

**PROPOSTA TÉCNICA**

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>Empresa: RVP TECNOLOGIA EM ENGENHARIA LTDA</b>                 |                          |
| <b>CNPJ: 02.315.712/0001-25</b>                                   | <b>CREA/RS: 96815</b>    |
| <b>Endereço: RUA LEONARDO THEOBALDO HAUSCHILD, 249 LAJEADO-RS</b> |                          |
| <b>Telefone: (51) 999743921</b>                                   |                          |
| <b>Cliente: Prefeitura Municipal de ESPUMOSO - RS</b>             |                          |
| <b>Resp. Técnico: Rui Voldinei Pires</b>                          | <b>CREA/RS: 085273-D</b> |

Apresentamos abaixo nossa proposta para contratação, sob demanda, de empresa especializada em Engenharia de Tráfego para elaboração de atualização do Levantamento e do estudo técnico. Declaramos que estamos de acordo com as condições da licitação, Lei Federal nº 14.133/2021.

| Item  | Quantidade | Descrição   | Unitário | Total (R\$)         |
|---|------------|---|----------|---------------------|
| 01  | 18         | Elaboração de Estudo Técnico e Levantamento Técnico para implantação ou eficácia dos equipamentos medidores de velocidade do tipo fixo instalados no perímetro urbano do município, de acordo com a Resolução do CONTRAN nº 798/2020, totalizando 12 faixas de redutores, 06 faixas de controladores. Total 18 faixas | RS735,00 | RS 13.230,00        |
| 1.0 – Responsabilidade Técnica pela Execução dos Serviços de Engenharia de Tráfego ART/CRE e Relatório Mensal das atividades executadas no mês. |            |   |          |                     |
| 3.0 – Declaramos estar cientes e de acordo com a forma de pagamento proposta  |            |   |          |                     |
| Obs: O valor do estudo e Levantamento técnico é por faixa de monitoramento.   |            |   |          |                     |
| <b>TOTAL GLOBAL (treze mil e duzentos trinta reais)</b>   |            |   |          | <b>RS 13.230,00</b> |

- Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias a contar da data de apresentação.
- Prazo de Execução: até 30 dias

06 de agosto de 2025.

Empresa Certificada pelo Prêmio Quality Brasil 2023/2024  
Observador Certificado pelo Observatório Nacional de Segurança Viária  
Membro da Câmara Temática na redução da sinistralidade do CETRAN-RS

RVP TECNOLOGIA EM ENGENHARIA  
LTDA:02315712000125

Assinado de forma digital por RVP  
TECNOLOGIA EM ENGENHARIA  
LTDA:02315712000125  
Dados: 2025.08.06 08:34:59 -03'00'

Eng.de Tráfego Rui Voldinei Pires CREA-RS 085273-D