

29/07/2025 - 19:50 - CAMILA FERNANDA ROCHA DA SILVA



## Ata De Registro De Preço

## Autorização Fornecimento de Pedido

Dados do Pedido			
<b>Nº do pedido</b> 0011/SEMA/2025	<b>Processo</b> SEPLAG-PRO-2025/01307	<b>Órgão</b> SEMA	<b>Data Pedido</b> 04/07/2025
<b>Descrição da ata</b> Registro de Preços para futura e eventual aquisição de equipamentos, tipo Controlador de Acesso com Reconhecimento Biométrico Facial, a fim de atender as demandas dos Órgãos /Entidades do Poder Executivo Estadual.		<b>Número da Ata</b> 005/2025/SEPLAG	<b>Validade da Ata</b> 18/05/2026

Dados da Dotação				
Exercício	Função Programática	Elemento/Sub	Fonte Recurso	Valor

Dados do Fornecedor		
<b>Fornecedor</b> ROMMA SISTEMAS DE SEGURANÇA ELETRÔNICA LTDA	<b>CNPJ</b> 29188143000150	<b>Endereço</b> SAAN QUADRA 3, LOTE N 320, PARTE C, 320 - ZONA INDUSTRIAL
<b>Banco</b>	<b>Agência</b>	<b>Conta</b>

Tipo	Seq	Código	Descrição	Un.Aquis	Qtde	Marca	Valor Unitário	Valor Total
Item	1	0009394	CONTROLADORA DE ACESSO - TIPO: RECONHECIMENTO FACIAL; DISPOSITIVO DE PREVENÇÃO: SISTEMA ANTI-FAKE QUE IMPEDE ACESSO POR FOTO OU VÍDEO (FÍSICO OU DIGITAL); ALERTA /BLOQUEIO: UTILIZAÇÃO DE MÁSCARA; TIPO DE TELA: LCD; POLEGADAS: 7" OU SUPERIOR; SENSIBILIDADE DA TELA: TOQUE CAPACITIVO; RESOLUÇÃO DE TELA: 600 (H) x 1024 (V) (PIXELS); COMPENSAÇÃO DE LUZ: AUTOCOMPENSAÇÃO DE LEDS IR; WDR (WIDE DYNAMIC RANGE): DWDR; CAPACIDADE DE USUÁRIOS: 20.000 OU SUPERIOR; CAPACIDADE DE CARTÕES /QR CODES: 50.000 OU SUPERIOR (ATÉ 5 POR USUÁRIO); CAPACIDADE DE SENHA: 20.000 (1 SENHA POR USUÁRIO); CAPACIDADE DE TEMPLATES FACIAIS: 20.000 OU SUPERIOR (ATÉ 2 POR USUÁRIO);	1 UN	55	INTELBR AS	R\$ 1.280,00	R\$ 70.400,00



29/07/2025 - 19:50 - CAMILA FERNANDA ROCHA DA SILVA

		<p>ARMAZENAMENTO DE DADOS: CONTROLADORA DE ACESSO; PRECISÃO DE VERIFICAÇÃO DE FACE: &gt;99,5%; TEMPO MÁXIMO DE RECONHECIMENTO FACIAL: 0,2 SEGUNDO; MODO DE USO: STAND-ALONE, ONLINE, OFFLINE OU CONTROLADO POR SOFTWARE; SUPORTE API: SIM; MODO DE INTEGRAÇÃO DE DADOS: API/CGI; NOTIFICAÇÕES: RETORNO DE MENSAGEM EM TELA CUSTOMIZÁVEL VIA SOFTWARE/API; SINALIZAÇÃO AO USUÁRIO: SONORA (VOZ) E VISUAL; ALTURA USUÁRIO: 0,9 METRO À 2,4 METROS; MODO DE AUTENTICAÇÃO: BIOMETRIA FACIAL, CARTÃO RFID (13,56 MHZ), QR CODE E SENHA; METODO DE AUTENTICAÇÃO: SIMPLES OU COMBINADO(DOIS OU MAIS MODOS DE AUTENTICAÇÃO PARA LIBERAÇÃO DE ACESSO, COMO POR EXEMPLO, CARTÃO + FACE, ENTRE OUTRAS COMBINAÇÕES); ALIMENTAÇÃO: 1 FONTE ININTERRUPTA; TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 12 VCC; CONSUMO MÁXIMO: 24 W; MÉTODO DE COMUNICAÇÃO: 1 PORTA ETHERNET (10/100 BASE-T) E Wi-Fi; WIFI - PROTOCOLOS DE SEGURANÇA: 64/128 bits WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK /WPA2-PSK.</p>						
							<b>Total</b>	<b>R\$ 70.400,00</b>

**Entrega do Pedido****Local****Endereço**