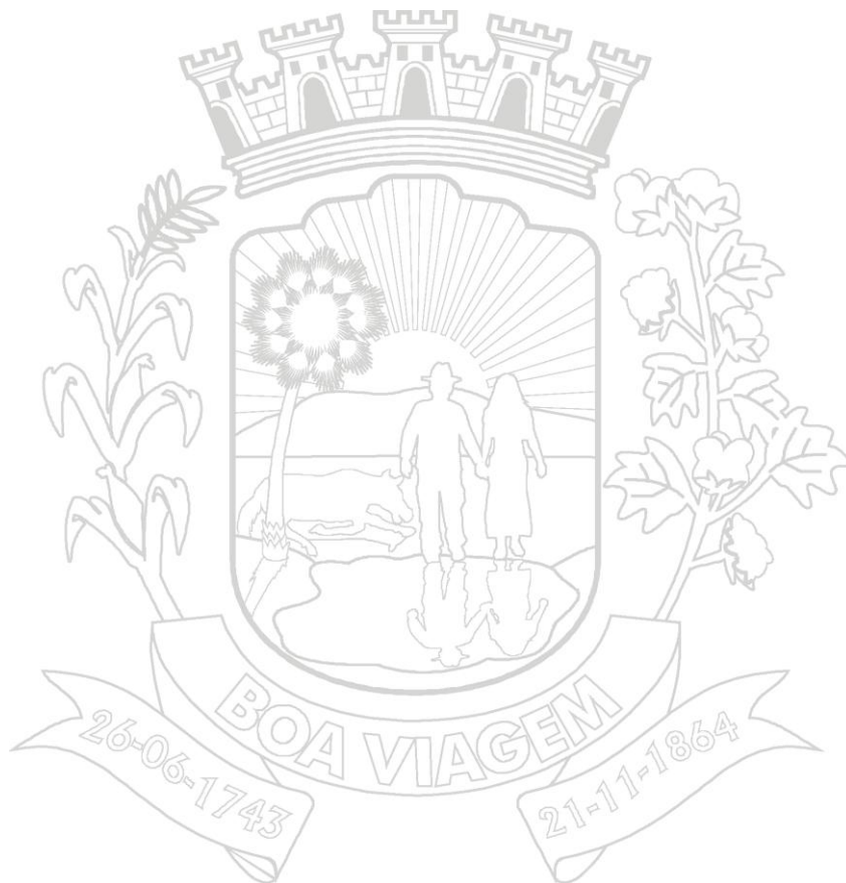


PREFEITURA DE
BOA VIAGEM
O trabalho não pode parar

SETOR
ENGENHARIA



13 - ART (PROJETO, ORÇAMENTO E FISCALIZAÇÃO)



PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.

CNPJ Nº 07.963.515/0001-36 | CGF Nº 06.920.307-5

Praça Monsenhor José Cândido, 100 | Centro | Boa Viagem/CE | CEP 63.870-000

Tel.: 88 9.8179-4967 | E-mail: pmbv_oficial@hotmail.com | Site:

<https://www.boaviagem.ce.gov.br>



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará

SUBSTITUIÇÃO à
CE20251573695

1. Responsável Técnico

GEORDANO DE ARAUJO PESSOA

Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL

RNP: 0600183610

Registro: 0600183610CE

Empresa contratada: GAP CONSTRUÇÕES E PROJETOS LTDA EPP

Registro : 0000397032-CE

2. Dados do Contrato

Contratante: MUNICIPIO DE BOA VIAGEM

PRAÇA MONSENHOR JOSE CANDIDO

Complemento:

Cidade: BOA VIAGEM

Bairro: CENTRO

UF: CE

CPF/CNPJ: 07.963.515/0001-36

Nº: 100

CEP: 63870000

Contrato: Não especificado

Celebrado em:

