



MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO
Estado do Paraná

SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

PARECER TÉCNICO

Francisco Beltrão, 03 de Agosto de 2021.

Nº 0015/2021

Para: NÁDIA AP. DALLAGNOL, PREGOEIRA, DEPARTAMENTO DE LICITAÇÕES.

Assunto: Parecer Técnico de Análise de Catálogo em vista ao pregão Nº 118/2021, para fins de habilitação técnica de objeto.

Objeto: REGISTRO DE PREÇOS para futura e eventual aquisição de registradores eletrônicos de ponto biométrico do tipo fixo e móveis.

Conforme solicitado por esse departamento de licitações e contratos referente análise do catálogo técnico e proposta comercial enviada pela empresa **VELTI SISTEMAS E EQUIPAMENTOS LTDA**, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob o nº **05734665000142**, com sede na **Professora Antonia Reginato Vianna, Capão da Imbuia, 485, Térreo**, com endereço eletrônico **licitacao@velti.com.br**, telefone **(41) 30193119**, representada por seu representante legal **Débora Cristina da Silva**, com CPF nº **09219376954**, constatamos:

- ❖ Item 01, a marca e modelo ofertados pela empresa, MARCA VELTI, MODELO ÔNIX atende a todas as especificações técnicas exigidas em edital, conforme catálogo técnico enviado pela empresa, certificado de avaliação de conformidade e portaria Nº523/2016 do MTPS;
- ❖ Item 02, a marca e modelo ofertados pela empresa, MARCA HENRY, MODELO PONTO E atendem a descrição e necessidade da Administração. Cabe destacar que foi realizada diligência quanto ao certificado do INMETRO. Sendo que o catálogo apresentado contém a aprovação do INMETRO e a marca já é pré-aprovada. Pelo princípio da economicidade e prezando pelo formalismo moderado, esta aceito.



MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO
Estado do Paraná

Portanto, estando esclarecido e justificado, solicitamos se estiver em concordância com o aspecto legal e seu termo promova a APROVAÇÃO da proposta e do catalogo em virtude do embasamento efetuado pela equipe técnica.

Assim, concluímos.

É O PARECER.

Sem mais para o momento, colocamo-nos a disposição sobre qualquer duvidas ou esclarecimentos.

Atenciosamente.

ANTÔNIO CARLOS BONETTI
Secretário de administração

Assinatura:

NELSON VENZO
Secretaria de Administração

Assinatura:



MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO
Estado do Paraná

SOLICITAÇÃO DE PARECER TÉCNICO

PREGÃO ELETRÔNICO N.º : **102/2021**
ASSUNTO : **SOLICITAÇÃO DE PARECER TÉCNICO**

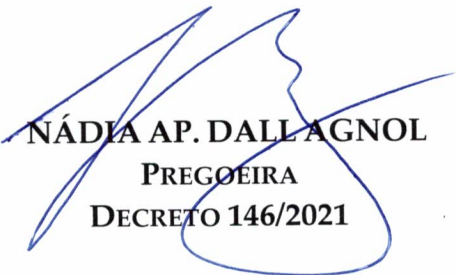
Tendo em vista a realização do Pregão Eletrônico n.º 118/2021, cujo objeto é o REGISTRO DE PREÇOS para futura e eventual aquisição de registradores eletrônicos de ponto biométrico do tipo fixo e móveis.

Sendo que o item 12 do edital solicita catálogo dos produtos. Solicito que o Departamento Técnico da Secretaria Municipal de Administração, responsável pelo envio do TERMO DE REFERÊNCIA e especificações dos equipamentos cotados pela empresa VELTI SISTEMAS E EQUIPAMENTOS LTDA, encaminhe o PARECER TÉCNICO DE ANÁLISE do catálogo, da empresa melhor classificada.

A comissão técnica possui um prazo até dia 04/08/2021.

Cordialmente,

Francisco Beltrão/PR, 03 de agosto de 2021.


NÁDIA AP. DALLAGNOL
PREGOEIRA
DECRETO 146/2021

PROPOSTA

PREGÃO ELETRÔNICO 118/2021
PREFEITURA MUNICIPAL DE FRANCISCO BELTRAO
FRANCISCO BELTRÃO/PR



A empresa **VELTI SISTEMAS E EQUIPAMENTOS LTDA**, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob o nº **05734665000142**, com sede na **Professora Antonia Reginato Vianna, Capão da Imbuia, 485, Térreo**, com endereço eletrônico **licitacao@velti.com.br**, telefone **(41) 30193119**, neste ato representada por seu representante legal **Débora Cristina da Silva**, com CPF nº **09219376954**, vem apresentar sua proposta de preço, de acordo com o edital, para execução/entrega do objeto abaixo descrito:

Objeto: REGISTRO DE PREÇOS para futura e eventual aquisição de registradores eletrônicos de ponto biométrico do tipo fixo e móveis

Item	Especificação	Marca/Fab./Mod.	Quant.	Un. de Medida	Valor Un.	Valor T.
1	REGISTRADOR ELETRÔNICO DE PONTO (REP), COM IMPRESSORA DE COMPROVANTES, ACOMPANHADO DO SOFTWARE DO PRODUTO E COM ACESSO VIA WEB SERVER. INCLUSOS: INSTALAÇÃO E CONFIGURAÇÃO DE TODOS OS EQUIPAMENTOS: (REP); INCLUSOS: TREINAMENTO PARA HARDWARE E SOFTWARE: REP, E APLICATIVOS DE GERENCIAMENTO. ATENDENDO AS ESPECIFICAÇÕES DESCRITAS NO ANEXO I-A.	Velti / Velti/ ônix	10.00	un	R\$ 1.550,00	R\$ 15.500,00

REGISTRADOR ELETRÔNICO DE PONTO (REP), COM IMPRESSORA DE COMPROVANTES, ACOMPANHADO DO SOFTWARE DO PRODUTO E COM ACESSO VIA WEB SERVER. INCLUSOS: INSTALAÇÃO E CONFIGURAÇÃO DE TODOS OS EQUIPAMENTOS: (REP); INCLUSOS: TREINAMENTO PARA HARDWARE E SOFTWARE: REP, E APLICATIVOS DE GERENCIAMENTO. ATENDENDO AS ESPECIFICAÇÕES DESCRITAS NO ANEXO I-A.

Item	Especificação	Marca/Fab./Mod.	Quant.	Un. de Medida	Valor Un.	Valor T.
2	REGISTRADOR ELETRÔNICO DE PONTO (REP) DO TIPO MÓVEL, COM IMPRESSORA DE COMPROVANTES, ACOMPANHADO DO SOFTWARE DO PRODUTO E COM ACESSO VIA WEB SERVER. INCLUSOS: INSTALAÇÃO E CONFIGURAÇÃO DE TODOS OS EQUIPAMENTOS: (REP); INCLUSOS: TREINAMENTO PARA HARDWARE E SOFTWARE: REP, E APLICATIVOS DE GERENCIAMENTO. ATENDENDO AS ESPECIFICAÇÕES DESCRITAS NO ANEXO I-A	Henry/ Henry/ Ponto E	5.00	UN	R\$ 1.580,00	R\$ 7.900,00
Registrador Eletrônico de Ponto (rep) do Tipo Móvel, Com Impressora de Comprovantes, Acompanhado do Software do Produto E Com Ac...						
Total						R\$ 23.400,00

Nome do Banco	Nº do Banco	Nº da Agência	Nº da Conta Corrente
Banco do Brasil S.A.	1	3041-4	127.801-0

Validade da Proposta: Esta proposta é válida por **90 dias** (conforme edital), a partir da data de abertura desta licitação

Nos preços indicados acima estão **incluídos** todos os **custos, benefícios, encargos, tributos e demais contribuições pertinentes.**

Declaro conhecer a legislação de regência desta licitação e que os objetos **serão fornecidos de acordo com as condições estabelecidas neste Edital e seus anexos**, que conhecemos e aceitamos em todos os seus termos

CURITIBA/PR. 03 de Agosto de 2021



Débora Cristina da Silva
RG: 13/508 7824 IPR
CPF nº 082 183 789-54

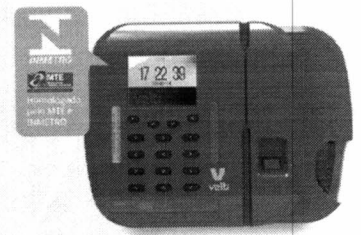
05.734.665/0001-42

VELTI TECNOLOGIA EM SISTEMAS E
EQUIPAMENTOS LTDA

Débora Cristina da Silva

Relógio de Ponto Onix

Homologado de acordo com a Portaria nº 1.510/2009 do Ministério do Trabalho e Emprego (MTE) e certificado pelo INMETRO de acordo com a Portaria 595/2013. O Onix foi desenvolvido para proporcionar mais segurança para o registro e armazenamentos de dados e mais conforto e praticidade para o usuário, desde a instalação até a sua utilização, na linha de produção atual desta empresa.



