

# PROPOSTA DE PREÇOS

# PREGÃO ELETRÔNICA 009/2024 PROCESSO Nº90020/2024

## TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ACRE

# IDENTIFICAÇÃO DA PROPONENTE

Endereço: Rua José Bonifacio, 1577 Jd Alvorada Marechal Cândido Rondon - PR

Responsável: Paulo André Schumacher

RG:9.236.490-9 CPF:048.419.829-73

E-mail: Paulo.schumacher@visionbeneficios.com.br

Razão Social: Vision Gestão Corporativa LTDA

Telefone Fixo: Telefone Móvel:(45)99928-8259

Dados Bancários (Banco, Agência e Conta): Sicoob Agencia – 4385 Conta Corrente 263915

Item	Quant.	Descrição	Marca	Valor Unit.	Valor Total
1	12	Relógio Ponto	EVO/REP-C E4	R\$1.420,00	R\$17.040,00
Total Geral>>>>>					R\$17.040,00

Total R\$ 17.040,00 (dezessete mil e quarenta reais)

Estão inclusas no valor cotado todas as despesas com mão de obra e, bem como, todos os tributos e encargos fiscais, sociais, trabalhistas, previdenciários e comerciais e, ainda, os gastos com transporte e acondicionamento dos produtos em embalagens adequadas.

Garantia: 12 Meses

Validade da proposta: 60 (sessenta) dias.

Prazo de Entrega 45 dias após envio da nota de emprenho

Marechal Cândido Rondon - PR 09 Dezembros de 2024





# **EVO REP-C**



Relógio de Ponto Eletrônico homologado pelo MTE de acordo com a portaria 671/21, e possui certificação de segurança compulsória, certificado pelo NCC, organismo acreditado pela CGCRE (INMETRO)

Permite identificar usuário através de reconhecimento facial, reconhecimento de biometria por impressão de digital, cartão RFID 125KHZ, cartão SmartCardContactless 13,56mHZ, através de digitação da matrícula e ainda combinar a confirmação de senha para o registro de ponto.

## Modelos disponíveis:

- E2 Biometria Facial, Teclado;
- E3 Biometria Dactilar, Proximidade 125khz, Smart Card Contactless 13,56mhz, Teclado
- E4 Biometria facial, Proximidade 125 khz, Smart Card Contactless 13,56mhz, Teclado
- E5 Proximidade 125 khz, Smart Card Contactless 13,56mhz, Teclado
- E8 Biometria dactilar, Teclado;



**EVO SISTEMAS INTELIGENTES LTDA** 



#### Características

- Após cada registro, o equipamento informa se o ponto foi registrado, mostrando a data e a hora registrada;
- O equipamento é dotado de um circuito RTC com backup de bateria que garante autonomia de mais de 1440 horas na ausência de energia elétrica externa, mantendo as informações de data e hora atualizadas;
- Sistema de reconhecimento de faces com suporte ANTI-FRAUDE que evita o reconhecimento de "faces falsas"
- Utiliza sistema de gerenciamento embarcado, com interface de controle através de navegador web;
- Trabalha com vários tipos de comunicação, tornando-se um equipamento moldável à necessidade do cliente e adaptável ao ambiente;
- Permite o cadastro das informações do empregador, local de trabalho e colaboradores;
- Armazena na MRP os eventos: registro do empregador, marcação de ponto, alteração de data e hora, cadastro e alteração de colaboradores e eventos sensíveis;
- Calendário perpétuo, com opção de ajuste da data e hora e configuração do horário de verão;
- Possui botão na cor vermelha identificado como RIM, que tem a função de extrair a relação impressa das marcações de ponto realizadas nas 24 horas precedentes;
- Possui botão na cor azul que tem a função de imprimir o identificador do software e chave pública do equipamento;
- Possui porta fiscal USB para coleta do arquivo AFD para auditoria dos dados do equipamento pelo fiscal do trabalho;
- Possui sensor para garantir a impressão do comprovante de ponto do trabalhador;
- Possui sistema de controle de níveis de acesso independentes para os usuários que gerenciam o equipamento;
- Permite realizar cadastros e configurações diretamente no equipamento;
- Oferece suporte para cadastro de cartão do usuário para acesso ao menu.
- Sistema de importação e exportação de dados via segunda porta USB. Através desta porta podem ser realizadas as configurações do equipamento, do empregador, de colaboradores, de biometrias e coleta de eventos, além da exportação de arquivo da chave pública;





- Sistema de identificação de status e eventos no equipamento: pelo próprio equipamento, aplicativo embarcado ou software gerenciador;
- Suporte a bobinas de papel de até 360 metros;
- Durabilidade mínima da impressão de 5 anos, respeitando os requisitos de conservação do fabricante do papel;
- Possui contador de tickets restantes (valor aproximado), de forma que o empregador saiba quantos tickets ainda podem ser impressos com determinada bobina de papel;

# Operacional

- Possui sistema de impressão com velocidade de 70mm/s;
- Capacidade de gerenciamento de 18.500 colaboradores com possibilidade de expansão de Memória de Trabalho (MT);
- Capacidade para armazenamento de registros em memória (MRP): 4.000.000 com possibilidade de expansão da memória;
- Suporta até 10 usuários com permissões configuráveis para gerenciar o equipamento;
- Capacidades de armazenamento de digitais: até 7.000 digitais para a biometria embarcada Evo e até 25.000 para biometria externa (suprema). Ainda contra com recurso de validação de dedo vivo que evita tentativas de fraudes utilizando dedos de borracha ou silicone;
- Tempo de identificação biométrica de até 1 segundo;
- Capacidade de armazenamento de faces: até 500 faces;
- Câmera facial de alto desempenho, sendo uma VGA e outra infravermelha;
- Possui 2 portas usb distintas, sendo uma fiscal e outra destinada a coleta e configuração do equipamento;
- Leitor de proximidade: lê no padrão 125 kHz Unique, tanto no padrão wiegand26 quanto abatrack2,
  além de padrões como HID\*, Indala\*, entre outros.
  - \*Consultar disponibilidade de acordo com modelo.





- Leitor de cartões Smart Card Contactless: suporte a cartões Smart CardContactless 13,56 MHz de
  1K e 4K;
- Impressora térmica de alta resolução com guilhotina de acionamento automático com corte tipo
  "Total";
- TCP/IP 10/100 MBits e USB nativos;
- Wifi;
- 3G, utilizando dispositivo externo para comunicação;
- Permite comunicação em modo Servidor ou Client;
- Display LCD Touchscreen TFT colorido de 2,8".
- Conta com teclado digital em formato "qwerty", e teclado físico emborrachado com recurso de acessibilidade;
- Relógio de precisão menor de um minuto por ano;







# **Ambiente**

- Temperatura de operação: -15°C a 55°C (sem condensação);
- Temperatura para estocagem: -20°C a 60°C;
- Faixa de umidade para funcionamento: 10 a 95%;
- Nível aceitável de luz para funcionamento: 3.000 Lux.

# Elétrica

- Fonte chaveada: 100 a 235 VAC;
- Tensão de operação: 8.7 Volts;
- · Potência média: 18 W;
- Consumo médio de corrente: 3.0 A;
- Nobreak Opcional com autonomia mínima de 4 horas ;

# **Medidas do Produto**

- Peso: 1,385 kg;
- Altura: 192 mm;
- Profundidade: 150,208 mm;
- Largura da base: 255 mm.

