



Município de Papanduva

PROJETO CONSTRUÇÃO CABECEIRAS

- PROJETO ARQUITETÔNICO E ESTRUTURAL
- MEMORIAL DESCRITIVO
- ORÇAMENTO DA OBRA
- CRONOGRAMA
- BDI
- ORÇAMENTÁRIA
- ÁREA TOTAL DE 60,00 METROS QUADRADOS
- COMPRIMENTO TOTAL DE 12,00 METROS
- KIT PRÉ-MOLDADO: UM COM 12,00 METROS
- LOCALIZAÇÃO: RUA ALFREDO LOPES DE OLIVEIRA

Papanduva/SC, abril de 2026.

Elaboração: Renan Olávio Ferens – Engenheiro Civil – Crea/SC 112180-0

R.O.F. Engenharia Me – CNPJ: 56.050.299/0001-43

1. APRESENTAÇÃO

O presente memorial descritivo tem por objetivo, a apresentação do projeto de construção de cabeceiras em concreto armado, detalhando os serviços necessários para a execução de duas cabeceiras destinadas a receber o kit de transposição em concreto pré-moldado, conforme projeto e orçamento elaborados, incluindo serviços preliminares, infraestrutura, cabeceiras e serviços complementares. Bem como estabelecer os critérios e especificações dos procedimentos construtivos, os materiais a ser utilizados na execução da construção das 'cabeceiras'. Obra será executada no centro do Município de Papanduva, localizada na Rua Alfredo Lopes de Oliveira, coordenadas: latitude 26°24'6.81"S e longitude 50°8'54.23"W.

Na execução dos serviços, deve-se ficar atento e observar rigorosamente as recomendações e especificações constantes neste memorial descritivo, na planilha orçamentaria bem como no projeto arquitetônico e estrutural, os quais estão anexados a este termo.

Toda e qualquer alteração que por ventura se faça necessária, visando melhorias, só serão admitidas com o consentimento e a autorização do engenheiro projetista e da fiscalização municipal.

Todos os materiais e produtos neste memorial e na planilha de orçamento mencionados, ou que se faça parte de uma composição de serviço, deve ser de primeira qualidade e isento de defeitos ou falhas.

Poderá ocorrer, por meio da fiscalização municipal e que seja notada má execução da obra, a paralização dos serviços ou até mesmo refazer-los, quando os mesmos não apresentarem concordância com as especificações, detalhes ou normas de boa técnica.

A empresa participante deverá verificar a compatibilidade de qualidades e unidades dos serviços a serem executados entre projeto, memorial descritivo e planilhas de orçamento. Após a licitação não poderão ser feitos aditivos ou acréscimos, e a obra projetada deverá ser executada integralmente.

2. DADOS DO CONTRATO

Por meio da ordem de serviço emitida pela Prefeitura Municipal de Papanduva/SC, na data de 16 de março de 2026, contrato nº 015/2026 contrata a empresa R.O.F. Engenharia ME, inscrita no CNPJ: 56.050.299/0001-43 com sede em Papanduva/SC, para a elaboração do projeto e demais documentos que compõe e se façam necessários para a execução das cabeceiras.

Objeto:	Projeto de cabeceira
Local:	Rua Alfredo Lopes de Oliveira
Área a ser edificada:	60,00 m2
Projetado para Kit pré-moldado	Um kit de 12 metros

3. CONSIDERAÇÕES PRELIMINARES

O projeto foi elaborado a partir de uma conversa inicial e as sugestões e orientações recebidas do prefeito em exercício e do secretário. A elaboração do projeto segue as normas específicas de concreto armado e projeto de ponte. Também fazem parte deste memorial as especificações e detalhamentos técnicos necessários para a implantação da obra.

O projeto executivo foi desenvolvido pela R.O.F. Engenharia ME, localizada na Rua Leoberto Leal, nº 425, Centro de Papanduva/SC, tendo como autor e engenheiro projetista Eng. Civil Renan Olávio Ferens, sob registro no Crea de nº 112180-0, sendo composto pelos seguintes:

- **Serviços Preliminares:** Vistoria in'loco, estudo, projeto preliminar, dimensionamento e descrição das especificações técnicas para execução da obra;
- **Projetos:** Arquitetônico e estrutural, contendo os desenhos relativos de projeto, detalhamentos e planta baixa;
- **Orçamento:** Orçamento da obra e orçamentaria;
- **Cronograma:** Execução da obra no período de 3 meses.

4. DADOS DA EDIFICAÇÃO PROJETADA

A cabeceira projetada em questão, será executada na Rua Alfredo Lopes de Oliveira, Centro da Cidade de Papanduva, conforme especificações apresentadas abaixo:

Item	Edificação	Endereço	Descrição	Área útil (m ²)	Comprimento (m)
1	Cabeceira em concreto armado	Rua Alfredo Lopes de Oliveira	Cabeceira	60,00	12,00

5. RESPONSÁVEL TÉCNICO

Os estudos e projetos foram desenvolvidos e coordenados por Renan Olávio Ferens, Engenheiro Civil, registrado no CREA/SC sob o nº 112180-0.

