

Paulo André Colares
Engenheiro Civil
CREA: 229723

Nivaldo Jose Valer
Arquiteto e Urbanista
CAU Nº A160470-8

Tobias de Andrade
Engenheiro Civil
CREA: 212692

- Projeto do sistema de drenagem da ponte;
- Projeto de sinalização viária;
- Estudo viário de acessos;
- Projeto de demolição das estruturas existentes;
- f) Planilha orçamentária;
- g) Planilha de composições;
- h) Cotações;
- i) Cronograma físico-financeiro;
- j) Memorial técnico descritivo, incluído as especificações técnicas dos materiais a serem empregadas;
- k) Planilha de Encargos Sociais;
- l) PLQ – Planilha de Levantamento de quantidade;
- m) ANOTAÇÕES DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA dos técnicos responsáveis pelos laudos, estudos, levantamentos, declarações, pareceres e projetos apresentados, devidamente pagas e registradas junto ao respectivo Conselho de Classe;
- n) Serviço de acompanhamento da execução da obra junto com a fiscalização do município.

Obs.: O orçamento não inclui os serviços de licenciamento ambiental.

3) Honorários:

A proposta para os serviços, com base em valores de projeto dos departamentos de infraestrutura (DAER/RS, DER/SP e DNIT), e as despesas oriundas dos serviços a serem prestados, é válido para 30 (sessenta) dias, a partir desta data, serão os seguintes:

2.1 VALOR DA PROPOSTA: R\$ 35.000,00 (Trinta e cinco mil reais).

OBS.: A proposta tem prazo de 30 dias, após deve ser solicitado novo orçamento.

4) Prazo

A execução do contrato ocorrerá em duas etapas:

- **Etapa 1:** Entrega do anteprojeto (projeto prévio), no prazo de 30 (trinta) dias após a assinatura do contrato, podendo ser prorrogado por até 10 (dez) dias, caso haja necessidade de ajustes;

Paulo André Colares
Engenheiro Civil
CREA: 229723

Nivaldo Jose Valer
Arquiteto e Urbanista
CAU Nº A160470-8

Tobias de Andrade
Engenheiro Civil
CREA: 212692

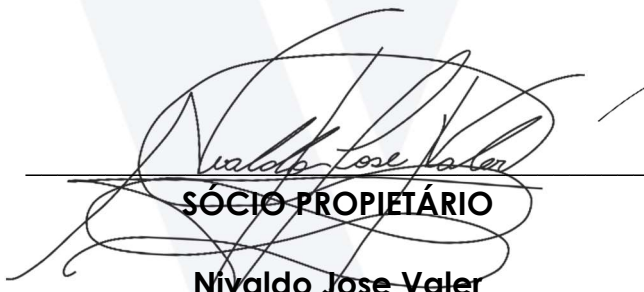
- **Etapa 2:** Entrega do projeto executivo completo, no prazo de 15 (quinze) dias após aprovação do anteprojeto pelo setor de engenharia da Prefeitura Municipal.

5) Forma de Pagamento:

O pagamento será efetuado mediante depósito bancário ou outra forma ajustada entre os contratantes.

Sinceramente,

Três Palmeiras, 27 de outubro de 2025.



Nivaldo Jose Valer
SÓCIO PROPIETÁRIO

Nivaldo Jose Valer
Arquiteto e Urbanista
CAU Nº A160470-8



Responsável Técnico

Paulo André Colares
Engenheiro Civil
CREA: RS 229723

Paulo André Colares
Engenheiro Civil
CREA: 229723

Nivaldo Jose Valer
Arquiteto e Urbanista
CAU N° A160470-8

Tobias de Andrade
Engenheiro Civil
CREA: 212692

ANEXO

Fornecedor: NIVALDO JOSE VALER

CNPJ: 34.894.694/0001-17

E-mail: ni_valdovaler@hotmail.com

Contato: (54) 996334495 – Nivaldo Valer – (51) 998927788 Paulo André Colares

Item	ESPECIFICAÇÃO	CÓD	UNID MED	QTD	PRÇO UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	<p>ELABORAÇÃO DE PROJETO EXECUTIVO COMPLETO DE UMA PONTE EM CONCRETO ARMADO, O LAJEADO TURIBIO. COM BASE NAS INFORMAÇÕES EM ANEXO. COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - LARGURA ESTIMADA: 5,00m - COMPRIMENTO ESTIMADO: 6,50m - ALTURA ESTIMADA: 3,50m 	1055	UST	01	R\$ 17.500,00	R\$ 17.500,00
2	<p>ELABORAÇÃO DE PROJETO EXECUTIVO COMPLETO DE UMA PONTE EM CONCRETO ARMADO, LOCALIZADA SOBRE A SANGA ÁGUA FRIA COM BASE NAS INFORMAÇÕES EM ANEXO. COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - LARGURA ESTIMADA: 5,00m - COMPRIMENTO ESTIMADO: 6,50m - ALTURA ESTIMADA: 2,80m. 	1056	UST	01	R\$ 17.500,00	R\$ 17.500,00