Valor: R\$ 21.930.252,00

Tipo de contratante: Pessoa Juridica de Direito Público

Ação Institucional: NENHUMA - NÃO OPTANTE

3. Dados da Obra/Serviço

RUA DIVERSAS

Complemento: DIVERSAS LOCALIDADES

Cidade: BOA VIAGEM

Data de Início: 21/01/2025

Previsão de término: 21/01/2027

Bairro: DIVERSOS

UF: CE

Nº: S/N

CEP: 63870000

Coordenadas Geográficas: -5.125941, -39.730271

Finalidade: Infraestrutura

Código: Não Especificado

Proprietário: MUNICIPIO DE BOA VIAGEM

CPF/CNPJ: 07.963.515/0001-36

4. Atividade Técnica

	Quantidade	Unidade
14 - Elaboração		
80 - Projeto > GEOTECNIA E GEOLOGIA DA ENGENHARIA > OBRAS DE TERRA > DE OBRAS DE TERRA > #3.3.1.9 - TERRAPLENAGEM	1,00	un
80 - Projeto > GEOTECNIA E GEOLOGIA DA ENGENHARIA > OBRAS DE TERRA > DE OBRAS DE TERRA > #3.3.1.1 - ESCAVAÇÃO	1,00	un
80 - Projeto > GEOTECNIA E GEOLOGIA DA ENGENHARIA > OBRAS DE TERRA > DE OBRAS DE TERRA > #3.3.1.2 - CORTE	1,00	un
80 - Projeto > GEOTECNIA E GEOLOGIA DA ENGENHARIA > OBRAS DE TERRA > DE OBRAS DE TERRA > #3.3.1.3 - ATERRRO	1,00	un
80 - Projeto > GEOTECNIA E GEOLOGIA DA ENGENHARIA > OBRAS DE TERRA > DE OBRAS DE TERRA > #3.3.1.4 - COMPACTAÇÃO	1,00	un
80 - Projeto > GEOTECNIA E GEOLOGIA DA ENGENHARIA > OBRAS DE TERRA > DE OBRAS DE TERRA > #3.3.1.5 - REATERRO	1,00	un
80 - Projeto > GEOTECNIA E GEOLOGIA DA ENGENHARIA > OBRAS DE TERRA > DE OBRAS DE TERRA > #3.3.1.7 - REMOÇÃO DE SOLO	1,00	un
35 - Elaboração de orçamento > GEOTECNIA E GEOLOGIA DA ENGENHARIA > OBRAS DE TERRA > DE OBRAS DE TERRA > #3.3.1.9 - TERRAPLENAGEM	1,00	un
35 - Elaboração de orçamento > GEOTECNIA E GEOLOGIA DA ENGENHARIA > OBRAS DE TERRA > DE OBRAS DE TERRA > #3.3.1.1 - ESCAVAÇÃO	1,00	un
35 - Elaboração de orçamento > GEOTECNIA E GEOLOGIA DA ENGENHARIA > OBRAS DE TERRA > DE OBRAS DE TERRA > #3.3.1.2 - CORTE	1,00	un
35 - Elaboração de orçamento > GEOTECNIA E GEOLOGIA DA ENGENHARIA > OBRAS DE TERRA > DE OBRAS DE TERRA > #3.3.1.3 - ATERRRO	1,00	un
35 - Elaboração de orçamento > GEOTECNIA E GEOLOGIA DA ENGENHARIA > OBRAS DE TERRA > DE OBRAS DE TERRA > #3.3.1.4 - COMPACTAÇÃO	1,00	un
35 - Elaboração de orçamento > GEOTECNIA E GEOLOGIA DA ENGENHARIA > OBRAS DE TERRA > DE OBRAS DE TERRA > #3.3.1.5 - REATERRO	1,00	un





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

CREA-CE

ART OBRA / SER
Nº CE20251588



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará

SUBSTITUIÇÃO à
CE20251573695

35 - Elaboração de orçamento > GEOTECNIA E GEOLOGIA DA ENGENHARIA > OBRAS DE TERRA > DE OBRAS DE TERRA > #3.3.1.7 - REMOÇÃO DE SOLO 1,00 un

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

5. Observações

REF. AO PROJETO E ORÇAMENTO PARA MANUTENÇÃO, CONSERVAÇÃO DE VIAS, REFORMA, AMPLIAÇÕES E CONSTRUÇÕES DO SISTEMA VIÁRIO (ESTRADAS VICINAIS/PIÇARRAMENTOS) A SEREM EXECUTADOS NOS LOGRADOUROS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SEINFRA.

6. Declarações

7. Entidade de Classe

SINDICATO DOS ENGENHEIROS NO ESTADO DO CEARÁ (SENGE-CE)

GEORDANO DE ARAUJO Assinado de forma digital por
GEORDANO DE ARAUJO
PESSOA:87972590397 PESSOA:87972590397

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

GEORDANO DE ARAUJO PESSOA - CPF: 879.725.903-97

_____, _____ de _____ de _____
Local data

MUNICIPIO DE BOA Assinado de forma digital por MUNICIPIO
DE BOA VIAGEM:07963515000136
VIAGEM:07963515000136

MUNICIPIO DE BOA VIAGEM - CNPJ: 07.963.515/0001-36

9. Informações

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

10. Valor

Valor da ART: **R\$ 103,03** Registrada em: **14/02/2025** Valor pago: **R\$ 103,03** Nosso Número: **8217717821**

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ce.sitac.com.br/publico/>, com a chave: YAd5Z
Impresso em: 17/02/2025 às 09:06:28 por: , ip: 170.82.29.111