Profissional	Título	Registro	Projetos
Renan Olávio	Engenheiro Civil	CREA/SC 112180-0	Coordenação
			Estudos

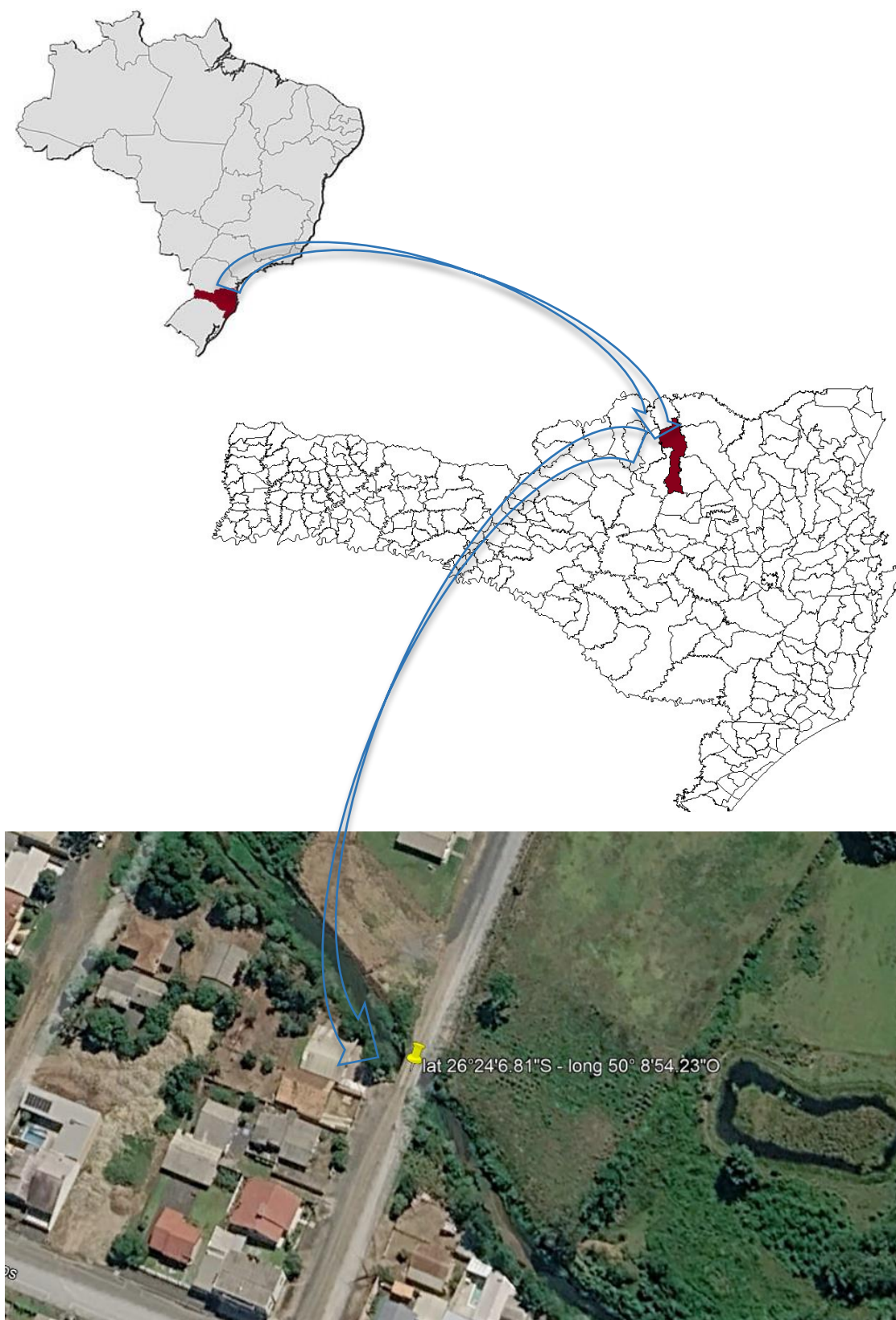
Ferens			Projetos
			Orçamento
			Cronograma
			ART
			Dimensionamento
			Arquitetura
			Memorial Descritivo
			Composições

6. ASSINATURAS

R.O.F. ENGENHARIA ME
RENAN OLÁVIO FERENS
COORDENADOR

MUNICÍPIO DE PAPANDUVA
CNPJ: 83.102.533/0001-01
PREFEITO

7. MAPA DE LOCALIZAÇÃO



O local desta obra é a Rua Alfredo Lopes de Oliveira, bairro Centro, do prédio da Prefeitura Municipal de Papanduva, na Rua Sergio Glevinski, no Centro de Papanduva/SC, até o local da obra, 1,00 km, aproximadamente 5 minutos, conforme coordenadas.

8. VISITA IN'LOCO

No dia sete de mês de abril, realizei nova vistoria no local para registros fotográfico. Visto a nas imagens a seguir a ponte existente.



Que atualmente tem 7,50 metros lineares de comprimento, 4,00 metros lineares de largura, e a altura de 4,00 metros lineares da pista de rolamento da ponte até a rocha no leito do rio.

Nota-se a rocha 'pedra ferro', neste caso visível do material que é o local onde a ponte será edificada, fica dispensado o ensaio de sondagem.

Não necessita perfurar a rocha para edificar a cabeceira conforme projeto.



9. OBRA CABECEIRAS

9.1. DESCRIÇÃO GERAL

As cabeceiras serão construídas para suportar vigas de uma ponte com distância de 11,20 metros lineares entre as faces internas, cada uma com

espessura de 40 cm. As vigas da ponte serão apoiadas em 40 cm da espessura de cada cabeceira, e o comprimento total da ponte é de 12,00 metros lineares.

