

 <p>ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL PREFEITURA MUNICIPAL DE CONSTANTINA</p> <p>CNPJ: 87.708.889/0001-44 Telefone: (54) 3363-8100 Endereço: Av. João Mafessoni, 483 - Centro CEP: 99680-000 - Constantina</p>	<p>CONCORRÊNCIA Nr.: 4/2024</p>
	<p>Processo Adm.: 13/2024 Data do Processo: 21/02/2024</p>

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) responsável desta entidade, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela lei 14.133/2021, Art. 6, XXXVIII e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - Homologar e Adjudicar a presente Licitação nestes termos:

- a) **Nr. Processo:** 13/2024
- b) **Nr. Licitação:** 4/2024 - CC
- c) **Modalidade:** Concorrência
- d) **Data de Homologação:** 11/04/2024
- e) **Objeto da Licitação:** *Contratação de empresa para realização de obras de cascalhamento de estradas vicinais no interior do Município de Constantina-RS conforme projeto de engenharia em anexo. Perfazendo um total de metragem de 60.055,00 m.*

Participante: HENRIQUE ZANELLA & CIA LTDA - ME


Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
1	Obras de recuperação e cascalhamento de estradas vicinais. - A presente licitação visa a obras de recuperação com revestimento primário de trechos de estradas no interior do município. O total de metragem de estradas é de 60.055,00 m, conforme projetos, plantas, memorial, orçamentos e cronograma em anexo a esse edital. Marca:	1,000	UN	1.779.000,00	1.779.000,00

Total do Participante: 1.779.000,00

Total Geral: 1.779.000,00

02 - Autorizar a emissão da(s) nota(s) de empenho correspondente(s):

Descrição da Despesa	Dotação	Valor Estimado
MANUTENÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO RURAL	05.001.26.782.0149.2038.4.4.90.51.00	R\$ 4.655,12
MANUTENÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO RURAL	05.001.26.782.0149.2038.4.4.90.51.00	R\$ 1.910.000,00

<p>Constantina, 11/04/2024</p>  <p>.....</p> <p>FIDELVINO MENEGAZZO</p>	<p>.....</p> <p>Assinatura do Responsável</p>
--	---