Características

Os modelos homologados são:

- ONIX 1 - BIOMETRIA/PROXIMIDADE;
 - ONIX 2 - BIOMETRIA/CÓDIGO DE BARRAS;
 - ONIX 3 - PROXIMIDADE/CÓDIGO DE BARRAS;
 - ONIX 4 – BIOMETRIA/SMART CARD CONTACTLESS 13,56 MHz;
 - ONIX 5 - BIOMETRIA/CÓDIGO DE BARRAS/PROXIMIDADE/SMART CARD CONTACTLESS 13,56 MHz.
-
- Leitor biométrico com sensor óptico de 500 dpi integrado com o gabinete.
 - Permite o cadastro de até 10 digitais por funcionário;
 - Fornece interface de controle através de navegador web, sem necessidade de instalação de software na máquina do cliente;
 - Integra com variados softwares de folha de pagamento (Velti Ponto, VW Ponto, Henry Ponto) e compatibilidade com qualquer programa de tratamento de ponto em conformidade com as exigências da portaria do Ministério do Trabalho e Emprego para recebimento da AFD;
 - O WebServer permite a exclusão e alteração de login e senha dos equipamentos e a coleta de dados;
 - Utilizado exclusivamente para marcação de ponto.
 - Os dados são gravados em memória não volátil tanto para a Memória de Trabalho (MT) como para a Memória de Registro Permanente (MRP)
 - Possibilidade de relação instantânea de marcação de ponto efetuada nas ultimas 24 horas por tecla.
 - Sinal sonoro no momento da marcação do ponto.
 - Trabalha com vários tipos de comunicação, tornando-se um equipamento moldável à

necessidade do cliente e adaptável ao ambiente;

- O equipamento trabalha com leitura automática da quantidade de dígitos dos crachás (até 20 dígitos);
- Controle das operações realizadas no equipamento, através de níveis de acesso concedidas pelo usuário administrador do sistema por meio de login e senha;
- 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;
- Equipamento possui pictograma para
- 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, protegida por lacre;
- Capacidade de gerenciamento de até 15.000 colaboradores na Memória de Trabalho (MT) com PIS, nome completo e matrícula;
- Capacidade para armazenamento de registros em memória (MRP): 30.000.000;
- Maior capacidade da bobina, com autonomia para mais de 11.000 tickets;
- Maior nível de segurança, com dados fiscais assinados digitalmente;
- Comunicação protegida por criptografia, impedindo qualquer tentativa de fraude via softwares não autorizados;
- Sistema interno de sensores que realizam o bloqueio automático do equipamento, na tentativa violação.
- Oferece suporte para cadastro de cartão do usuário para acesso ao menu no próprio equipamento.
- Opera biometria com recurso de toque único, função que permite realizar a identificação da digital apenas colocando o dedo sobre o sensor, sem a necessidade de digitar a matrícula (1:N), tendo a possibilidade de utilizar o crachá ou a tecla de verificação disponível no teclado (1:1);
- 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;
- Armazena a Razão Social, CNPJ, CEI e endereço do empregador;
- Permite realizar exportação da chave pública através da segunda porta USB, salvando-a em arquivo de texto em um dispositivo USB de armazenamento;
- Sistema de identificação de status e eventos no equipamento: pelo próprio equipamento, aplicativo embarcado ou software gerenciador;
- Possui sistema de gerenciamento inteligente. Valida as informações recebidas e as salva apenas se for necessário, otimizando a utilização da memória;
- Possui sensor monitorador de papel que indica através de mensagem no display, software

- e aviso sonoro, o status de pouco papel, sem papel ou papel enroscado;
- Possui contador de tickets restantes (valor aproximado), de forma que o empregador saiba quantos tickets ainda podem ser impressos com determinada bobina de papel;
 - Utiliza display LCD com duas linhas e 16 caracteres cada com Back Light.
 - Garantia de 48 meses.

Ambiente

- Temperatura de operação: -15°C a 55°C (sem condensação); Temperatura para estocagem: -20°C a 60°C;
- Faixa de umidade para funcionamento: 0 a 95%; Nível aceitável de luz para funcionamento: 3.000 Lux.
- Sensor de Umidade e temperatura interna.

Mecânica

- Peso: 1,84 kg;
- Altura: 24,5 cm;
- Profundidade: 13,6 cm; Largura da base: 28,4 cm.

Elétrica

- Fonte Bivolt: 90 a 240 VAC;
- Tensão de operação: 24 Volts;
- Potência média: 12 W;
- Consumo médio de corrente: 500 mA;
- No-break interno ou externo com autonomia de funcionamento de até 8 horas, no caso de falta de energia, com sistema de corte de energia, evitando danos no equipamento (Opcional).