Cada cabeceira terá uma seção central de 5,20 metros lineares de comprimento e abas laterais de 4,25 metros lineares cada, totalizando 13,70 metros lineares de comprimento. Cada cabeceira contará com base tipo laje em concreto armado, abas nas duas laterais e face em concreto armado. A execução inclui a utilização de concreto Fck 30 MPa e aço CA-50 de diferentes diâmetros, indicado nas pranchas do projeto.

Todos os materiais especificados serão fornecidos pela empresa responsável executante. Para uma boa compreensão do projeto e conhecimento das condições em que se desenvolverá a obra, é exigida prévia visita ao local, pois não serão aceitas, em hipótese alguma, alegações da executante referente ao desconhecimento, incompreensão, dúvida ou esquecimento de qualquer detalhe especificado, sendo de sua responsabilidade qualquer ônus dali decorrente.

É de inteira responsabilidade da executante a observância das normas de segurança do trabalho nas atividades de construção civil, em conformidade com a Portaria nº 15, de 18/08/1972, do 'Departamento Nacional de Segurança e Higiene do Trabalho', com a NR-18 e as normas subsequentes.

Perante a fiscalização da obra, a Executante será representada por seu arquiteto ou engenheiro e por um mestre de obras, que dirigirão todos os operários e a execução dos serviços. Este Mestre deverá prontamente atender às comunicações que lhe forem feitas pela fiscalização pertinentes a essas especificações técnicas.

Os equipamentos, ferramentas, instalações e a mão-de-obra para a execução da obra deverão assegurar progresso e técnica satisfatórios, compatíveis com a natureza e volume de cada serviço, com acabamento esmerado e uso da boa técnica, para a obtenção de um bom padrão de construção. Reserva-se à Fiscalização o direito de interromper a obra quando constatada a utilização de profissionais incapacitados, ferramentas impróprias ou técnicas construtivas que prejudiquem a qualidade da obra.

A Executante se obrigará, às suas expensas, a corrigir quaisquer vícios ou defeitos na execução das obras e serviços, bem como será a única responsável por danos causados a terceiros, decorrentes de sua negligência, imperícia ou omissão, ainda que ocorridos em via pública, até o recebimento definitivo da obra.

A vigilância do canteiro de obras é de total responsabilidade da executante, que deverá impedir o acesso de pessoas estranhas à obra, e se responsabilizará por danos na área, tais como: depredação, roubos, etc.

Todos os serviços serão executados por pessoal especializado, podendo a fiscalização rejeitar os que não estiverem de acordo com o projeto e especificações, sem que isso resulte em indenização ou justificativa para atraso da obra.

O pagamento de taxas, impostos, licenças, emolumentos e demais tributos e encargos sociais que incidam sobre a obra são de exclusiva responsabilidade da executante.

A fiscalização, terá plena autoridade para determinar a paralisação dos trabalhos, se assim julgar conveniente, por motivo de ordem técnica, segurança ou disciplina, bem como determinar a substituição de funcionários que julgar inconvenientes para o bom andamento dos serviços. Determinada a paralisação, os trabalhos serão reiniciados após a expedição de ordem de reinício.

A executante deverá entregar as ART's (Anotações de Responsabilidade Técnicas) de execução das obras e serviços.

9.2. SERVIÇOS INICIAIS

Inicialmente a empresa responsável pela execução da obra, deve delimitar a área necessária para o canteiro de obras, prevendo o local para a construção do barraco de obra, para o depósito de materiais, e isolando a mesma do restante, de forma a garantir a segurança dos usuários e funcionários no local durante o período da obra.

A empresa contratada deverá instalar a placa de obra onde contém as seguintes informações: Nome da Prefeitura Municipal; Dados do projeto como: construção, ampliação ou reforma; Área; Valor da obra; fonte dos recursos; Nome da empresa; Nome do responsável técnico; Prazo de execução; e outras informações pertinentes. A placa deverá possuir dimensões mínimas de 2,00 metros por 1,20 metros em chapa galvanizada.

A empresa contratada deverá instalar o barrado para abrigar os materiais de construção e a instalação sanitária para uso dos operários da obra, estas instalações deverão ser removidas ao término e conclusão da obra.

Restrições à empresa contratada, o canteiro de obras deve ser e estar sempre organizado, limpo e com serviços de vigilância ininterrupto, até a entrega definitiva da obra, sendo de responsabilidade da empresa contratada reparar quaisquer danos causados ao patrimônio público municipal ou de terceiros, decorrentes da execução dos serviços pertinentes a esta obra.

Deve ser mantido no canteiro de obra, devidamente cuidado e protegido, um jogo completo e aprovado dos projetos, memoriais, orçamento e demais documentos necessários para o bom andamento dos serviços.

Após a instalação do canteiro de obras, deve ser feita a locação da obra, seguindo rigorosamente as cotas determinadas em projeto.

O terreno, extremidades e leito do rio, local de construção das cabeceiras, sendo de responsabilidade da empresa contratada a movimentação de terra, removendo toda a matéria orgânica, como pequenas árvores e raízes.

A compactação do solo deverá ser rigorosa, as camadas compactadas devem ser de no máximo camadas com 20 centímetros. Na movimentação de

terra não terra transporte, o excesso de material será espalhado no terreno melhorando o seu layout em relação a estrada.

Somente após a finalização da obra, a prefeitura fara o acerto do nível e o cascalhamento da estrada.

