

## PLANEJAMENTO E GERENCIAMENTO DE CONTRATAÇÕES

PLANEJAMENTO E GERENCIAMENTO DE CONTRATAÇÕES

### PLANO ANUAL DE CONTRATAÇÕES: 2027

#### 1. INFORMAÇÕES DA UNIDADE

a. Nome do Órgão: INST.FED.DE EDUC., CIENC. E TEC. DE SERGIPE

b. UASG: 158134

c. Nome da Unidade: COORDENADORIA GERAL DE POTOCOLO E ARQUIVO

15.1.1 Estimativa de consumo individualizadas (quantidade mínima e máxima), do órgão gerenciador e órgão(s) e entidade(s) participante(s).

Item	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	IDENTIFICAÇÃO CATMAT	UNIDADE DE MEDIDA	REITORIA 158134 (gerenciador)		C. ARACAJU 158393		C. GLÓRIA 152420		TOTAL		VALOR UNITÁRIO		VALOR TOTAL	
				min	máx	min	máx	min	máx	min	máx	R\$ 8.132,75	R\$ 16.265,50		
				1	1	1	1	x	x	2	2				
1	Mapoteca: 10 Gavetas. Confeccionada em chapa aço. Tratamento superficial pintura anticorrosiva a base zinco e eletrostática. Gavetas com sistema de deslizamento através de rolamentos. Cor cinza claro. Puxadores em polietileno alto impacto. Porta etiquetas Fechadura tipo Yale com fechamento simultâneo. Armazenamento para 500 mapas. Medidas (apóx): (A x L x P) 124cm x 100 cm x 80cm (+/- 5%).Capacidade por gaveta 22kg (aprox.).	358917	Unidade	1	1	1	1	x	x	2	2				

