

DAZO Engenharia – Apresentação de orçamento.

1. Elaboração de projetos executivos de pavimentação viária asfáltica em CBUQ e blocos de concreto intertravado de diversas ruas no município de Taquari

A Prefeitura Municipal Taquari/RS
A/C: Secretaria de Planejamento

COTAÇÃO DE PREÇO

VALOR PROPOSTO:

Valor Total dos serviços: **R\$ 154.260,00** (CENTO E CINQUENTA E QUATRO MIL, DUZENTOS E SESENTA REAIS).

OBJETO DA COTAÇÃO:

COTAÇÃO DE PREÇO PARA CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA PROJETOS EXECUTIVOS DE PAVIMENTAÇÃO VIÁRIA ASFÁLTICA EM CBUQ E BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADO DE DIVERSAS RUAS.

DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO

Os projetos objeto da contratação pretendida deverão conter as seguintes peças técnicas e documentos, a fim de atender as necessidades do município.

- Projeto Geométrico;
- Projeto de Terraplenagem;
- Projeto de Drenagem;
- Projeto de Pavimentação;
- Projeto de Sinalização;
- Detalhamentos
- Planilha orçamentária, cotação com índice SINAPI atualizado e/ou ORSE ou SICRO;
- Composição de Custos;
- Cotações;
- Declaração do BDI e encargos sociais;
- Cronograma físico-financeiro.
- Memorial de cálculo;
- Relatório de volumes de corte e aterro;
- Memorial descritivo;
- ART;

Relação de Ruas:

1. Estrada TK 36 - Rincão São José / Pavimentação Asfáltica
Área: 4.800 m (comprimento aproximado) x 7,00 m (largura aproximada) = 33.600,00 m²
2. ANEL VIÁRIO - Rua Orfelino B. Martins e Av. Farrapos / Recapeamento Asfáltico
Área: 4.300 m (comprimento aproximado) x 8,00 m (largura aproximada) = 34.400,00 m²
3. Estrada TQ 030 (acesso Pella Bethânia) - Zona Rural / Pavimentação Asfáltica
Área: 1.450 m (comprimento aproximado) x 7,00 m (largura aproximada) = 10.150,00 m²
4. Estrada Edmundo Teobaldo Mallmann, TK-23 - Rincão São José / Pavimentação Asfáltica