A empresa contratada fica obrigada a apresentar a ART 'Anotação de Responsabilidade Técnica' referente a execução dos serviços relacionados a esta obra.

Escavação: Execução de escavação mecanizada para preparação do terreno, em dimensões compatíveis com as fundações das cabeceiras, ao longo de toda a extensão das cabeceiras conforme definido em projeto e orçamento.

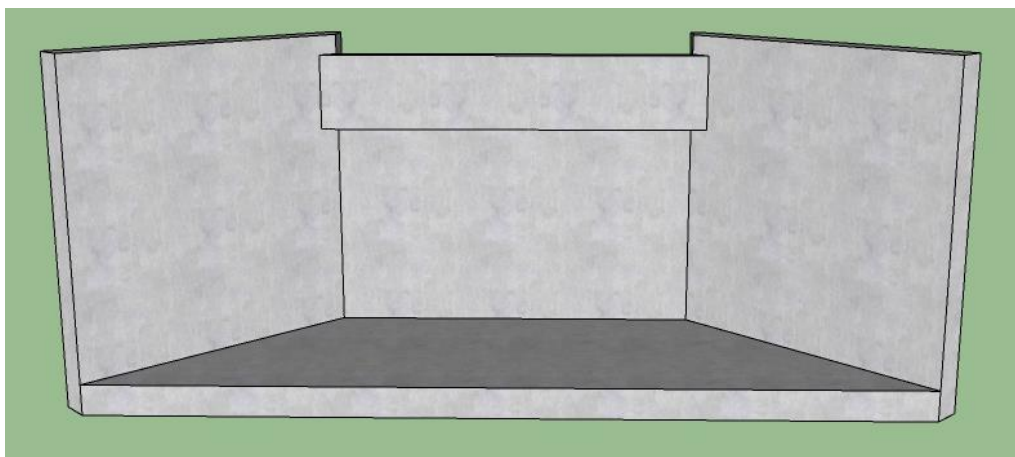
Locação da Obra: Implantação de gabaritos e marcação topográfica para posicionamento preciso das cabeceiras, conforme projeto.

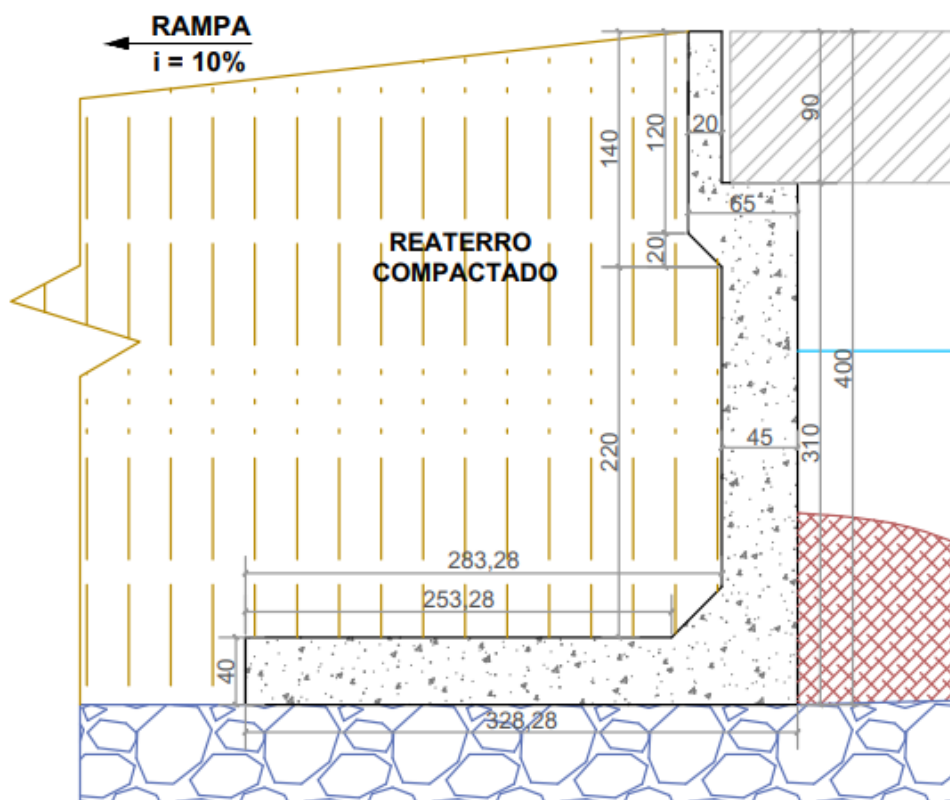
9.3. EXECUÇÃO DAS CABECEIRAS

9.3.1. Fundações

Ambas as cabeceira ficaram sobre a rocha, visto que todo o terreno é firme e solido, rocha 'pedra ferro'.

A base em concreto armado, executada com dimensões especificadas e detalhadas no projeto, com a utilização de aço CA-50 para armadura indicada e concreto Fck 30Mpa. Área de 23,70 metros quadrados e espessura de 0,40 metros.





Seção central com comprimento de 5,20 metros, largura de 0,40 metros e altura de 3,10 metros. Com a utilização de aço CA-50 para armadura indicada e concreto Fck 30Mpa.

Abas laterais, ambas com as mesmas dimensões, comprimento de 4,25 metros, largura de 0,40 metros e altura de 4,00 metros. Com a utilização de aço CA-50 para armadura indicada e concreto Fck 30Mpa. A execução das abas será dividida em duas etapas, 3,10 metros de altura durante o cronograma de construção, e 0,90 metros após a instalação do kit pré-moldado da ponte, garantindo assim a adequação ao nivelamento final.

