

**Município de Flores da Cunha**

CNPJ: 87.843.819/0001-07

Telefone: (54) 32793600

Rua São José, 2500, FLORES DA CUNHA / RS - 95270-000

**Solicitação de Compra de
Material/Serviços nº 2026/867**

Centro de Custo: 700 - SECRETARIA DE SAÚDE.*****
Usuário Solicitante: CLEDIR PELOZATO (Usuário: cledir.pelozato)
Usuário Tramitador: CLEDIR PELOZATO (Usuário: cledir.pelozato)
Entidade: Município de Flores da Cunha

Data de Cadastro: 30/01/2026**Dados da Despesa**

Exercício	Órgão	Unid.	Fun.	S.Fun.	Prog.	P/A	Rec.	Cat. Desp.	Despesa	Cód	Total por Despesa
2026	9	1	10	301	5052	2137	40	339039200000000	MANUT. E CONS. BENS MOVEIS DE OUTRAS NATUREZAS	52341	R\$220,00
								339039000000000	OUTROS SERVIÇOS TERCEIROS-PJ	5483	
Projeto: Manter as Atividades das UBSs/ASPS											
Órgão: 9 - SECRETARIA DA SAÚDE											
Fonte de Recurso: SAUDE											

Valores do tipo menor cotação

Item	Despesa	Produto	Un. Medida	Quantidade	Val.Unitário	Val.Total
1	52341	134982 - SERVIÇO ASSISTÊNCIA TÉCNICA. COMPLEMENTO: limpeza interna ar condicionado	SERV	1,0000	220,0000	220,00
Fornecedor						
		21943 - LUMAX CLIMATIZAÇÃO LTDA			220,0000	220,00
Totalizador do tipo menor cotação				1,0000	220,0000	220,00

Complemento e Assinaturas

Descrição Conserto do aparelho de ar-condicionado da sala de marcação de exames, patrimônio 34129, na Secretaria de Saúde. Fundamentado no artigo 75, inciso VIII, da Lei nº 14.133/2021. Recurso Próprio. Secretaria de Saúde.

Justificativa: Conserto do aparelho de ar-condicionado da sala de marcação de exames, patrimônio 34129, na Secretaria de Saúde, incluindo a limpeza interna do sistema, tendo em vista a essencialidade do ambiente para o atendimento diário à população. O adequado funcionamento do equipamento é indispensável para garantir condições térmicas e sanitárias apropriadas, assegurando o conforto de usuários e servidores, bem como a preservação dos equipamentos e sistemas utilizados no setor. A ausência de manutenção compromete a qualidade do atendimento, podendo ocasionar interrupções no serviço, queda de produtividade e riscos à saúde, especialmente em períodos de temperaturas elevadas.