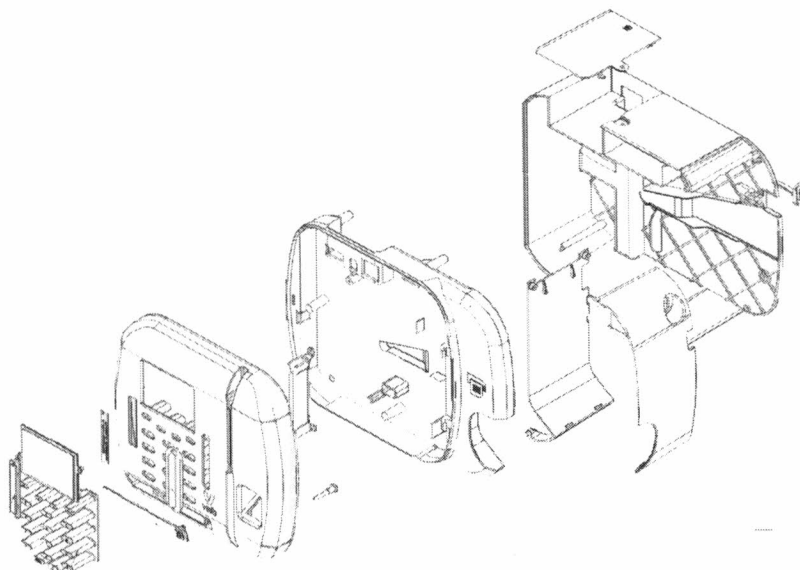
Operacional

- Tecnologias de identificação: Biometria, Código de barras e Proximidade Smart Card Contactless e RFID;
- Leitor biométrico: tipo óptico com resolução de 500 DPI, mais resistente ao desgaste ou riscos e alto desempenho na verificação da impressão digital;
- Leitor Biométrico Suprema LFD "Dedo Vivo" azul.

- Modo da verificação das digitais: 1:1 (reconhecimento feito com a prévia informação da matrícula e em seguida colocando o dedo no sensor biométrico) e 1:N (reconhecimento feito apenas colocando o dedo sobre o sensor biométrico);
- Quantidade de dígitos da matrícula de até 20 dígitos;
- Capacidades de armazenamento de digitais: 9.500 ou 19.000 digitais; Leitor de proximidade: lê no padrão 125 kHz Unique;
- Leitor Smart Card Certificado pela Anatel;
- Leitor de códigos de barras: Realiza leitura de crachás de 3 a 20 dígitos, nos padrões: 128, 2 de 5 intercalado e não intercalado e o padrão 3 de 9;
- Armazenamento em memória flash para a MT e MRP, no qual a memória MRP possui um sistema de gerenciamento interno para garantir a integridade dos dados;
- Tipos de comunicação: Serial, TCP/IP 10/100 Mbits e USB nativos com criptografia.
- Processador de 32 bits;
- Mecanismo impressor térmico com capacidade de impressão de 38 caracteres por linha com corte automático com acentuação gráfica no ticket com chave;
- Impressora com resolução de 8 pontos por milímetro, velocidade de impressão de até 170 milímetros por segundo e vida útil de 100 milhões de pulsos.
- Suporta bobinas de até 400 metros de comprimento, emitindo acima de 11.000 comprovantes e compartimento de bobinas de fácil acesso;
- Impressora térmica de alta resolução e velocidade de 90 mm/s, com corte total e parcial do papel;
- Sistema de guilhotina e sensor que evita o atolamento do ticket;
- Velocidade de reconhecimento de digitais e impressão do ticket menor que 2s; Durabilidade mínima da impressão de 5 anos, respeitando os requisitos de conservação do fabricante do papel;
- Possui compartimento de bobina de papel do tipo Easy load, com fechadura.
- Equipamento fabricado em material anti-chamas para dispositivos e circuitos eletroeletrônicos;
- Material resistente em cantos arredondados.
- Modos de comunicação: trabalha somente em modo off-line, usando os dados contidos na MT para autenticação no equipamento;
- Módulos externos: Roteador Wifi e 3G para comunicação online.
- Velocidade de comunicação (Serial RS-232 e RS-485): 9.600 bps, 19.200 bps, 57.600 bps e 115.200 bps, ;
- Possui segunda entrada USB, por onde é possível realizar a coleta por filtros de registros, configurar o equipamento, cadastrar empregador, colaboradores e digitais;
- Teclado de silicone: 18 teclas sendo 10 em padrão ABNT NBR 9050 e ABNT NBR 15250 quanto a acessibilidade;

- Calendário perpétuo: gerencia a passagem da hora, minuto, segundo, dia, mês, ano e horário de verão via Web.
- Relógio com precisão de 1 minuto ao ano;
- Possui uma bateria de lítio com capacidade de manter a data e hora correta 1.440 horas, ou seja, dois meses no caso de desligamento total do mesmo;
- Possibilidade de configuração do IP, Gateway e DNS do equipamento.
- Possui sistema de proteção interno para supervisão do funcionamento do equipamento e dos níveis de tensão (watchdog);
- Coleta de dados: os registros podem ser coletados via porta USB Fiscal, segunda USB no próprio equipamento, aplicativo embarcado em um navegador de internet ou via software gerenciador;
- Possibilidade de BackUp, permitindo o envio dos dados e digitais para outros equipamentos ou diretamente para o sistema de Gerenciamento;
- Possui bateria interno ou externa que mantém o relógio ligado por até 4 horas.