Seção central face superior, com comprimento de 5,20 metros, largura de 0,20 metros e altura de 1,40 metros. Com a utilização de aço CA-50 para armadura indicada e concreto Fck 30Mpa.

9.4. SERVIÇOS COMPLEMENTARES

Todos os trabalhos e atividades devem ter o 'Controle Tecnológico', realizado com ensaios de controle de qualidade do concreto (Fck 30 MPa), incluindo ensaios de slump, resistência à compressão e outros conforme normas técnicas (NBR 5739 e correlatas).

O aterro das cabeceiras em relação com a estrada, será de execução da Prefeitura Municipal de Papanduva, aterro este compactado em camadas de 0,20 metros, em toda a extensão da cabeceira, para adequação com a estrada de acesso à ponte, com a utilização de material granular compatível,

com compactação em camadas e controle de densidade conforme normas da ABNT.

Ao término da obra, deve ser retirado todos os entulhos e sobras de materiais, mantendo permanentemente limpa e organizada o final da obra, para a entrega definitiva pela empresa contratada.

10. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Os serviços descritos serão executados em conformidade com o projeto, especificações técnicas e normas da ABNT, garantindo a qualidade, segurança e durabilidade das cabeceiras. A execução será supervisionada por profissional habilitado, com emissão de 'Anotação de Responsabilidade Técnica' (ART). O cronograma e os custos estão detalhados no orçamento anexo, sendo este memorial referente exclusivamente às cabeceiras e serviços associados, excluindo a instalação da ponte.

Toda e qualquer dúvida referente ao projeto deve ser consultado o engenheiro projetista e/ou, o setor de engenharia e fiscalização da Prefeitura Municipal de Papanduva.

11. ORÇAMENTO

Os serviços foram orçados com base na tabela do SINAPI para o Estado de Santa Catarina, com data referência no mês de fevereiro de 2026, tabela sem desoneração, emitida em 24/03/2026. Para os serviços específicos, foram elaboradas composições de custo com base nas composições da tabela do SINAPI insumos.

As quantidades dos serviços foram obtidas conforme o disposto nas quantidades da planilha orçamentaria.

O prazo previsto está apresentado no cronograma físico-financeiro.

Todas as quantidades previstas no projeto devem ser verificadas quando da execução das obras, preferencialmente com acompanhamento diário obras da equipe técnica.

12. BDI

O BDI considerado para os serviços foi determinado conforme instruções determinadas pelo TCU, através do Acórdão 2622/2013-TCU.

COMPOSIÇÃO DO BDI					
BDI 'BENEFÍCIOS E DESPESAS INDIRETAS'					
CONSTRUÇÃO: Construção de cabeceiras. Um kit pré-moldado de 12 m.					
Obra: Ponte na Rua Alfredo Lopes de Oliveira, largura 5,00m e comprimento 12,0m, área de 60,00 m2.					
Local: Centro de Papanduva/SC.					
TIPO DE OBRA	5	OBRAS ESPECIAIS, PORTUARIAS, MARITIMAS E FLUVIAIS	BDI	20,00%	
TIPOS DE OBRA	1	CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS			
	2	CONSTRUÇÃO DE FERROVIAS E RODOVIAS			
	3	CONSTRUÇÃO DE REDES DE ABASTECIMENTO			
	4	CONSTRUÇÃO E MANUTENÇÃO DE REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA			
	5	OBRAS ESPECIAIS, PORTUARIAS, MARITIMAS E FLUVIAIS			
	6	FORNECIMENTO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS			
IMPOSTOS					
ISS		3,00%			
PIS		0,65%			
COFINS		3,00%			
TOTAL		6,65%			
* De acordo com Leis Municipais - LC nº 73, de 17 de julho de 2017					
PARCELA DO BDI	TAXA	SITUAÇÃO	INTERVALO ADMISSÍVEL		
			1º Quartil	Médio	3º Quartil
Administração Central (AC)	3,14%	OK!	3,14%	4,01%	4,67%
Seguro e Garantia (S,G)	0,32%	OK!	0,32%	0,40%	0,74%
Risco (R)	0,50%	OK!	0,50%	0,56%	0,97%
Despesas Financeiras (DF)	1,02%	OK!	1,02%	1,11%	1,21%
Lucro (L)	6,34%	OK!	6,34%	7,27%	8,69%
PIS, COFINS E ISS	6,65%	OK!	6,65%		
BDI SEM DESONERAÇÃO	20,00%	OK!	17,97%	20,00%	22,93%
Declaramos que esta planilha foi elaborada conforme equação para cálculo do percentual do BDI recomendado pelo Acórdão 22622/2013 - TCU, representada pela fórmula abaixo:					
$BDI = \frac{(1 + AC + S + R + G) \cdot (1 + DF) \cdot (1 + L) - 1}{(1 - I)}$					
LEGENDA	AC - taxa de administração central S - taxa de seguros R - taxa de riscos G - taxa de garantias DF - taxa de despesas financeiras L - taxa de lucro / remuneração I - taxa de incidência de impostos (PIS, COFINS, ISS)				
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> RENAN OLAVIO FERENS: 56050299000143 </div> <div style="font-size: 0.8em;"> Assinado digitalmente por RENAN OLAVIO FERENS: 56050299000143 DN: C=BR, S=SC, L=PAPANDUVA, O=ICP-Brasil, OU=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, OU=RFB e-CNPJ A1, OU=AR SC FORTE CERTIFICADO DIGITAL, OU=Presencial, OU=26608319000198, CN=RENAN OLAVIO FERENS: 56050299000143 Razão: Eu sou o autor deste documento Localização: sua localização de assinatura aqui Data: 2026-04-28 09:08:16 Foxit Reader Versão: 9.7.1 </div> </div>					
RENAN OLAVIO FERENS ENGENHEIRO CIVIL CREA/SC 112180-0					
Papanduva, 27 de abril de 2026.					