2	Mesa para Higienização de Documentos para um operador: Filtro possuindo água como elemento filtrante. Altura regulável. Medidas internas (aprox.): Largura: 73 cm; Comprimento 72 cm. Medidas externas (aprox.): Largura: 76,6 cm; Comprimento: 74 cm; Altura máx.: 155 cm. Fabricada em chapa de madeira aglomerada, com espessura de 18mm (aprox.). Revestida em todas as faces com laminado melamínico, fosca, cor cinza ou semelhante. Tampo em chapa de madeira aglomerada, com espessura de 18 mm (aprox.), revestido em todas as faces com laminado melamínico, fosca, cor cinza ou semelhante. Área de trabalho interna revestida com material melamínico na cor branca. Borda frontal arredondada revestida em perfil de PVC. Tampa basculante em acrílico cristal transparente. Contém um pré-filtro com grelha de alumínio na área de sucção. Exaustor com pintura eletrostática com tinta epóxi, com rotor em nylon. Vazão do exaustor (motor): 166 l/s. Locomoção através de rodízios. Lâmpada fluorescente (20 W) com filtro UVInterruptores para lâmpada e o motor independentes. Sistema de exaustão tipo liga/desliga. Deve possuir indicadores para controle do nível da água do filtro. Não deve ser necessária instalações hidráulicas para o funcionamento do filtro. Deve possuir reservatório próprio. Voltagem: 110/127 V.	265233	Unidade	1	1	1	1	1	1	3	3		R\$ 10.779,93	R\$ 32.339,79
3	Desumidificador: Compressor hermético. Motor ventilador. Reservatório para recolha da água com capacidade de 3 Litros. Controlador de umidade "Umidostato". Chave liga-desliga evita alteração na regulagem do umidostato. Dimensões apróx.: 57,5 cm x 35,8 cm x 35cm (A x L x P) Aviso de reservatório cheio por lâmpada piloto. Alças laterais e rodízios para locomoção. Estrutura interna em alumínio. Acabamento em chapa revestida com pintura epóxi. Com gás ecológico. Garantia mínima: 1 ano. Deve possuir fio terra. Para ambientes de até 300 m³ ou até 100m². Temperatura de utilização acima de 16 °C. Voltagem: 110/127V.	304997	Unidade	1	1	1	1	4	1	1	3	6	R\$ 2.732,15	R\$ 16.392,90
4	Termohigrômetro digital: Medição de temperatura interna e externa com indicação simultânea. Visualização de umidade interna.Deve apresentar mudança da unidade de temperatura em °C/ °F. Deve possuir memória de valores máximos e mínimos de temperatura e umidade. Com função Reset da memória. Adaptável para parede e/ou superfície plana. Especificações: Escala de temperatura: interna: -10 °C à +50 °C (+14 °F à +122 °F) externa: -50 °C à +70 °C (-58 °F à +158 °F). Escala de Umidade: 10%UR à 99%UR. Resolução: temperatura: 0,1 °C; umidade: 1%UR. Precisão: temperatura: ±1 °C; umidade: ±5% UR. - Sensor externo com cabo maior que 1m. Dimensões: 106x98x23 mm (aprox.). Alimentação por bateria de 1,5 V.	405227	Unidade	x	x	1	2	1	1	2	3		R\$ 103,08	R\$ 309,24
5	Porta Banner Simples: Com garra. Pedestal em alumínio anodizado fosco, base articulada, haste de 01 estágio com regulador de altura. Altura regulada de 0,97m (fechado) à 1,80m (totalmente aberto). Medida da base: 0,37 m de largura x 0,25 m de altura. Indicado para banners com dimensões máximas de 1,50 x 0,90 m. Peso máximo de 1 kg. Pés antiderrapantes, emborrachados. Garras reguláveis.	377675	Unidade	1	2	x	x	x	x	1	2	2	R\$ 95,23	R\$ 190,46
6	Carrinho p/ transporte de processos aramado. Medidas aproximadas (A x L x C): 1200 mm x 580 mm x 622 mm. Características: Carrinho desenvolvido para carregar caixas de documentos e processos. Para uso em terrenos acidentados, lisos e pedriscos. Capacidade de Carga 300 Kg. Bandeja central articulável. Rodas: Traseiro: Roda 9" Maciça Reforçada; Dianteiro: Roda 5" e Garfo Giratório 5". Acabamento: Zincagem Eletrostática Ecológica com Selante (Item de série).	609142	Unidade	1	6	1	1	1	1	1	4	8	R\$ 1.225,46	R\$ 9.803,68
7	Escada de alumínio com 6 degraus: Estrutura e chapas em alumínio. Peças plásticas em polipropileno. Degraus Articuláveis. Pés antiderrapantes. Fita de segurança. Dobrável. Material Alumínio. Medidas da escada aberta (A x L x C): 1830 mm x 545 mm x 885 mm. Medidas: da escada fechada (A x L x P): 1900mm x 545mm x 95 mm (aprox.). Suporta até 120 Kg. Degraus 06	230232	Unidade	1	1	1	1	1	1	1	3	3	R\$ 227,40	R\$ 682,20
8	Escada de alumínio com 3 degraus: Estrutura e chapas em alumínio. Peças plásticas em polipropileno. Degraus Articuláveis. Pés antiderrapantes. Trava de segurança. Dobrável. Material Alumínio. Medidas Escada fechada (A x L x C) 1180 mm x 414 mm x 101 mm. Medidas Escada aberta (A x L x C) 620 mm x 414 mm x 615 mm. Capacidade de carga: até 120 Kg. Degraus 03	245942	Unidade	2	5	1	1	1	1	1	4	7	R\$ 156,74	R\$ 1.097,18
9	Fragmentadora: Capacidade para 15 folhas (padrão A4 de 75g/m²) ou superior (manual). Regime de funcionamento contínuo (mínimo de 30 minutos sem paradas). Segurança nível 3 ou superior. Capacidade mínima da lixeira 30 L. Fragmenta CDS/DVDS, Cartões de PVC, Grampos e Clipes. Acionamento Automático. Sensor de cesto cheio. Abertura de inserção mínima 220 mm. Limite máximo de nível sonoro de até 60 dB(A). Com lixeira para CD/DVD/Cartão. Sensor de segurança. Sensor de segurança para lixeira. Sensor de lixeira cheia. Sensor de presença de papel. Sistema de reversão automática. Tipo de fragmentação: Partículas. Voltagem: 110/127 V.	420796	Unidade	1	3	1	1	1	1	1	3	5	R\$ 2.146,93	R\$ 10.734,65
10	Estantes de aço para arquivo. Material: chapas de aço carbono fosfatizado. Medidas: (A x L x5 de 7 P) 2,00 m x 0,92 m x 0,35 m (mín.) / 0,42 m (máx.). Formada por 04 colunas em aço #14. Quantidade de prateleiras: 06 (mín.) / 07 (máx.) un. Tipo reguláveis em aço #22. Sustentação: 50 kg (mín.) por plano. Estrutura desmontável. Reforço Ômega. Acabamento com sistema de tratamento químico de chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó. Não deve possuir painéis cegos. Sem arestas cortantes rebarbas. Opcional: Reforço em X. Frete e montagem inclusos.	264730	Unidade	20	340	10	20	5	10	35	370		R\$ 473,15	R\$ 175.065,50
11	Aspirador de pó vertical, com cabo extensor, 1200 W de potência aproximadamente, com 5 metros ou mais de extensão de cabo, reservatório de 1 litro aproximadamente, tensão 110/127V.	40202	Unidade	1	1	x	x	1	1	2	2		R\$ 544,93	R\$ 1.089,86