

## 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 m<sup>2</sup>
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 m<sup>2</sup>
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 m<sup>2</sup>
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 m<sup>2</sup>
5. Rua José Porfirio da Costa - Bairro São João / Pavimentação Asfáltica
- Área: 500 m (comprimento aproximado) x 12,00 m (largura aproximada) = 6.000 m<sup>2</sup>
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 m<sup>2</sup>
7. Rua Frutuoso Oliveira Bastos - Bairro Rincão São José / Pavimentação Asfáltica
- Área: 875 m (comprimento aproximado) x 7,00 m (largura aproximada) = 6.125 m<sup>2</sup>
8. Rua Marechal Deodoro - Bairro Centro / Pavimentação Asfáltica
- Área: 150 m (comprimento aproximado) x 10,00 m (largura aproximada) = 1.500 m<sup>2</sup>
9. Av. Rio Branco - Bairro Praia / Recapeamento Asfáltico
- Área: 200 m (comprimento aproximado) x 7,00 m (largura aproximada) = 1.400 m<sup>2</sup>
10. Rua do Tanino - Bairro Caieira / Recapeamento Asfáltico
- Área: 200 m (comprimento aproximado) x 6,00 m (largura aproximada) = 1.200 m<sup>2</sup>
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 m<sup>2</sup>
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 m<sup>2</sup>
13. Rua Cônego Cordeiro - Bairro Centro / Recapeamento Asfáltico
- Área: 225 m (comprimento aproximado) x 7,00 m (largura aproximada) = 1.575 m<sup>2</sup>
14. Rua Leonel Teodorico Alvim - Bairro Caieira / Recapeamento Asfáltico
- Área: 130 m (comprimento aproximado) x 6,00 m (largura aproximada) = 780 m<sup>2</sup>
15. Av. Getúlio Vargas - Bairro Centro / Recapeamento Asfáltico
- Área: 150 m (comprimento aproximado) x 14,00 m (largura aproximada) = 2.100 m<sup>2</sup>
16. Rua Antônio Porfirio Costa - Bairro Praia / Recapeamento Asfáltico
- Área: 160 m (comprimento aproximado) x 10,00 m (largura aproximada) = 1.600 m<sup>2</sup>
17. Rua Daniel Bizarro - Bairro Centro / Recapeamento Asfáltico
- Área: 250 m (comprimento aproximado) x 8,00 m (largura aproximada) = 2.000 m<sup>2</sup>
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 m<sup>2</sup>
19. Rua Anacleto Capelão - Bairro Rincão São José / Bloco de Concreto Intertravado
- Área: 160 m (comprimento aproximado) x 6,00 m (largura aproximada) = 960 m<sup>2</sup>
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 m<sup>2</sup>
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 m<sup>2</sup>
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 m<sup>2</sup>
23. Rua Martinho Lutero - Bairro Prado / Bloco de Concreto Intertravado
- Área: 225 m (comprimento aproximado) x 6,00 m (largura aproximada) = 1.350 m<sup>2</sup>
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 m<sup>2</sup>
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 m<sup>2</sup>
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 m<sup>2</sup>
27. Rua General Osório - Bairro Centro / Bloco de Concreto Intertravado
- Área: 100 m (comprimento aproximado) x 6,00 m (largura aproximada) = 600 m<sup>2</sup>
28. Rua João Maia Filho - Bairro São João / Bloco de Concreto Intertravado

Área: 80 m (comprimento aproximado) x 5,00 m (largura aproximada) = 400 m<sup>2</sup>

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

Área: 170 m (comprimento aproximado) x 5,00 m (largura aproximada) = 850 m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

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

Área: 90 m (comprimento aproximado) x 5,00 m (largura aproximada) = 450 m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

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

Área: 320 m (comprimento aproximado) x 6,00 m (largura aproximada) = 1.920 m<sup>2</sup>

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

Área: 30 m (comprimento aproximado) x 12,00 m (largura aproximada) = 360 m<sup>2</sup>

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

Área: 150 m (comprimento aproximado) x 6,00 m (largura aproximada) = 900 m<sup>2</sup>

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

Área: 200 m (comprimento aproximado) x 8,00 m (largura aproximada) = 1.600 m<sup>2</sup>



Documento assinado digitalmente

DAIANE MARIA ZANOTELLI

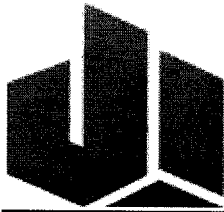
Data: 07/05/2025 07:40:26-0300

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"><li>• Projeto Geométrico; Projeto de Terraplenagem; Projeto de Drenagem; Projeto de Pavimentação; Projeto de Sinalização;</li></ul> <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"><li>• ART;</li></ul>	R\$ 183.648,00
<b>TOTAL</b>		<b>R\$ 183.648,00</b>

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>