13. CONSIDERAÇÕES GERAIS

13.1. Obrigações da Construtora

- Fazer a locação e o nivelamento dos serviços com equipe de topografia.
- Sinalização da obra e serviços onde estiverem sendo executados.
- Responsabiliza-se por quaisquer danos causados ao proprietário e a terceiros, bem como reparar tais danos.
- Executar os serviços com pessoal especializado e seguindo as normas de segurança do Ministério do Trabalho com relação ao serviço e também fornecendo todos os equipamentos de proteção individual e coletivos.
- Fornecer todos os equipamentos e ferramentas necessárias à execução dos serviços.
- Concretar peças de concreto armado, somente após a liberação da fiscalização.
- Executar a limpeza semanalmente, dando condições e organização das etapas e serviços da obra, bem como aparência.
- Informar a fiscalização qualquer interferência ou impossibilidade técnica na execução dos serviços. Qualquer modificação no projeto somente será aceita se devidamente autorizada pela fiscalização.
- Substituir, no prazo máximo de 48 horas, qualquer funcionário que, a critério da fiscalização demonstrar incapacidade técnica ou comportamento irregular prejudicial ao bom andamento dos serviços.
- Substituir ou refazer às suas expensas quaisquer materiais ou serviço que tenha sido rejeitado pela fiscalização, mesmo que já tenha sido colocado ou executado.
- Fornecer a Anotação de Responsabilidade Técnica - ART referente à execução das obras, devidamente quitada.

13.2. Obrigações da Contratante

- Fiscalizar a fiel observância ao projeto, a qualidade dos materiais empregados e a qualidade dos serviços executados, podendo a mesma em qualquer tempo, por a prova e até rejeitar os materiais e/ou serviços que estiverem em desacordo com o especificado ou combinado.
- Esclarecer quaisquer dúvidas que possam surgir na interpretação do projeto.
- Notificar por escrito toda e qualquer irregularidade constatada no decorrer dos serviços.

13.3. Licenças e Franquias

A empresa executante é responsável pelo pagamento de todos os valores incidentes a título de leis trabalhistas e previdenciárias. Deverá responsabilizar-se pela pontualidade dos pagamentos contratados.

A observância das leis e regulamentos citados anteriormente abrange também as determinações do CREA (Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura), especialmente no que diz respeito às ARTs (Anotações de Responsabilidade Técnica) dos responsáveis pelas execuções da referida obra.

13.4. Diário da Obra

A contratada, empresa executante providenciará livro 'Diário da Obras', nos padrões fornecidos pela contratante. O diário deverá ser rubricado pela fiscalização e pelo representante legal da contratada, e será utilizado como referência para sanar dúvidas que porventura venham a surgir quanto ao desempenho dos serviços.

13.5. Placa de Obra

Será instalada uma placa de obra executada com réguas de madeira e chapa de aço galvanizado, pintada com tinta esmalte sintético ou plotagem digital em material resistente a intempéries, com dimensões de 2,00 x 1,20m.

A mesma será fixada em local a ser determinado pela fiscalização antes do início dos serviços e será de responsabilidade da contratada a atualização periódica de suas informações.

13.6. Mobilização

A contratada deverá tomar todas as providências relativas à mobilização de equipamentos, mão de obra e materiais necessários ao início dos serviços. No final da obra, deverá promover a desmobilização de sua estrutura operacional, removendo todas as instalações de canteiros de serviços e acampamento, equipamentos, edificações temporárias, sobras de material de qualquer espécie, deixando toda a área completamente limpa.

A contratada deverá providenciar instalações para depósito de materiais e ferramentas, sanitários e vestiários para os operários, e local para as refeições caso sejam feitas no próprio canteiro de obras.

Todas essas dependências deverão ser adequadas com o que é estabelecido na Norma Regulamentadora de Segurança do Trabalho NR-18, aprovada pela portaria 3.214 do Ministério do Trabalho.

As providências e as medidas necessárias, quanto à remoção dos detritos e da terra imprópria; procedentes da limpeza do terreno devem ser previamente

aprovados pela fiscalização. O entulho não deve ser lançado dentro do recinto da obra ou em áreas adjacentes, deve ser despejado em local apropriado. O canteiro da obra deve ser previamente organizado e, na medida do possível, mantido limpo.

13.7. Locação da Obra

A contratada deverá verificar todas as locações indicadas nas peças gráficas de modo a antever a possibilidade de ocorrências de distorções no levantamento topográfico utilizado para elaborar o projeto.

Em caso de dúvidas, deverá consultar o projetista ou a fiscalização.

As notas de serviço deverão ser solicitadas à fiscalização antes do início dos serviços.

Após a realização da locação, a empresa deverá comunicar a fiscalização, para que a mesmas libere a continuidade dos serviços.