Medidas Mecânicas





MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA SOCIAL
SECRETARIA DE INSPEÇÃO DO TRABALHO
Esplanada dos Ministérios, Bloco F, Anexo, Ala B, 1º andar, sala 176 - CEP: 70056-900 - Brasília/DF
sit@mte.gov.br - Fone: (61)2031.6174/6632/6162/6751

PORTARIA Nº 523, DE 26 DE JANEIRO DE 2016.

O SECRETÁRIO DE INSPEÇÃO DO TRABALHO - Substituto, no uso das atribuições que lhe confere a Portaria MTE nº 234, de 17 de fevereiro de 2014, e considerando o Certificado de Avaliação de Conformidade nº NCC 16.04077, emitido pela NCC Certificações do Brasil Ltda, resolve:

Art.1º Registrar os Equipamentos Registradores Eletrônicos de Ponto (REP), objetos do processo nº 46017.000545/2016-11, marca VELTI, fabricados por Velti Tecnologia, Sistemas e Equipamentos LTDA – ME - VELTI, CNPJ 05.734.665/0001-42, cadastro de fabricante de REP no Ministério do Trabalho e Emprego nº 00039, conforme Anexo I desta portaria.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.


LUIZ HENRIQUE RAMOS LOPES

Secretário de Inspeção do Trabalho - Substituto

ANEXO I

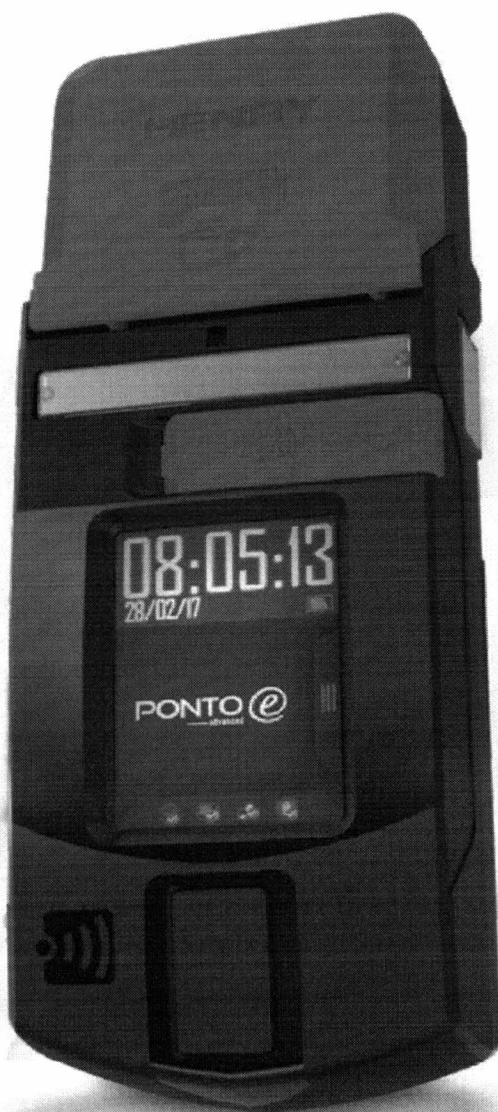
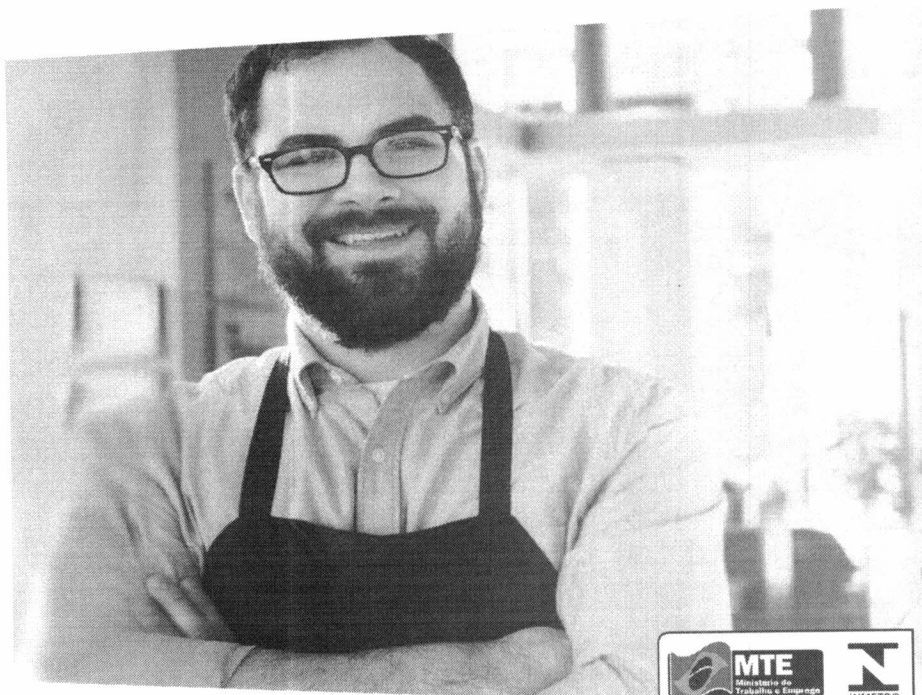
Modelos de Registradores Eletrônicos de Ponto