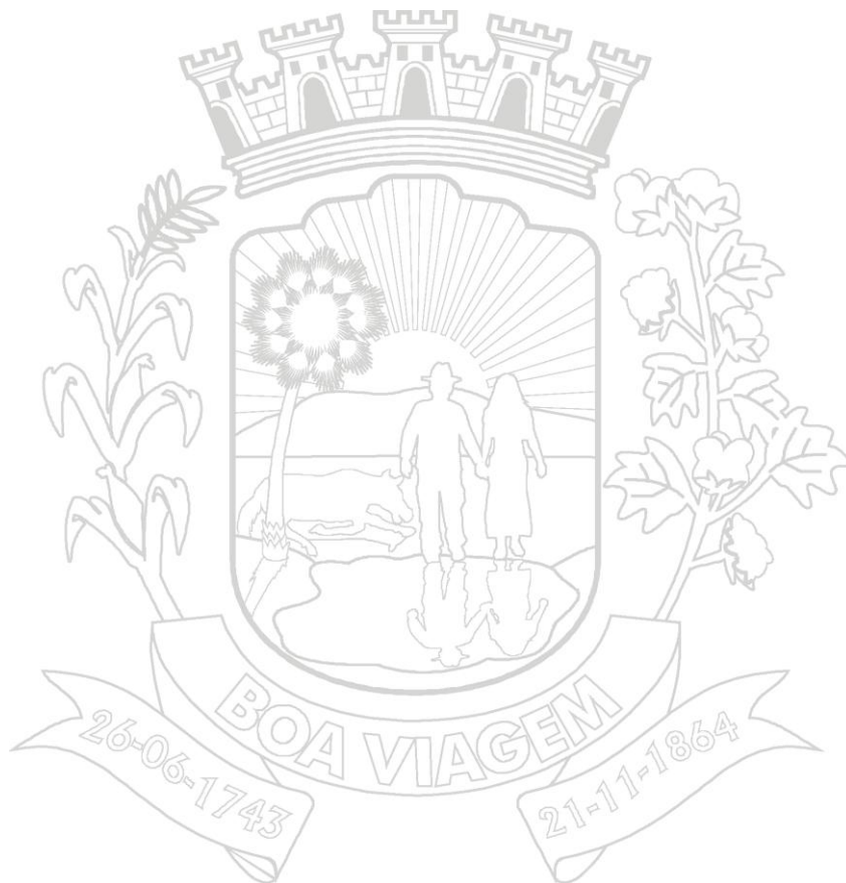


PREFEITURA DE
BOA VIAGEM
O trabalho não pode parar

SETOR
ENGENHARIA



14 - PEÇAS GRÁFICAS



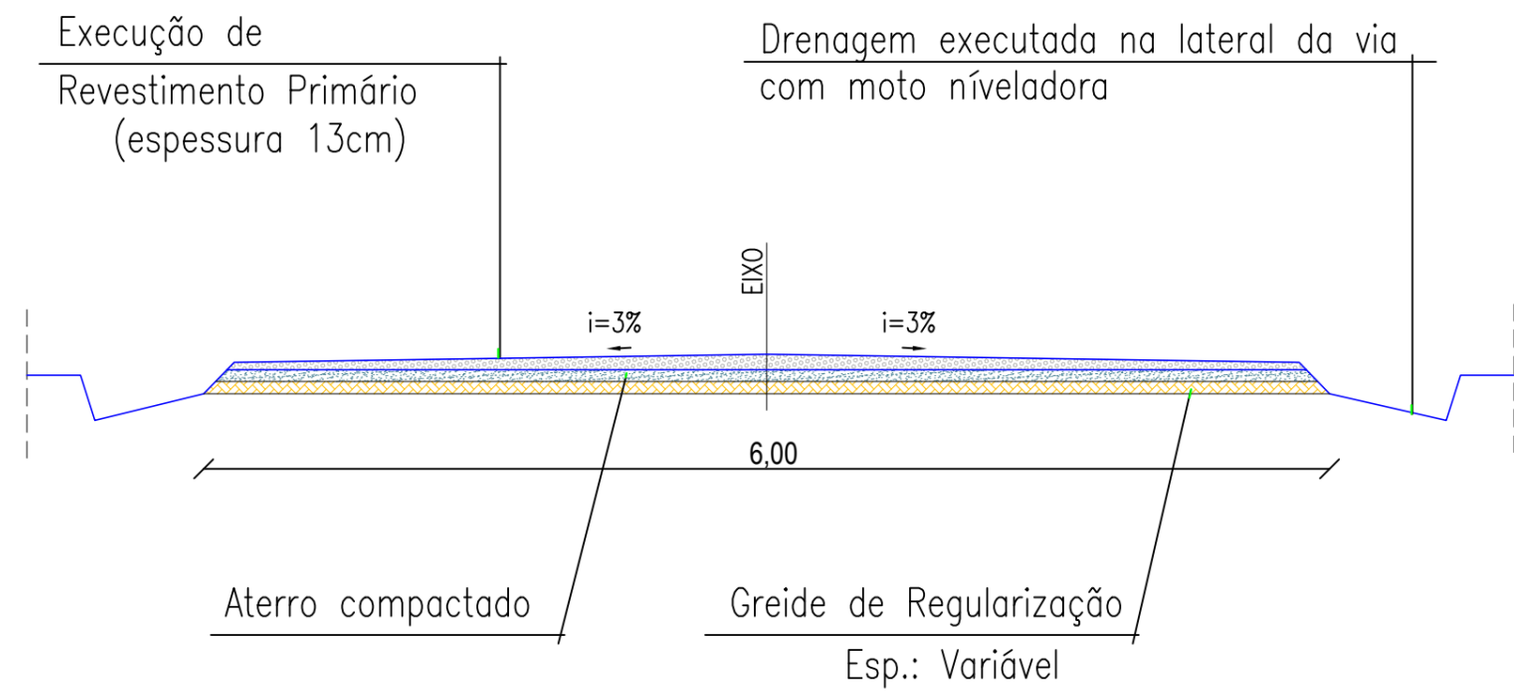
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.

