

PROPOSTA COMERCIAL

PREGÃO ELETRÔNICO/SRP Nº. 026/2025 – TJAM

RAZÃO SOCIAL: Onix Tecnologia do Brasil Ltda.		
CNPJ: 10.669.788/0001-87	TELEFONE (S): (48) 3254 7200- (48) 9.9991-2783	
E-MAIL: licitacao@onix.seg.br		
ENDEREÇO: Av. Levy Ramos Martins, 803, Nova Brasília, Imbituba/SC- CEP 88780-000		
BANCO: BANCO DO BRASIL 001	AGÊNCIA: 1408-7	CONTA CORRENTE: 39683-4

GRUPO OU LOTE

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO
1	Porta Giratória Material Estrutura: Perfil Metálico, Material Lâminas Girantes: Vidro Temperado, Largura Lâminas Girantes: 800MM, Espessura Lâminas Girantes: 10MM, Altura: 2.200MM, Tensão Alimentação: 100 A 227VCA, Aplicação: Controle Entrada Pessoas Com Objetos Metálicos, Características Adicionais: No Break Automático/Detector Metais/Contr. Remoto	Unidade	18	R\$ 38.000,00
VALOR TOTAL (R\$)				R\$ 684.000,00


Total: R\$ 684.000,00 (Seiscentos e oitenta e quatro mil reais.)

Validade da proposta: 60 (sessenta) dias.

Observação: Estão inclusos nos preços supramencionados todos os custos diretos e indiretos, inclusive de embalagens, transportes ou fretes, e ainda os resultantes da incidência de quaisquer tributos, contribuições ou obrigações decorrentes da legislação trabalhista, fiscal e previdenciária a que estiver sujeito.

Declaro que possuo capacidade operacional e técnica para atendimento a todos os requisitos deste Edital e seus anexos.

Imbituba, 11 de setembro de 2025.

Documento assinado digitalmente
 JULIANA DA SILVA NASCIMENTO
Data: 11/09/2025 13:05:15-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

ONIX TECNOLOGIA DO BRASIL LTDA
CNPJ nº 10.669.788/0001-87
Juliana da Silva Nascimento
Sócia Administradora

Av. Levy Ramos Martins, 803 - Nova Brasília
CEP 88780-000 - Imbituba/SC - Telefone: (48) 3254 7200

contato@onix.seg.br



DATASHEET

Ref. processo PREGÃO ELETRÔNICO/SRP Nº. 026/2025 – TJAM

Fornecedor: Onix Tecnologia Do Brasil

CNPJ: 10.669.788/0001-87

Endereço: Av. Levy Ramos Martins, nº 803, Nova Brasília

Telefone/Fax: 55 48 3254 7200 **E-mail:** licitacao@onix.seg.br

Marca: Onix Tecnologia do Brasil Ltda.

Modelo do equipamento: PS500/800 – 8zonas

1. Estrutura Externa

- Em aço galvanizado e perfis de alumínio com acabamento em pintura eletrostática na cor cinza
- Vidros laterais curvos temperados incolores com espessura de 8 (oito) mm.

2. Sistema de Folhas Giratórias

- Três folhas giratórias em vidros planos temperados incolores com espessura de 10 (dez) mm;
- Fixação em suporte de aço e MDF, com acabamento melamínico na cor Office Gray;
- Rolamento superior e inferior para sustentação do conjunto girante;
- Movimento do conjunto girante com parada pré-determinada suave;
- Puxadores tipo alça em polímero preto

3. Teto

- Em MDF de 15 mm com revestimento melamínico texturizado na cor cinza, semelhante ao acabamento dado às partes metálicas.

4. Sistema de Travamento

- Travamento com parada gradual e progressiva sem impacto;
- Sistema de anti-retorno, impedindo o giro completo no sentido oposto;
- Parada pré-determinada suave;
- Sistema de trava noturna com tetra-chave, permitindo o travamento pela área externa ou interna da PGDM.

5. Sistema de Detecção

- Sistema microcontrolado para controle das funções de detecção de metais e gerais do equipamento;
- Sistema de detecção central. Não detecta na saída, evitando bloqueios desnecessários;
- Oito zonas de detecção;
- Proteção por senha, com dois níveis de acesso. Permitindo ajustes somente por pessoas autorizadas;
- Painel de controle com Display de Cristal Líquido (LCD)
- Alarme sonoro e visual através de LED's;
- Mensagem digital pré-gravada e reproduzida na ocorrência de um travamento;

DATASHEET

- Com interfone possibilitando comunicação entre o vigilante, no interior da agência, e o cliente usuário da PGDM;
- Ajuste de sensibilidade por zona independente com regulagem entre os níveis 1-99;
- A seleção de canais pode ser ajustada em 10 frequências diferentes para diminuir possibilidade de interferência e instalar várias Portas ou Portais próximos numa mesma área;
- A seleção de metais pode ser ajustada na escala de 1-99, proporcionando a discriminação entre os metais ferrosos e não ferrosos;
- Fonte de alimentação automática 90/240 VCA, 50/60 Hz;
- Nobreak com duas baterias de 7 Ah, com duração estimada de 4h, considerando um travamento de 5 segundos a cada minuto;
- Transmissor remoto sem fio para controle da porta, com as funções de trava e destrava;
- Transmissor e receptor remoto com criptografia *Rolling Code*, impossibilitando a clonagem do controle.
- Travamento inteligente: Após o expediente, ao acionar a função “Trava Inteligente” é ativado um sensor infravermelho que, na tentativa de entrada de um cliente ou passante, a porta será travada, sendo que ao sair da agência não haverá nenhum travamento.