Número de Registro MTE	Modelo
379	ONIX 1
380	ONIX 2
381	ONIX 3
382	ONIX 4
383	ONIX 5

PONTO @

—advanced

Relógio de Ponto Eletrônico



Registre o ponto de seus colaboradores
com segurança e economia.

O **Ponto E Advanced** é um relógio de ponto eletrônico (REP) homologado pelo MTE e certificado pelo Inmetro. Compacto e econômico, possui tela touch screen e diversas opções de identificação do usuário através de leitores de proximidade e biometria. Desenvolvido a partir da tecnologia ADV que proporciona um melhor desempenho para o equipamento, o Ponto E Advanced faz o registro de ponto de forma rápida e segura. Ideal para pequenos negócios, pode ser usado também por empresas que necessitam de uma solução para registro de ponto móvel em áreas rurais, usinas e veículos (itinerante).

- Registrador eletrônico móvel homologado pela Portaria 1510/2009 do Ministério do Trabalho e Emprego e certificado Portaria 595/13 do INMETRO, que determina novos padrões de segurança e qualidade para os REPS;
- Ideal para empresas de pequeno porte, ou ainda para empresas que necessitam de uma solução de controle de frequência em áreas rurais, usinas ou frentes de trabalho itinerantes;
- Estrutura leve e compacta com design moderno e tela colorida sensível ao toque;
- Diversos modelos homologados com diferentes combinações de leitores e formas de identificação do usuário como biometria, cartões de proximidade RFID e Smart Card Contactless ou digitação de senha;
- Módulo biométrico com grande capacidade de armazenamento de digitais;
- Imprime comprovante (ticket) para cada registro de ponto efetuado com ótima autonomia e duração da bobina;
- Vários tipos de comunicação, incluindo TCP/IP e USB (pen drive) nativos; 3G* e Wi-Fi* opcionais;
- Seguro contra fraudes, possui comunicação protegida por criptografia e sensores internos que bloqueiam o uso em caso de tentativa de violação, além de ter seus dados fiscais assinados digitalmente;
- Possui gerenciador web browser embarcado para cadastro e configurações, com acesso através de qualquer navegador de internet;
- Integrado com os principais Softwares de Ponto do mercado.



CERTIFICAÇÃO

Homologado pelo MTE e Certificado pelo Inmetro



IDENTIFICAÇÃO

Biometria
Proximidade RFID
Smart card Contacless
Senha



COMUNICAÇÃO

TCP/IP
USB (pen drive)
3G
Wi-Fi



MODELOS HOMOLOGADOS DISPONÍVEIS:

A: Biometria, Proximidade e Smart Card Contactless

B: Biometria

C: Proximidade e Smart Card Contactless

D: Biometria e Proximidade

E: Biometria e Smart Card Contactless

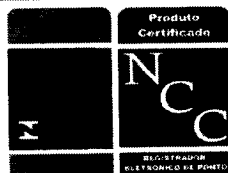
*Itens e dispositivos adicionais, consultar disponibilidade e valores.

APLICAÇÃO

Pequenas empresas, comércios, áreas rurais, obras, usinas, veículos e frentes de trabalho itinerantes.

Para maiores informações, consulte-nos.

Henry Equipamentos Eletrônicos Sistemas Ltda. Todos direitos reservados | 2017



CERTIFICADO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE
EMITIDO POR ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS ACREDITADO PELA CGCRE
CONFORMITY ASSESSMENT CERTIFICATE ISSUED BY A CERTIFICATION BODY ACCREDITED BY CGCRE

Certificado Nº:
Certificate No.

