

**Município de Garibaldi**

CNPJ: 88.594.999/0001-95

Telefone: (54) 3462-8200

Júlio de Castilhos, 254 - Centro, GARIBALDI / RS - 95720-000

**Solicitação de Compra de
Material/Serviços nº 2026/1434****Centro de Custo:** 8 - SECRETARIA DE TURISMO E CULTURA**Usuário Solicitante:** VITORIA BECKER TORRES (Usuário: vitoria.torres)**Usuário Tramitador:** VITORIA BECKER TORRES (Usuário: vitoria.torres)**Entidade:** Município de Garibaldi**Protocolo:** 2026/1300**Data de Cadastro:** 18/03/2026**Dados da Despesa**

Exercício	Órgão	Unid.	Fun.	S.Fun.	Prog.	P/A	Rec.	Cat. Desp.	Despesa	Cód	Total por Despesa
2026	8	1	23	695	92	2036	1	3390302600000000	MATERIAL ELETRICO E ELETRONICO	81310	R\$433,24
								3390300000000000	MATERIAL DE CONSUMO	813	

Projeto: MANUTENÇÃO DOS SERVIÇOS DA SMT
Órgão: 8 - SEC. MUN. DE TURISMO E CULTURA
Fonte de Recurso: RECURSO LIVRE

Valores do tipo menor cotação

Item	Despesa	Produto	Un. Medida	Quantidade	Val.Unitário	Val.Total
1	81310	21024 - REFLETOR. COMPLEMENTO: LED Slim 100W RGB	UN	1,0000	433,2400	433,24
	Fornecedor					
	647 - AGATTI MATERIAL ELETRICO E ILUMINACAO				433,2400	433,24
Totalizador do tipo menor cotação				1,0000	433,2400	433,24

Complemento e Assinaturas

Descrição A presente demanda tem por objeto a aquisição de 01 (uma) unidade de refletor LED Slim 100W RGB, sem função de memória, destinado à manutenção do sistema de iluminação do chafariz localizado na Ermida, ponto turístico do Município de Garibaldi. O equipamento será utilizado para substituição e manutenção do sistema de iluminação existente, garantindo o adequado funcionamento e a valorização estética do espaço público, especialmente durante o período noturno e em ocasiões de visitação turística. A aquisição visa atender às necessidades da Secretaria Municipal de Turismo e Cultura, responsável pela manutenção do referido espaço e pela conservação dos atrativos turísticos do município. Como especificidade técnica, o equipamento deverá possuir tecnologia LED, potência de 100W, sistema de iluminação RGB e modelo slim, sem função de memória, devendo ser compatível com o sistema de iluminação atualmente instalado no local, a fim de assegurar a correta operação e integração com os demais refletores existentes.