- Área: 650 m (comprimento aproximado) x 12,00 m (largura aproximada) = 7.800 m²
5. Rua José Porfirio da Costa - Bairro São João / Pavimentação Asfáltica
- Área: 500 m (comprimento aproximado) x 12,00 m (largura aproximada) = 6.000 m²
6. Rua José Orestes Rodrigues - Bairro Rincão São José / Pavimentação Asfáltica
- Área: 1.630 m (comprimento aproximado) x 7,00 m (largura aproximada) = 11.410 m²
7. Rua Frutuoso Oliveira Bastos - Bairro Rincão São José / Pavimentação Asfáltica
- Área: 875 m (comprimento aproximado) x 7,00 m (largura aproximada) = 6.125 m²
8. Rua Marechal Deodoro - Bairro Centro / Pavimentação Asfáltica
- Área: 150 m (comprimento aproximado) x 10,00 m (largura aproximada) = 1.500 m²
9. Av. Rio Branco - Bairro Praia / Recapeamento Asfáltico
- Área: 200 m (comprimento aproximado) x 7,00 m (largura aproximada) = 1.400 m²
10. Rua do Tanino - Bairro Caieira / Recapeamento Asfáltico
- Área: 200 m (comprimento aproximado) x 6,00 m (largura aproximada) = 1.200 m²
11. Rua Antenor Botelho de Souza - Bairro Passo da Aldeia / Recapeamento Asfáltico
- Área: 650 m (comprimento aproximado) x 6,00 m (largura aproximada) = 3.900 m²
12. Rua Manoel Clarimundo da Conceição - Bairro Léo Alvim Faller / Recapeamento Asfáltico
- Área: 240 m (comprimento aproximado) x 6,00 m (largura aproximada) = 1.440 m²
13. Rua Cônego Cordeiro - Bairro Centro / Recapeamento Asfáltico
- Área: 225 m (comprimento aproximado) x 7,00 m (largura aproximada) = 1.575 m²
14. Rua Leonel Teodorico Alvim - Bairro Caieira / Recapeamento Asfáltico
- Área: 130 m (comprimento aproximado) x 6,00 m (largura aproximada) = 780 m²
15. Av. Getúlio Vargas - Bairro Centro / Recapeamento Asfáltico
- Área: 150 m (comprimento aproximado) x 14,00 m (largura aproximada) = 2.100 m²
16. Rua Antônio Porfirio Costa - Bairro Praia / Recapeamento Asfáltico
- Área: 160 m (comprimento aproximado) x 10,00 m (largura aproximada) = 1.600 m²
17. Rua Daniel Bizarro - Bairro Centro / Recapeamento Asfáltico
- Área: 250 m (comprimento aproximado) x 8,00 m (largura aproximada) = 2.000 m²
18. Rua Saturnino Gonçalves Agra - Localidade Boa Vista / Bloco de Concreto Intertravado
- Área: 230 m (comprimento aproximado) x 5,00 m (largura aproximada) = 1.150 m²
19. Rua Anacleto Capelão - Bairro Rincão São José / Bloco de Concreto Intertravado
- Área: 160 m (comprimento aproximado) x 6,00 m (largura aproximada) = 960 m²
20. Estrada Antônio C. Marques Pereira (TK35) - Bairro Rincão São José / Bloco de Concreto Intertravado
- Área: 540 m (comprimento aproximado) x 7,00 m (largura aproximada) = 3.780 m²
21. Rua B - Lot. Leopoldo Espíndola Machado (Podinho) Bairro Colônia Vinte de Setembro / Bloco de Concreto Intertravado
- Área: 60 m (comprimento aproximado) x 5,00 m (largura aproximada) = 300 m²
22. Rua Miguel Porto - Lot. Leopoldo Espíndola Machado (Podinho) Bairro Colônia Vinte de Setembro / Bloco de Concreto Intertravado
- Área: 150 m (comprimento aproximado) x 7,00 m (largura aproximada) = 1.050 m²
23. Rua Martinho Lutero - Bairro Prado / Bloco de Concreto Intertravado
- Área: 225 m (comprimento aproximado) x 6,00 m (largura aproximada) = 1.350 m²
24. Rua S/N Creche (EMEI SÃO JOSÉ) - Bairro Prado / Bloco de Concreto Intertravado
- Área: 100 m (comprimento aproximado) x 6,00 m (largura aproximada) = 600 m²
25. Rua S/N (Rincão de Baixo ASOBASE) - Bairro Rincão São José / Bloco de Concreto Intertravado
- Área: 530 m (comprimento aproximado) x 6,00 m (largura aproximada) = 3.180 m²
26. Rua Sulferino dos Reis - Bairro Colônia Vinte de Setembro / Bloco de Concreto Intertravado
- Área: 260 m (comprimento aproximado) x 6,00 m (largura aproximada) = 1.560 m²
27. Rua General Osório - Bairro Centro / Bloco de Concreto Intertravado
- Área: 100 m (comprimento aproximado) x 6,00 m (largura aproximada) = 600 m²
28. Rua João Maia Filho - Bairro São João / Bloco de Concreto Intertravado