CNPJ Nº 07.963.515/0001-36 | CGF Nº 06.920.307-5

Praça Monsenhor José Cândido, 100 | Centro | Boa Viagem/CE | CEP 63.870-000

Tel.: 88 9.8179-4967 | E-mail: pmbv_oficial@hotmail.com | Site:

<https://www.boaviagem.ce.gov.br>



LOCALIDADE:
-

COORDENADAS:
-

OBRA:
PIÇARRAMENTO

CONTEÚDO:
SEÇÃO TIPO

DATA:
jan. 2025

RESP. TÉCNICO:

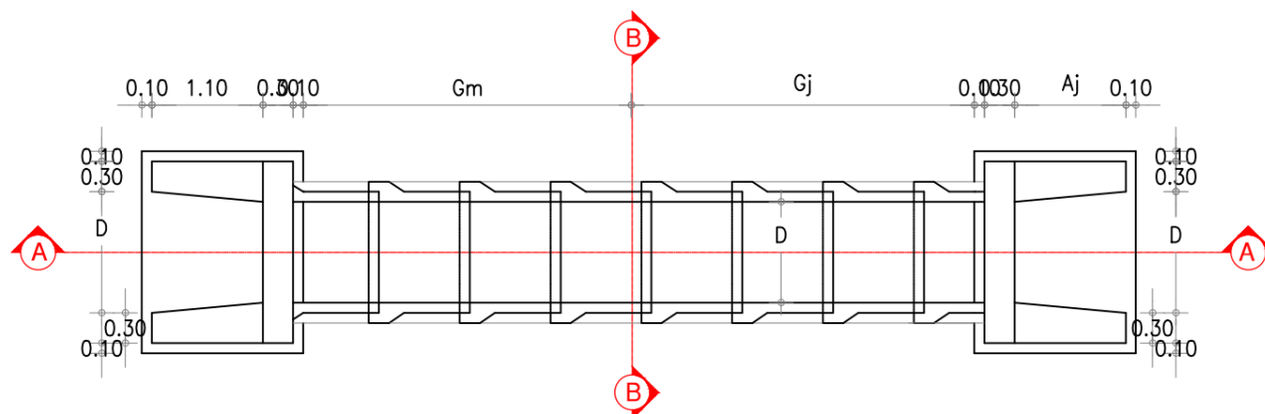
PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA DE BOA VIAGEM

DESENHO:
CID PEDRO

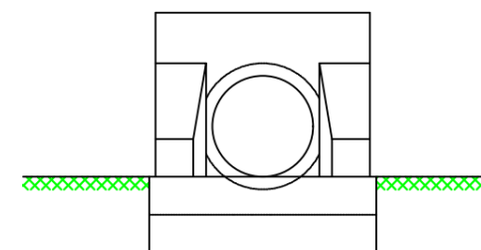
TIPO:
PROJETO

PRANCHA:
01 / 01

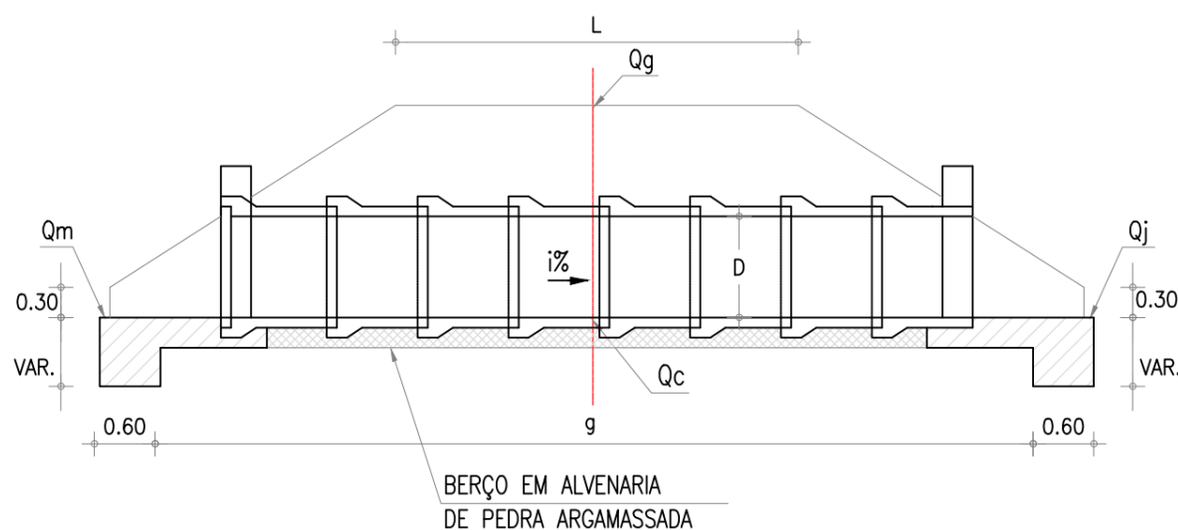
DETALHE DO BSTC Ø = 0,40 m



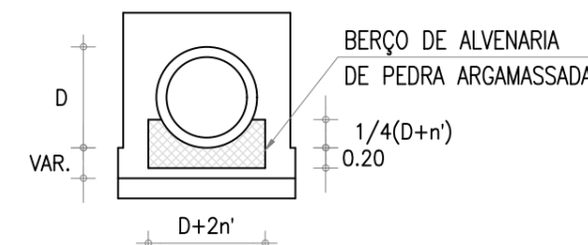
PLANTA BAIXA



VISTA FRONTAL



CORTE LONGITUDINAL AA



CORTE BB

DETALHES DE BUEIROS BSTC Ø=0,40 m	
GM	4,00
GJ	4,00
AM	1,75
AJ	1,75
g	8,00
i	1,00%
DIAMETRO	Ø=0,40m



PREFEITURA DE
BOAVIAGEM
Construindo uma Nova História

LOCALIDADE:
-

COORDENADAS:
-

OBRA:
PAVIMENTAÇÃO

CONTEÚDO:
DRENAGEM (OBRAS D' ARTE CORRENTE)

DATA:
jan. 2025

RESP. TÉCNICO:

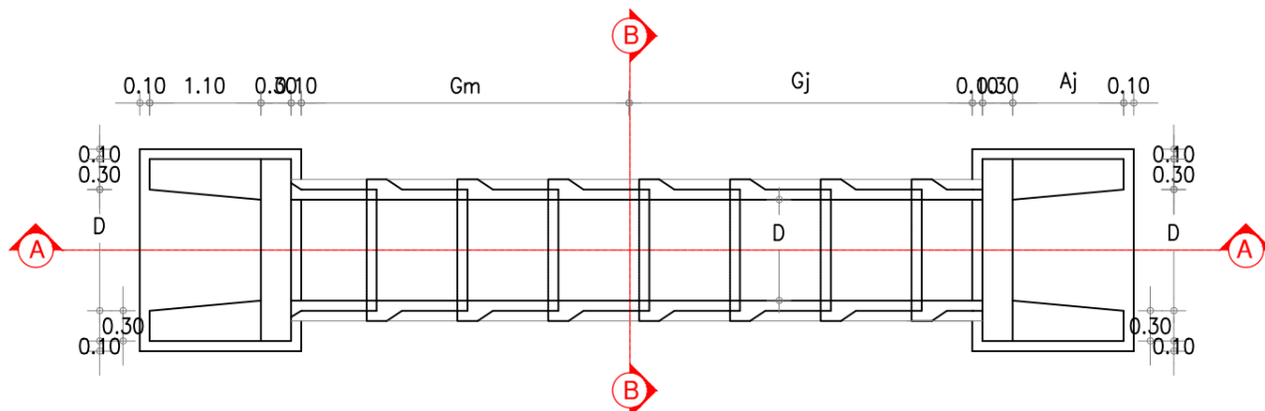
PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA DE BOA VIAGEM

DESENHO:
CID PEDRO

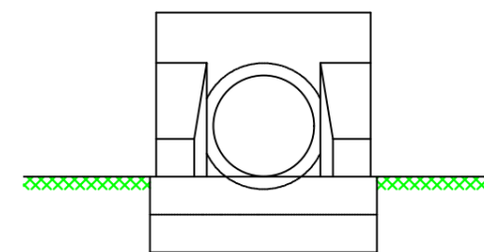
TIPO:
PROJETO

PRANCHA:
01 / 01

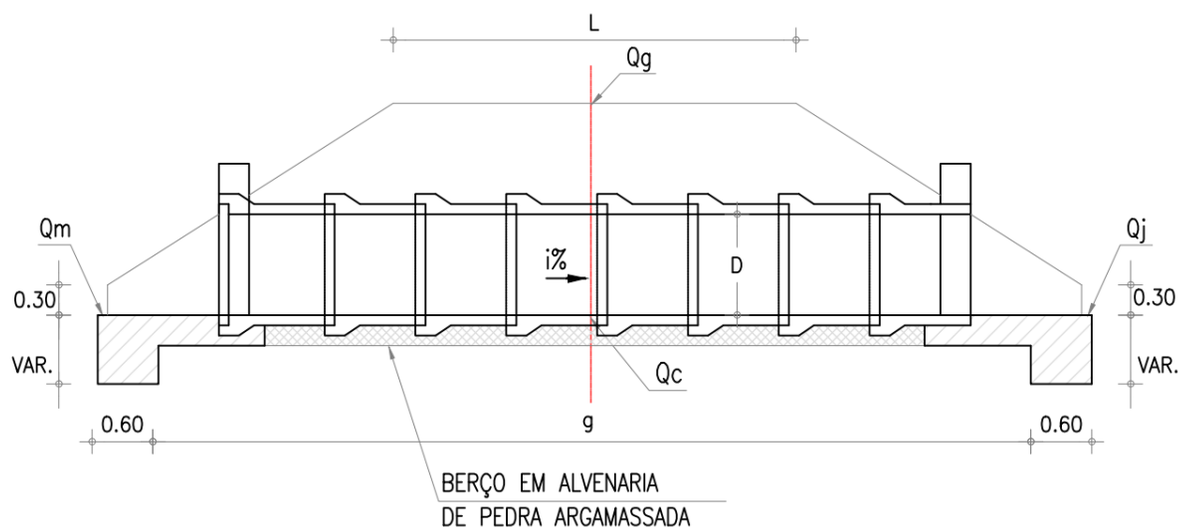
DETALHE DO BSTC Ø = 0,60 m



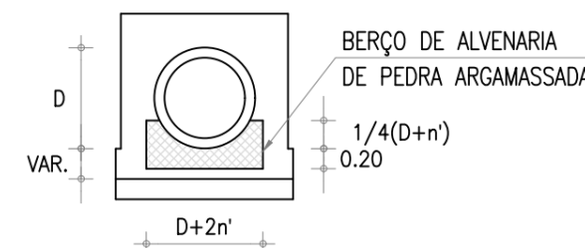
PLANTA BAIXA



VISTA FRONTAL



CORTE LONGITUDINAL AA



CORTE BB

DETALHES DE BUEIROS BSTC Ø=0,60 m	
GM	4,00
GJ	4,00
AM	1,75
AJ	1,75
g	8,00
i	1,00%
DIAMETRO	Ø=0,60m



PREFEITURA DE
BOAVIAGEM
Construindo uma Nova História

LOCALIDADE:
-

COORDENADAS:
-

OBRA:
PAVIMENTAÇÃO

CONTEÚDO:
DRENAGEM (OBRAS D' ARTE CORRENTE)

