



MELISSA VASCONCELLOS CHIATTONE NEDEL
CNPJ: 14.062.718/0001-17
IE: 093.0431170

PROPOSTA DE PREÇOS

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 0036/2025

OBJETO: Aquisição de microcomputadores, monitores, mouses, nobreaks, ativos de rede (switches, gateways, cabo óptico), unidades de armazenamento SSD, impressora de cartões pvc, webcam e fone de ouvido, para melhorias do parque tecnológico da Cesama.

1. DADOS DO PROPONENTE:

RAZÃO SOCIAL DO LICITANTE: MELISSA VASCONCELLOS CHIATTONE NEDEL

CNPJ: 14.062.718/0001-17

ENDEREÇO: R. TRIUNFO, Nº 3039, BAIRRO LARANJAL, PELOTAS/RS

2. PESSOA DE CONTATO:

NOME: LEANDRO SOUZA SABBADO

RG: 6065831981 **CPF:** 919.088.500-78

QUALIFICAÇÃO: PROCURADOR

TELEFONE: (53) 3307-2367

E-MAIL: licitacoes@sabbado.com.br

3. DADOS BANCÁRIOS PARA PAGAMENTO:

BANCO: NU PAGAMENTOS S.A (0260) **AGÊNCIA:** 0001 **CONTA:** 70391014-0

➤ Segue em anexo datasheet do item ou catálogo do fabricante com as especificações completas.

Declaramos estar ciente e de acordo com as condições do Edital, cujos termos são de nossa perfeita compreensão e que nossa empresa contém as condições gerais relativas ao fornecimento, independentemente de qualquer instrumento ou termo especial, além de que o objeto ora licitado está adequado à norma técnica correspondente.

ITEM	QUANT.	UN	DESCRÍÇÃO	MARCA/ MODELO	VALOR UNIT. (R\$)	TOTAL ITEM (R\$)
8	1	UN	Impressora de cartões PVC Quantidade: 1 unidade Tecnologia de Impressão: Direta no cartão (sublimação térmica) Resolução de Impressão: 300 dpi, no	HPRT/ CP-D80	R\$ 6.897,65	R\$ 6.897,65



MELISSA VASCONCELLOS CHIATTONE NEDEL

CNPJ: 14.062.718/0001-17

IE: 093.0431170

			<p>mínimo Cores: Até 16 milhões / 256 tons por pixel, no mínimo Fitas de Impressão Suportadas: YMCKO; resina preta com sobreposição KO ou similar ou superior</p> <p>Velocidade (Colorida): 150 cartões/hora (frente); 100 cartões/hora (frente e verso, YMCKO-K)</p> <p>Tamanho de Cartão: CR-80 (85,6 x 53,98 mm), no mínimo Espessura de Cartão: 0,76 mm a 1,02 mm, no mínimo Tipos de Cartão Aceitos: PVC ou poliéster com acabamento em PVC polido; cartões regraváveis, no mínimo.</p> <p>Capacidade – Hopper Entrada: Mínimo de 100 cartões (0,76 mm)</p> <p>Capacidade – Hopper Saída: Mínimo de 30 cartões (0,76 mm)</p> <p>CPU: ARM Cortex-M4 32 bits MCU, ou equivalente, ou superior</p> <p>Memória: 8 MB RAM ou equivalente, ou superior</p> <p>Interfaces USB 2.0 e Ethernet, no mínimo</p> <p>Sistema Operacional Suportado: Windows 10, no mínimo</p> <p>Codificação – Tarja Magnética ISO trilhas 1, 2 e 3; alta e baixa coercividade, no mínimo</p> <p>Codificação – Cartão Inteligente ISO7816 (contato); T=0 e T=1</p> <p>Fonte de Alimentação: 24 V / 4 A, ou compatível com o equipamento.</p> <p>Certificações: CE, FCC Classe A, UL, no mínimo</p>		
--	--	--	---	--	--



MELISSA VASCONCELLOS CHIATTONE NEDEL

CNPJ: 14.062.718/0001-17

IE: 093.0431170

			Garantia do fornecedor: 12 meses, no mínimo.			
TOTAL						

Valor Total: R\$ 6.897,65 (seis mil, oitocentos e noventa e sete reais e sessenta e cinco centavos)

a) Validade da Proposta: **90 (noventa) dias.**

Pelotas/RS, 30 de Julho de 2025.

LEANDRO
SOUZA
SABBADO:919
08850078

Assinado digitalmente por LEANDRO SOUZA
SABBADO:91908850078
ND: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=Secretaria da
Receita Federal do Brasil - RFB, OU=RFB e-
CPF A1, OU=AC VALID RFB V5, OU=AR
PRATICA CERTIFICACAO DIGITAL, OU=
Videoconferencia, OU=14911562000100, CN=
LEANDRO SOUZA SABBADO:91908850078
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização:
Data: 2025.07.30 10:03:04-03'00'
Foxit PDF Reader Versão: 2023.2.0

LEANDRO SOUZA SABBADO

CPF: 919.088.500-78

REPRESENTANTE LEGAL

Modelo	CP-D80
Tecnologia de Impressão	Directamente para o cartão
Resolução de impressão	300 ppp (600ppp opcional)
Cores	Até 16 milhões/256 tons por pixel
Faixa de Impressão	Colorido: YMCKO; resina preta e sobreposição: KO
Velocidade de Impressão	Impressão a cores: até 150 cartões por hora cartões de impressão em um lado (YMCKO); Até 100 cartões por hora cartões de impressão em dois lados (YMCKO-K)
Tamanhos Padrão do Cartão Aceitos	CR-80: 85,6x53,98mm
Espessura do Cartão Aceitável	0,76-1,02mm
Tipos de Cartão Aceitos	Cartões de PVC ou poliéster com acabamento polido do PVC; Resina monocromática necessária Para cartões 100% poliéster; Cartões de memória ópticos com acabamento em PVC; reescrito
Capacidade do cartão do funil de entrada	até 120 cartões (0.762mm)
Capacidade do Cartão Hopper de Saída	até 30 cartões (0.762mm)
CPU	ARM Cortex-M4 32bit MCU
Memória	8MB RAM

Suporte SO

Windows® 7 (32bit e 64bit), Windows® 8.1 (32bit e 64bit),
Windows 10 (32 bits e 64 bits)

Interface

USB2.0 e Ethernet

Ecrã e Teclado

LCD de matriz de pontos 132x32
Display LED: Vermelho (Aviso), Verde (Poder)
5 botões com Power,Up e down teclas, Enter, Usuário

Opções

Módulo de impressão frente e verso
Suporte cartão inteligente: 13,56 MHz (iMIFARE, ISO 14443 A/B, ISO 15693)
Suporte de contato codificador de cartão inteligente lê e escreve para todos os ISO7816 1/2/3/4
cartões inteligentes de memória e microprocessador (T=0, T=1), bem como cartões síncronos
Suporte cartão de lista magnética: codificação de lista magnética ISO, dupla alta e
baixa coercividade, faixas 1, 2 e 3

Fonte de alimentação

24V, 4A

Certificação

CCC, CE, FCC Classe A, UL