13.8. Considerações Finais

Após a conclusão das obras deverá ser realizada vistoria pelo contratante, que deverá conceder termo de recebimento e aprovação das mesmas.

Após a entrega da obra à Prefeitura de Papanduva – SC, está se tornará responsável pela manutenção.

É de suma importância a conservação adequada dos sistemas, visto que sem a mesma os mesmos poderão entrar em colapso, comprometendo o seu funcionamento.


14. VALOR DO ORÇAMENTO

As planilhas a seguir apresentam os cálculos, bem como valor de serviços com base na tabela Sinapi, de modo detalhado à fim de apresentação do orçamento conforme informações e medidas retiradas do projeto em anexo a este memorial.

RENAN OLAVIO FERENS - R.O.F. ENGENHARIA ME													
CNPJ: 56.050.299/0001-43													
Rua Leoberto Leal, nº 425 - Bairro Centro - Papanduva/SC - (47) 9.9170-1160													
ENGENHEIRO CIVIL - PROJETISTA RENAN OLÁVIO FERENS - CREA 112180-0													
PLANILHA ORÇAMENTÁRIA										BDI (%) =	20%		
CONSTRUÇÃO: Construção de cabeceiras. Um kit pré-moldado de 12 m.													
Obra: Ponte na Rua Alfredo Lopes de Oliveira, largura 5,00m e comprimento 12,0m, área de 60,00 m2.													
Local: Centro de Papanduva/SC.													
ITEM	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO					UND	QUANT.	UNITÁRIO		TOTAL	Observação	Código SINAPI	
								COM BDI	SEM BDI	R\$		02/2026 Sem Desoneração	
1	REFERÊNCIAS	SERVIÇOS PRELIMINARES								26.838,00			
1.1	COMPOSIÇÃO-03	ART DE EXECUÇÃO CREA/SC ACIMA DE R\$ 15.000,01					und	1,00	285,59	285,59	285,59	CREA/SC	
1.2	SINAPI-C	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_03/2022_PS					m2	2,40	564,85	470,71	1.355,64	PLACA DE OBRA COM INFORMAÇÕES DO CONTRATO	103685
1.3	COMPOSIÇÃO-05	ADMINISTRAÇÃO LOCAL, CONSIDERANDO 3 MESES DE OBRA					und	1,00	18.255,60	15.213,00	18.255,60	ADMINISTRAÇÃO	
1.4	COMPOSIÇÃO-04	BARRACO DE OBRA, MEDINDO 2,00x2,00M.					und	1,00	4.295,27	3.579,39	4.295,27	BARRACO/PAIOL	
1.5	COMPOSIÇÃO-01	MOBILIZAÇÃO					und	1,00	2.645,90	2.204,92	2.645,90	DESLOCAMENTO	
2	INFRAESTRUTURA									7.716,02			
2.1	SINAPI-C	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_03/2024					m	12,00	116,59	97,16	1.399,08	LOCAÇÃO DAS CABECEIRAS	99050
2.2	SINAPI-C	ESCAVAÇÃO HORIZONTAL, INCLUINDO CARGA E DESCARGA EM SOLO DE 1A CATEGORIA COM TRATOR DE ESTEIRAS (347HP/LÂMINA: 8,70M3). AF_07/2020					m3	269,08	17,12	14,27	4.606,65	DO MATERIAL NO LOCAL DAS CABECEIRAS	101127
2.3	SINAPI-C	ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA COM RETROESCAVADEIRA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_01/2024					m3	22,14	55,63	46,36	1.231,87	PARA A CONSTRUÇÃO DA BASE DA CABECEIRA	96527
2.4	SINAPI-C	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_01/2024					m3	3,36	142,24	118,53	478,42	LIMPEZA E MELHORIA DA BASE	96527
3	CABECEIRAS									145.233,37			
3.1	SINAPI-C	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR, APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE "5 CM". AF_01/2024					m3	2,77	295,66	246,38	818,39	SOBRE A BASE DAS DUAS CABECEIRAS	96627
3.2	SINAPI-C	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024					m2	109,84	93,66	78,05	10.287,61	FORMA EM TÁBUAS TIPO PAINEL E ESCORADAS	96530
3.3	SINAPI-C	ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16 MM - MONTAGEM. AF_01/2024					kg	710,55	12,20	10,17	8.668,71	ARMADURA CONFORME PROJETO	104927
3.4	SINAPI-C	ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024					kg	2.463,24	13,19	10,99	32.490,14	ARMADURA CONFORME PROJETO	104920
3.5	SINAPI-C	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024					kg	378,96	15,67	13,06	5.938,30	ARMADURA CONFORME PROJETO	104919
3.6	SINAPI-C	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_01/2024					kg	1.184,25	17,83	14,86	21.115,18	ARMADURA CONFORME PROJETO	104918
3.7	SINAPI-C	CONCRETAGEM DE SAPATA, FCK 30 MPa, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_01/2024					m3	63,16	1.043,62	869,68	65.915,04	CONCRETO USINADO DAS DUAS CABECEIRA	96558
4	SINALIZAÇÃO									1.091,22			
4.1	SICRO	PLACA DE ADVERTENCIA PARA SINALIZAÇÃO DE OBRAS MONTADA EM SUPORTE METALICO MÓVEL, LADO 1,00 M - UTILIZAÇÃO DE 60 CICLOS - FORNECIMENTO, IMPLANTAÇÃO E RETIRADA DIÁRIA					und.dia	90,00	5,03	4,19	452,70	SINALIZAÇÃO DE OBRAS	5212560
4.2	SICRO	PLACA DE REGULAMENTAÇÃO EM AÇO D = 60 cm - PELÍCULA RETRORREFLETIVA I + SI - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (PLACA INDICADO PONTE)					und	2,00	319,26	266,05	638,52	SINALIZAÇÃO DE PONTE A FRENTE	5213440
5	SERVIÇOS COMPLEMENTARES									3.189,80			
5.1	SINAPI-C	GERADOR PORTÁTIL MONOFÁSICO, POTÊNCIA 5500 VA, MOTOR A GASOLINA, POTÊNCIA DO MOTOR 13 CV - CHP DIURNO. AF_03/2016					chp	200,00	15,28	12,73	3.056,00	GERADOR DE ENERGIA	93415
5.2	SINAPI-C	LIMPEZA FINAL DA OBRA					m2	60,00	2,23	1,86	133,80	LIMPEZA DO CANTEIRO DE OBRAS	99814
6	DESMOBILIZAÇÃO									2.645,90			
6.1	COMPOSIÇÃO-02	DESMOBILIZAÇÃO					und	1,00	2.645,90	2.204,92	2.645,90	DESLOCAMENTO	
7	TOTAL									186.714,31			
Observação: sinapi mês de referência 02/2026. Data de emissão 24/03/2026.													
<div><div><div>RENAN OLAVIO FERENS:</div><div>56050299000143</div></div><div><div><div>Assinatura digital por Renan Olavio Ferens</div><div>CPF: 048.989.442 - Inscrição Estadual: 62.908.000-00</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia Civil</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Estruturas</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Transportes</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Segurança</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Saneamento</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Edificações</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Minas</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Metalurgia</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Materiais</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Mecânica</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Química</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Telecomunicações</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Urbanismo</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Energia</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Meio Ambiente</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Alimentos</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Farmácia</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Saúde Pública</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Segurança da Informação</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Processos</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Qualidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Projetos</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Recursos Humanos</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Tecnologia da Informação</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Operações</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Serviços</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Sistemas de Informação</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Negócios</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><div>Qualificação Profissional: Engenharia de Gestão de Inovação e Sustentabilidade</div><</div></div></div>													