DATA:
jan. 2025

RESP. TÉCNICO:

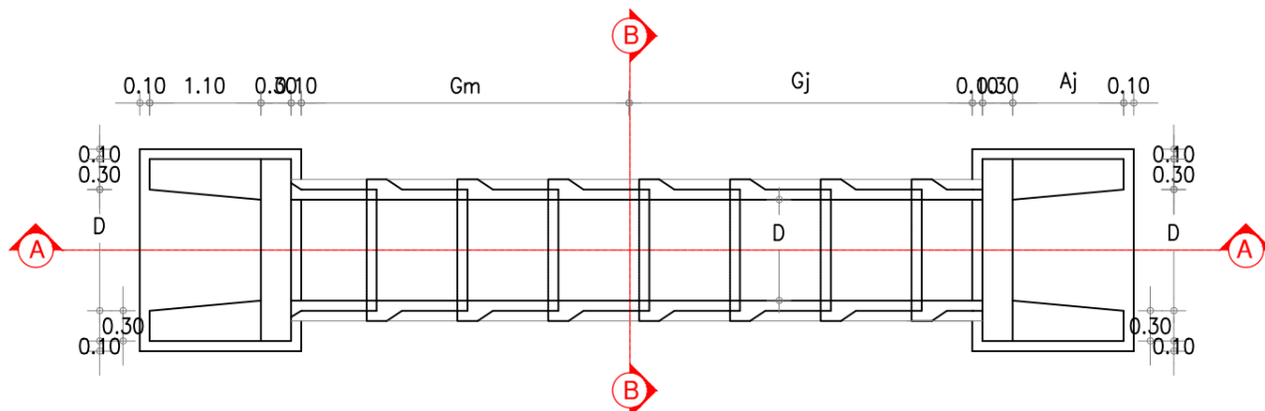
PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA DE BOA VIAGEM

DESENHO:
CID PEDRO

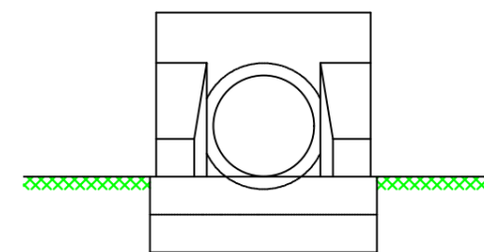
TIPO:
PROJETO

PRANCHA:
01 / 01

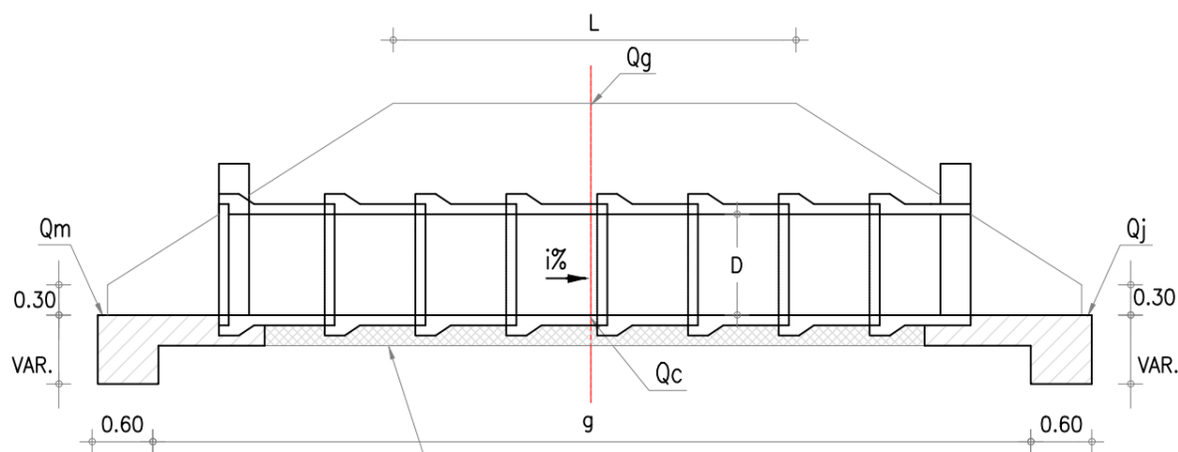
DETALHE DO BSTC Ø = 0,80m



PLANTA BAIXA

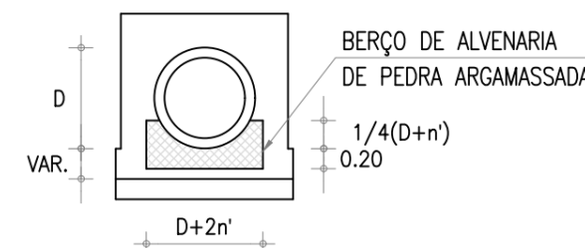


VISTA FRONTAL



CORTE LONGITUDINAL AA

BERÇO EM ALVENARIA DE PEDRA ARGAMASSADA



CORTE BB

DETALHES DE BUEIROS BSTC Ø=0,80m	
GM	4,00
GJ	4,00
AM	1,75
AJ	1,75
g	8,00
i	1,00%
DIAMETRO	Ø=0,80m



PREFEITURA DE
BOAVIAGEM
Construindo uma Nova História

LOCALIDADE:
-

COORDENADAS:
-

OBRA:
PAVIMENTAÇÃO

CONTEÚDO:
DRENAGEM (OBRAS D' ARTE CORRENTE)

DATA:
jan. 2025

RESP. TÉCNICO:

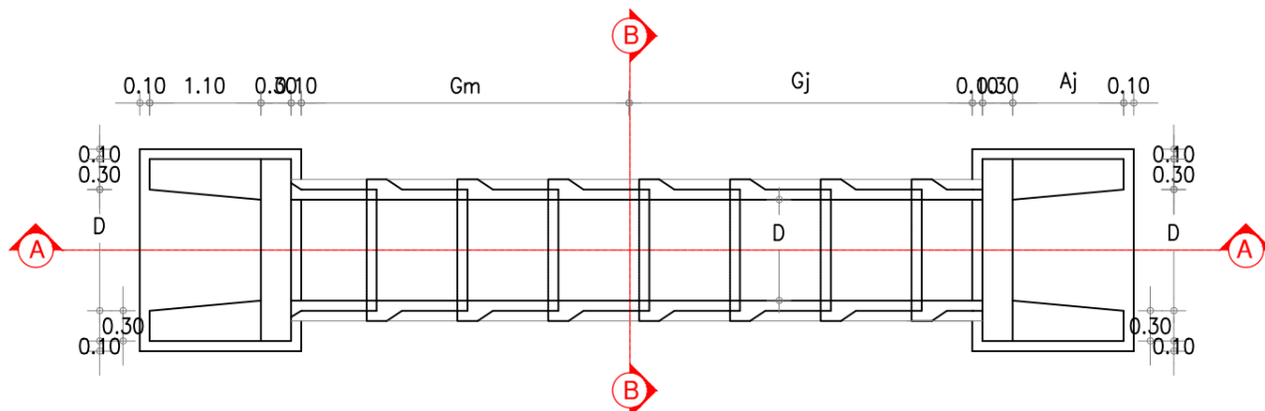
PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA DE BOA VIAGEM

DESENHO:
CID PEDRO

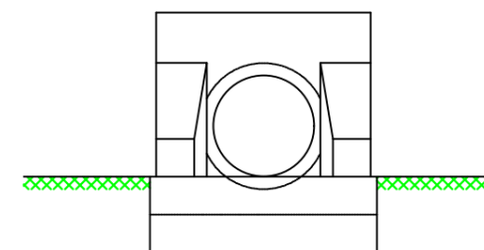
TIPO:
PROJETO

PRANCHA:
01 / 01

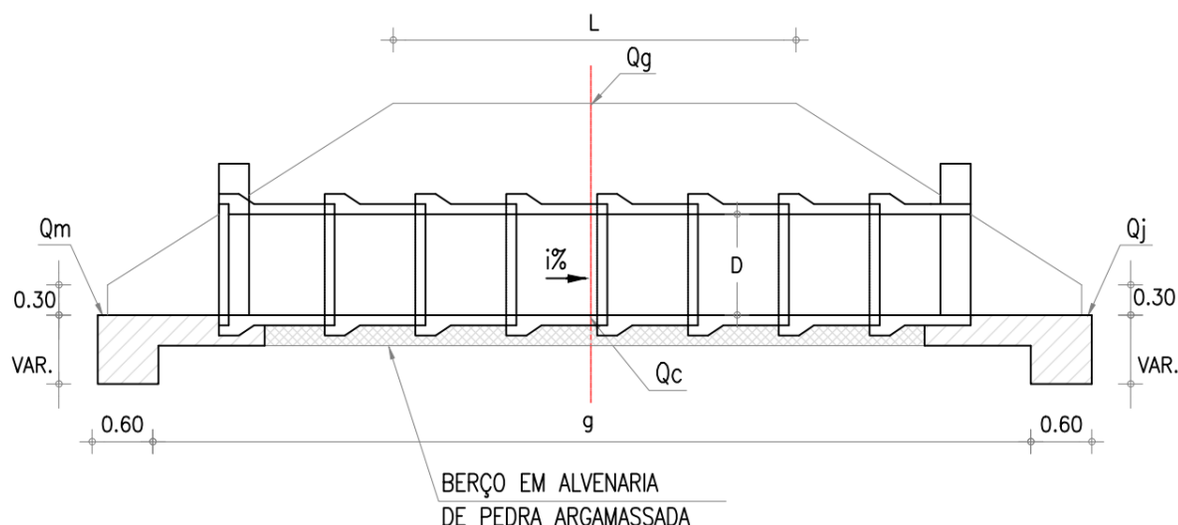
DETALHE DO BSTC Ø = 1,00 m



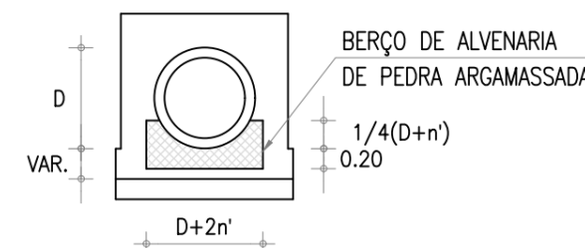
PLANTA BAIXA



VISTA FRONTAL



CORTE LONGITUDINAL AA



CORTE BB

DETALHES DE BUEIROS BSTC Ø=1,00 m	
GM	4,00
GJ	4,00
AM	1,75
AJ	1,75
g	8,00
i	1,00%
DIAMETRO	Ø=1,00m



PREFEITURA DE
BOAVIAGEM
Construindo uma Nova História

LOCALIDADE:
-

COORDENADAS:
-

OBRA:
PAVIMENTAÇÃO

CONTEÚDO:
DRENAGEM (OBRAS D' ARTE CORRENTE)