Área: 80 m (comprimento aproximado) x 5,00 m (largura aproximada) = 400 m²

29. Viala 460 - Bairro Rincão São José / Bloco de Concreto Intertravado

Área: 170 m (comprimento aproximado) x 5,00 m (largura aproximada) = 850 m²

30. Viala SN (Orestes Rodrigues) - Bairro Rincão São José / Bloco de Concreto Intertravado

Área: 70 m (comprimento aproximado) x 5,00 m (largura aproximada) = 350 m²

31. Beco SN (Tinguité) - Bairro Colônia Vinte de Setembro / Bloco de Concreto Intertravado

Área: 60 m (comprimento aproximado) x 5,00 m (largura aproximada) = 300 m²

32. Beco 2 SN (Tinguité) - Bairro Colônia Vinte de Setembro / Bloco de Concreto Intertravado

Área: 120 m (comprimento aproximado) x 5,00 m (largura aproximada) = 600 m²

33. Rua Tristão Araujo dos Santos - Bairro Prado / Bloco de Concreto Intertravado

Área: 90 m (comprimento aproximado) x 5,00 m (largura aproximada) = 450 m²

34. Rua Laurentino Mayer da Silva - Bairro Colônia 20 / Bloco de Concreto Intertravado

Área: 125 m (comprimento aproximado) x 6,00 m (largura aproximada) = 750 m²

35. Rua Euclides da Cunha - Bairro Tinguité / Bloco de Concreto Intertravado

Área: 320 m (comprimento aproximado) x 6,00 m (largura aproximada) = 1.920 m²

36. Rua Cleonita Viana - Bairro Centro / Bloco de Concreto Intertravado

Área: 30 m (comprimento aproximado) x 12,00 m (largura aproximada) = 360 m²

37. Rua Rivaldo Azambuja Guimarães - Bairro Centro / Bloco de Concreto Intertravado

Área: 150 m (comprimento aproximado) x 6,00 m (largura aproximada) = 900 m²

38. Rua Padre Emanuel Haetinger - Bairro Centro / Recapeamento Asfáltico

Área: 200 m (comprimento aproximado) x 8,00 m (largura aproximada) = 1.600 m²



Documento assinado digitalmente

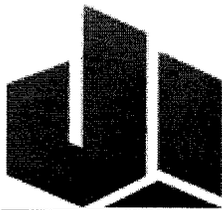
DAIANE MARIA ZANOTELLI

Data: 07/05/2025 07:40:26-0300

Verifique em <https://validar.it.gov.br>

Lajeado, 06 de maio de 2025.

DAZO Engenharia LTDA
Daiane Zanotelli Engenheira Civil
CREA RS 172791



JEFFERSON WEIRICH

ENGENHARIA

PROPOSTA COMERCIAL

Nome da Empresa: JEFFERSON WEIRICH ENGENHARIA LTDA

Telefone: 51 9 8045 3306

Endereço: AVENIDA PEREIRA REGO 1860, APTO 601, CENTRO, CANDELÁRIA – RS

CNPJ: 49.648.493/0001-60

E-mail: jeffersonhsw@gmail.com

Cliente: PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI

Endereço: Rua Osvaldo Aranha, nº 1790, Bairro Centro, Taquari-RS, CEP: 95860-000

CNPJ: 88.067.780/0001-38

E-mail: planejamento@taquari.rs.gov.br

ITEM	DESCRIÇÃO DO OBJETO	Valor Unitário R\$
1	<p>Contratação de empresa para elaboração de projetos executivos de pavimentação viária asfáltica em CBUQ e blocos de concreto intertravado de diversas ruas no município de Taquari.</p> <p>- Projetos:</p> <ul style="list-style-type: none">• Projeto Geométrico; Projeto de Terraplenagem; Projeto de Drenagem; Projeto de Pavimentação; Projeto de Sinalização; <p>- Detalhamentos:</p> <p>Planilha orçamentária, cotação com índice SINAPI atualizado e/ou ORSE ou SICRO; Composição de Custos; Cotações; Declaração do BDI e encargos sociais; Cronograma físico-financeiro; Memorial de cálculo; Relatório de volumes de corte e aterro; Memorial descritivo;</p> <ul style="list-style-type: none">• ART;	R\$ 183.648,00
TOTAL		R\$ 183.648,00

Validade da proposta: 60 dias

Candelária, 05 de maio de 2025.

Jefferson Weirich Engenharia LTDA

CNPJ 49.648.943/0001-60

Jefferson H. Soares Weirich

Proprietário



Documento assinado digitalmente
JEFFERSON HENRIQUE SOARES WEIRICH
Data: 08/05/2025 09:56:24-0300
Verifique em <https://validar.itf.gov.br>