NCC 16.04077

Revisão nº/revision no.: 2

Data de emissão:
Issued date:

30/07/2018

Data de validade:
Validity date:

14/01/2022

Solicitante:
Applicant:

VELTI TECNOLOGIA EM SISTEMAS E EQUIPAMENTO LTDA - ME
Rua Pastor Manoel Virgínio de Souza, 1059 - Capão do Imbuia
Curitiba/PR
CEP: 82810-400 / CNPJ: 05.734.665/0001-42 / IE: 9.050.830.664
Brasil

Produto:
Product:

Registrador Eletrônico de Ponto (REP)

Marca:
Brand:

VELTI

Modelo:
Model:

ONIX 1, ONIX 2, ONIX 3, ONIX 4 e ONIX 5

Fabricante:
Manufacturer:

VELTI TECNOLOGIA EM SISTEMAS E EQUIPAMENTO LTDA - ME
Rua Pastor Manoel Virgínio de Souza, 1059 - Capão do Imbuia
Curitiba/PR
CEP: 82810-400 / CNPJ: 05.734.665/0001-42 / IE: 9.050.830.664
Brasil

Aprovado para emissão em conformidade com o regulamento e normas aplicáveis
Approved for issuing in conformity with the applicable regulation and standards

Digitally signed by WILSON
MONTEIRO BONATO JUNIOR:
04261008803

Wilson Bonato
Gerente Técnico
Technical Manager

Certificado emitido conforme requisitos da avaliação da conformidade para registrador eletrônico de ponto, anexo à Portaria Inmetro nº. 480 de 15 de dezembro de 2011
Certificado emitido conforme requisitos da avaliação da conformidade para registrador eletrônico de ponto, anexo à Portaria Inmetro nº. 494 de 01 de outubro de 2012
Certificado emitido conforme requisitos da avaliação da conformidade para registrador eletrônico de ponto, anexo à Portaria Inmetro nº. 595 de 05 de dezembro de 2013
Certificado emitido conforme requisitos da avaliação da conformidade para registrador eletrônico de ponto, anexo à Portaria Inmetro nº. 510 de 13 de outubro de 2015
Certificate issued in accordance with the conformity assessment requirements for electronic recording point, annex to Inmetro ordinance no. 480 of December 15, 2011
Certificate issued in accordance with the conformity assessment requirements for electronic recording point, annex to Inmetro ordinance no. 594 of October 01, 2012
Certificate issued in accordance with the conformity assessment requirements for electronic recording point, annex to Inmetro ordinance no. 595 of December 05, 2013
Certificate issued in accordance with the conformity assessment requirements for electronic recording point, annex to Inmetro ordinance no. 510 of October 13, 2015

1. Este certificado somente pode ser reproduzido com todas as folhas.
This certificate may only be reproduced in full.
2. A situação e autenticidade deste certificado podem ser verificadas no website oficial do Inmetro.
The status and authenticity of this certificate may be verified by visiting Inmetro website.
3. Este certificado de conformidade foi emitido por um organismo de certificação acreditado pela Cgcre - Coordenação Geral de Acreditação.
This certificate of conformity was issued by a product certification body accredited by Cgcre.

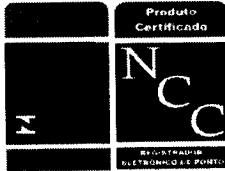
Certificado emitido por:
Certificate issued by:

NCC Certificações do Brasil Ltda.
Acreditação Cgcre nº 0034 (16/10/2003)
Rua Conceição, nº 233, CEP 13010-916
CNPJ nº 16.587.151/0001-28 – Campinas/SP
www.ncc.com.br



Histórico da Revisão

Revisão	Certificado	Data de Revisão	Processo	Descrição
0	NCC 16.04077	14/01/2016	23296/13.1	Emissão inicial
1	NCC 16.04077	21/01/2016	23296/13.1	Correção do nº CNPJ
2	NCC 16.04077	01/08/2018	23296/13.1.M1	Manutenção com revisão das características dos modelos no item "Outras especificações".



CERTIFICADO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE
EMITIDO POR ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS ACREDITADO PELA CGCRE
CONFORMITY ASSESSMENT CERTIFICATE ISSUED BY A CERTIFICATION BODY ACCREDITED BY CGCRE

Certificado Nº:
Certificate No.

NCC 16.04077

Revisão nº/revision no.: 2

Data de emissão:
Issued date:

30/07/2018

Unidade fabril:
Manufacturing
locations:

HENRY EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS E SISTEMAS LTDA
Rua Rio Piquiri, 400 - Weissopolis
Pinhais / PR
CEP: 83322-010/ CNPJ: 01.245.055/0001-24
Brasil

Este certificado é emitido como uma verificação que amostras, representativas da linha de produção, foram avaliadas e ensaiadas e atenderam às normas listadas abaixo, e que o sistema de gestão da qualidade do fabricante, relativo aos produtos cobertos por este certificado, foi avaliado e atendeu aos requisitos de sistema da qualidade da Portaria Inmetro. Este certificado é concedido sujeito às condições previstas na Portaria Inmetro.