6. Acústica

- Os níveis de ruído emitidos pelos dispositivos eletromecânicos não deverão superar os estabelecidos pela NBR 10152 da ABNT e NR 15 da portaria 3.214/78.

7. Diferenciais

- Circuito eletrônico modular (placas em *slots*), permitindo fácil manutenção e de baixo custo;
- Facilidade na manutenção dos rolamentos, dispensando a necessidade de desmontagem das folhas giratórias;
- Travamento inteligente: Após o expediente, ao acionar a função “Trava Inteligente” é ativado um sensor infravermelho que, na tentativa de entrada de um cliente ou passante, a porta será travada, sendo que ao sair da agência não haverá nenhum travamento.

8. Dimensões

- Altura livre interna: 2078 mm;
- Vão livre de entrada e saída: 750 mm;
- Altura externa: 2210 mm;
- Largura: 1700 mm;
- Profundidade: 1670 mm;
- Detalhamento conforme ANEXO I.

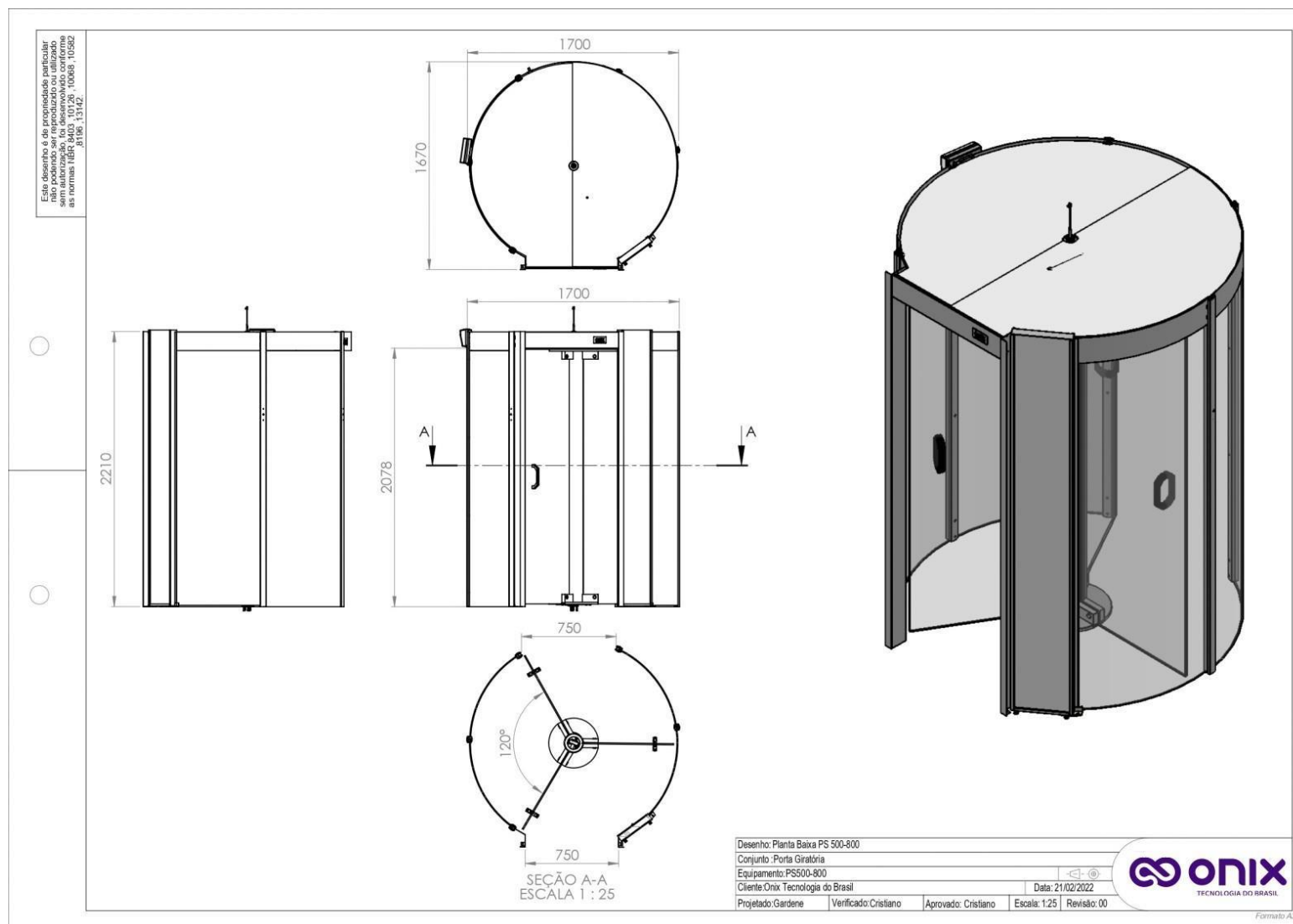
9. Caixa Coletora

- Policarbonato de 6 mm;
- Incolor e Transparente;
- Dimensões externas 540x450x200 mm;
- Detalhamento conforme ANEXO II.

10. Certificações e Normas de Referência

- Embasado na norma NIJ-STD-0601.02 (Standard for Walk-Trough Metal Detectors for use in Concealed Weapons and Contraband Detection)
- Com base nas normas de compatibilidade eletromagnética NBR IEC 61000-6-1 e NBR IEC 61000-6-3.
- Laudo e Relatório Técnico emitido pelo LABCERT – Universidade do Sul de Santa Catarina (Unisul), referente ensaios nas Portas;
- Laudo de não influência a portadores de marca passos.

ANEXO I – DIMENSÕES



ANEXO II – CAIXA COLETORA