DATA:
jan. 2025

RESP. TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA DE BOA VIAGEM

DESENHO:
CID PEDRO

TIPO:
PROJETO

PRANCHA:
01 / 01



15 - PARCELAS DE MAIOR RELEVÂNCIA E VALOR SIGNIFICATIVO

OBJETO: CONTRATAÇÃO DA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO, CONSERVAÇÃO DE VIAS, REFORMA, AMPLIAÇÕES E CONSTRUÇÕES DO SISTEMA VIÁRIO (ESTRADAS VICINAIS/PIÇARRAMENTOS), A SEREM EXECUTADOS NOS LOGRADOUROS PARA ATENDER AS NECESSIDADES/DEMANDAS DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E RECURSOS HÍDRICOS DO MUNICÍPIO DE BOA VIAGEM/CE.

TERMO DE JUSTIFICATIVAS TÉCNICAS RELEVANTES

ELABORAÇÃO DAS CURVAS ABC DOS SERVIÇOS E INSUMOS

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

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

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

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

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

No caso, uma das funções principais da Curva ABC é definir as parcelas mais relevantes da contratação sob o prisma econômico, a fim de permitir a indicação dos

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.

CNPJ Nº 07.963.515/0001-36 | CGF Nº 06.920.307-5

Praça Monsenhor José Cândido, 100 | Centro | Boa Viagem/CE | CEP 63.870-000

Tel.: 88 9.8179-4967 | E-mail: pmbv_oficial@hotmail.com | Site:

<https://www.boaviagem.ce.gov.br>



serviços cuja execução prévia deverá ser comprovada nos atestados de capacidade técnica apresentados pelo licitante (requisito de qualificação técnica).

Do ponto de vista prático, a relevância desse documento pode ser assim resumida: Indicar os itens em relação aos quais se deve exigir atestados; indicar o percentual que será solicitado nos atestados (até 50% - Conforme Art. 67, § 2º da Lei de Licitações nº 14.133/21). Desta maneira resta claro a justificativa para a escolha das parcelas de maior relevância.

DA LEGISLAÇÃO E DAS JURISPRUDÊNCIAS

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

Lei 14.133 e suas alterações posteriores.

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

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

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

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

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

CAPACITAÇÃO TÉCNICO PROFISSIONAL (PROFISSIONAL)

ITEM	CÓD	DESCRIÇÃO	UND
2.1	101234	ESCAVAÇÃO VERTICAL PARA INFRAESTRUTURA, COM CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE DE SOLO DE 1ª CATEGORIA, COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA	M3

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.

CNPJ Nº 07.963.515/0001-36 | CGF Nº 06.920.307-5

Praça Monsenhor José Cândido, 100 | Centro | Boa Viagem/CE | CEP 63.870-000

Tel.: 88 9.8179-4967 | E-mail: pmbv_oficial@hotmail.com | Site:

<https://www.boaviagem.ce.gov.br>



		(CAÇAMBA: 0,8 M ³ / 111HP), FROTA DE 5 CAMINHÕES BASCULANTES DE 14 M ³ , DMT DE 1,5 KM E VELOCIDADE MÉDIA 18 KM/H. AF_05/2020	
2.3	100576	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO, PARA OBRAS DE CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTOS. AF_09/2024	M2
3.7	102740	BOCA PARA BUEIRO SIMPLES TUBULAR D = 100 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCONSIDADE DE 0°, INCLUINDO FÔRMAS E MATERIAIS. AF_07/2021	UN
3.4	92216	TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 1000 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_03/2024	M

Obs: Através de Certidão de Acervo Técnico do Profissional.

CAPACITAÇÃO TÉCNICO OPERACIONAL (EMPRESA)

ITEM	CÓD	DESCRIÇÃO	UND	QTD	%
2.1	101234	ESCAVAÇÃO VERTICAL PARA INFRAESTRUTURA, COM CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE DE SOLO DE 1ª CATEGORIA, COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA: 0,8 M ³ / 111HP), FROTA DE 5 CAMINHÕES BASCULANTES DE 14 M ³ , DMT DE 1,5 KM E VELOCIDADE MÉDIA 18 KM/H. AF_05/2020	M3	67.500,00	30%
2.3	100576	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO, PARA OBRAS DE CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTOS. AF_09/2024	M2	450.000,00	30%
3.7	102740	BOCA PARA BUEIRO SIMPLES TUBULAR D = 100 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCONSIDADE DE 0°, INCLUINDO FÔRMAS E MATERIAIS. AF_07/2021	UN	150,00	30%

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE.

CNPJ N° 07.963.515/0001-36 | CGF N° 06.920.307-5

Praça Monsenhor José Cândido, 100 | Centro | Boa Viagem/CE | CEP 63.870-000

Tel.: 88 9.8179-4967 | E-mail: pmbv_oficial@hotmail.com | Site:

<https://www.boaviagem.ce.gov.br>



3.4	92216	TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 1000 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_03/2024	M	675,00	30%
-----	-------	--	---	--------	-----

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

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

Boa Viagem/CE, 21 de Janeiro de 2025.

GEORDANO DE ARAUJO Assinado de forma digital
PESSOA:87972590397 por GEORDANO DE ARAUJO
PESSOA:87972590397

GEORDANO DE ARAÚJO PESSOA

Engenheiro Civil
RNP Nº 0600183610