This certificate is issued as verification that production representative samples were assessed and tested and found compliant to the standards listed below; and that manufacturer's quality system management related to the product covered by this certificate, was accessed and found to comply to Inmetro quality system management requirements. This certificate is granted subject to the conditions as set out in Inmetro Rules.

NORMAS:

Portaria Inmetro nº 595, de 05 de dezembro 2013.

STANDARDS:

Este certificado não indica conformidade com outros requisitos de segurança e desempenho do que os expressamente incluídos nas normas listadas acima.

This certificate does not indicate compliance with safety and performance requirements other than those expressly included in the standards listed above.

Registro de avaliação da conformidade técnica (apresenta a verificação dos documentos utilizados para análise e as conclusões para a recomendação da certificação):

Technical conformity assessment register (presents the verification of the documents used for analysis and recommendation of certification conclusions):

BPM: 441074

Processo: 23296/13.1.M1

Data da Auditoria: 15/03/2018

RELATÓRIO(S) DE ENSAIO:

TEST REPORT(S):

Nº do relatório Test Report No.	Laboratório Laboratory	Norma Standards	Data de emissão Issued date
REP003/014	Finatel	Portaria Inmetro nº 595, 05 de dezembro 2013.	25/04/2014
DIMCI 0474/2015	Inmetro		26/03/2015
DIMCI 2106/2015	Inmetro		16/11/2015
027 (rev.3)	LASPI		20/07/2018

PRODUTO:

PRODUCT:


Produtos e sistemas abrangidos por este certificado estão especificados como segue:
Products and systems covered by this certificate are specified as follows:

Características técnicas da Família:

Equipamento destinado ao registro de ponto via biometria, leitura de código de barras e sensor de proximidade (RFID ou Mifare). Podem ser comercializados em 5 (cinco) diferentes modelos (família de produtos) conforme descrição abaixo:	
ONIX 1	Equipamento equipado com sensor biométrico e sensor de proximidade;
ONIX 2	Equipamento equipado com sensor biométrico e com leitor de código de barras;
ONIX 3	Equipamento equipado com leitor de código de barras e sensor de proximidade;
ONIX 4	Equipamento equipado com sensor biométrico e sensor de proximidade (Mifare);
ONIX 5	Equipamento equipado com sensor biométrico, com leitor de código de barras, sensor de proximidade (RFID – 125 kHz) e sensor de proximidade (Mifare – 13,56 MHz);

BRASIL



Sites de   

Certificados

Produtos

Serviços

Empresas

Organismos
Acreditados

Produtos e Serviços com Conformidade Avaliada



Certificados

Resultado da Consulta:

1 Certificado(s)

5 Produtos(s)

0 Serviços(s)

Página 1

Certificador: NCC **Nº Certificado:** NCC 16.04077 **Tipo:** Produto **Emissão:** 14/01/2016 **Validade:** 14/01/2022 **Status do Certificado:** Ativo **Doc.Normativo**

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endereço	Status	Papel da empresa
05734665000142	VELTI TECNOLOGIA EM SISTEMAS E EQUIPAMENTO LTDA - ME	VELTI TECN. SISTEMAS E EQUIP.LTDA	RUA PASTOR MANOEL VIRGINIO DE SOUZA, 1059 - CAPÃO DO IMBUÍ - CURITIBA, PR - BRASIL	ATIVO	SOLICITANTE/FABRICANTE

▼ Marca	▼ Modelo	▼ Importado	▼ Descrição
VELTI	ONIX 1	NÃO	REGISTRADOR ELETRÔNICO DE PONTO (REP) - EQUIPAMENTO EQUIPADO COM SENSOR BIOMÉTRICO E SENSOR DE PROXIMIDADE
VELTI	ONIX 2	NÃO	REGISTRADOR ELETRÔNICO DE PONTO (REP) - EQUIPAMENTO EQUIPADO COM SENSOR BIOMÉTRICO E COM LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS
VELTI	ONIX 3	NÃO	REGISTRADOR ELETRÔNICO DE PONTO (REP) - EQUIPAMENTO EQUIPADO COM LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS E SENSOR DE PROXIMIDADE
VELTI	ONIX 4	NÃO	REGISTRADOR ELETRÔNICO DE PONTO (REP) - EQUIPAMENTO EQUIPADO COM SENSOR BIOMÉTRICO E SENSOR DE PROXIMIDADE (MIFARE)
VELTI	ONIX 5	NÃO	REGISTRADOR ELETRÔNICO DE PONTO (REP) - EQUIPAMENTO EQUIPADO COM SENSOR BIOMÉTRICO, COM LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS, SENSOR DE PROXIMIDADE (RFID - 125 KHZ) E SENSOR DE PROXIMIDADE (MIFARE - 13,56 MHZ)



Nova Pesquisa

[Certificados](#) | [Produtos](#) | [Serviços](#) | [Empresas](#) | [Organismos Acreditados](#)