15. CRONOGRAMA

RENAN OLAVIO FERENS - R.O.F. ENGENHARIA ME CNPJ: 56.050.299/0001-43 Rua Leoberto Leal, nº 425 - Bairro Centro - Papanduva/SC - (47) 9.9170-1160 ENGENHEIRO CIVIL - PROJETISTA RENAN OLÁVIO FERENS - CREA 112180-0																	
CRONOGRAMA - FÍSICO - FINANCEIRO CONSTRUÇÃO: Construção de cabeceiras. Um kit pré-moldado de 12 m. Obra: Ponte na Rua Alfredo Lopes de Oliveira, largura 5,00m e comprimento 12,0m, área de 60,00 m2. Local: Centro de Papanduva/SC.																	
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	VALOR		PERÍODO												TOTAL	
		R\$	%	Mês 1		Mês 2		Mês 3		Mês 4		Mês 5		Mês 6		R\$	%
1	SERVIÇOS PRELIMINARES	28.838,00	14,37	28838,00	100,00	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		28.838,00	100,00
2	INFRAESTRUTURA	7.716,02	4,13	5401,21	70,00	2314,81	30,00	0,00		0,00		0,00		0,00		7.716,02	100,00
3	CABECERAS	145.233,37	77,78	0,00		130710,03	90,00	14523,34	10,00	0,00		0,00		0,00		145.233,37	100,00
4	SINALIZAÇÃO	1.091,22	0,58	272,81	25,00	272,81	25,00	545,61	50,00	0,00		0,00		0,00		1.091,22	100,00
5	SERVIÇOS COMPLEMENTARES	3.189,80	1,71	0,00		0,00		3189,80	100,00	0,00		0,00		0,00		3.189,80	100,00
6	DESMOBILIZAÇÃO	2.045,90	1,42	0,00		0,00		2045,90	100,00	0,00		0,00		0,00		2.045,90	100,00
7	TOTAL	186.714,31	100,00														
TOTAL NO MÊS (SIMPLES)				32.512,02	17,41	133.297,84	71,39	20.904,85	11,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	186.714,31	100,00
TOTAL NO MÊS (ACUMULADO)				32.512,02	17,41	165.809,86	88,80	186.714,31	100,00	186.714,31	100,00	186.714,31	100,00	186.714,31	100,00	186.714,31	100,00

RENAN OLAVIO FERENS
56050299000143
3

 Renan Olavio Ferens
 Eng. Civil CREA 112180-0

Papanduva, 27 de abril de 2026.

16. CONCLUSÃO

Assim finalizamos o projeto, acompanhado de orçamento, memorial descritivo, cronograma, ART e demais. Relatamos todos os itens e detalhes pertinentes ao bom desenvolvimento da obra.

Ficamos a disposição para redimir quaisquer dúvidas, pelo telefone, e-mail ou no escritório.

Agradecemos a confiança depositada em nosso trabalho de projetista e elaboração de projetos, bem como assessoria e demais atividades que desenvolvemos. Ficamos à disposição.

Papanduva/SC, 27 de abril de 2026.

RENAN OLÁVIO FERENS – R.O.F. ENGENHARIA ME
CNPJ: 56.050.299/0001-43