



PREFEITURA MUNICIPAL DE CABO FRIO  
Região dos Lagos – Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria Municipal de Educação

A Prefeitura Municipal de Cabo Frio, em cumprimento ao exposto no § 2º do art. 15 da Lei 8.666/93, concomitante com o Decreto Municipal 5926, de 11 de dezembro de 2018, publica o Extrato Trimestral da Ata de Registro de Preços.

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 001/2023/SEME

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 009/2023/SEME

Processo Nº 51154/2022/SEME

DO OBJETO

A presente Ata tem por objeto o registro de preços para eventual aquisição de ventiladores de parede para atender às necessidades das Unidades Escolares, Centros de Atendimento Pedagógicos – CENAPes pertencentes a este município e as sedes administrativas da SEME.

DO CONTRATADO

O preço registrado, as especificações do objeto, a quantidade, fornecedor e as demais condições ofertadas, encontram-se indicados na tabela abaixo:

Fornecedor: BANK CONSTRUTORA CNPJ: 40.017.484/0001-04

Representante: kayo amaral lima de souza

Telefone: (22) 2633-0820

Email: kayobzs@hotmail.com

Endereço: AVENIDA JOSE BENTO RIBEIRO DANTAS, 3056 - MANGUINHOS, Armação dos Búzios - RJ - 28950-000

Item:	Quantidade:	Unidade:	Marca:	Modelo:	Preço Unitário: R\$	Valor Total:
1	725,00	UND	ventisol	VENTILADOR OSC PAREDE	230,00	R\$166.750,00

**Descrição:** Ventilador de Parede Bivolt – Ventilador Oscilante para fixação em parede, fixação por meio de suporte metálico, haste unida à base por solda, sendo que o corpo do ventilador deve ser fixado na haste por meio de eixo metálico com fixação mecânica. Movimento oscilante automático e movimento basculante manual com trava. Hélice: 3 pás confeccionadas em poliamida ou termoplástica de engenharia: diâmetro da hélice de 520mm ou similar, fixadas no corpo central por meio mecânico metálico ou parafusos especiais, com identificação normalizada do tipo de termoplástico injetado. Grade: grade de proteção com no mínimo 590mm, diâmetro da proteção com no mínimo 2,0mm. Rotação variável das hélices de 0 a 1150 rpm (no mínimo); ajuste de rotação por meio de potenciômetro; vazão de ar com no mínimo 0,8M³/S; nível de ruído aceitável até 75 DBA; Alcance frontal do fluxo de ar no mínimo 4,0M; eixo principal com diâmetro mínimo de 12mm; mancais com rolamento de dupla blindagem (zz) com diâmetro interno de no mínimo 12MM. Motor principal: motor elétrico de alto rendimento com potência mínima de 140w; com classe de proteção contra choque elétrico 0I ou II; provido de proteção contra superaquecimento; cabos de ligação PP no mínimo 0,50 MM2 750V 105°C; isolamento com fio magnético classe 155°C. Alimentação Elétrica: chave seletora 127/220 volts monofásica – 60Hz. Capacitor Compatível com a potência do motor. Peso total entre 6,0 Kg e 7,5Kg. Manual em português; garantia de 12 meses; eficiência energética "A" na velocidade baixa; selo do INMETRO.

Item:	Quantidade:	Unidade:	Marca:	Modelo:	Preço Unitário: R\$	Valor Total:
2	241,00	UND	ventisol	VENTILADOR OSC PAREDE	230,00	R\$55.430,00

**Descrição:** Ventilador de Parede Bivolt – Ventilador Oscilante para fixação em parede, fixação por meio de suporte metálico, haste unida à base por solda, sendo que o corpo do ventilador deve ser fixado na haste por meio de eixo metálico com fixação mecânica. Movimento oscilante automático e movimento basculante manual com trava. Hélice: 3 pás confeccionadas em poliamida ou termoplástica de engenharia: diâmetro da hélice de 520mm ou similar, fixadas no corpo central por meio mecânico metálico ou parafusos especiais, com identificação normalizada do tipo de termoplástico injetado. Grade: grade de proteção com no mínimo 590mm, diâmetro da proteção com no mínimo 2,0mm. Rotação variável das hélices de 0 a 1150 rpm (no mínimo); ajuste de rotação por meio de potenciômetro; vazão de ar com no mínimo 0,8M³/S; nível de ruído aceitável até 75 DBA; Alcance frontal do fluxo de ar no mínimo 4,0M; eixo principal com diâmetro mínimo de 12mm; mancais com rolamento de dupla blindagem (zz) com diâmetro interno de no mínimo 12MM. Motor principal: motor elétrico de alto rendimento com potência mínima de 140w; com classe de proteção contra choque elétrico 0I ou II; provido de proteção contra superaquecimento; cabos de ligação PP no mínimo 0,50 MM2 750V 105°C; isolamento com fio magnético classe 155°C. Alimentação Elétrica: chave seletora 127/220 volts monofásica – 60Hz. Capacitor Compatível com a potência do motor. Peso total entre 6,0 Kg e 7,5Kg. Manual em português; garantia de 12 meses; eficiência energética "A" na velocidade baixa; selo do INMETRO. EXCLUSIVO ME/EPP - COTA RESERVADA DE 25%

Total: R\$ 222.180,00

Data da assinatura da Ata: 14 de março de 2023.

O prazo de validade da Ata de Registro de Preços será de 12 (doze) meses, a contar da data de sua assinatura.

Cabo Frio, 15 de junho 2023.