

# Catálogo Geral



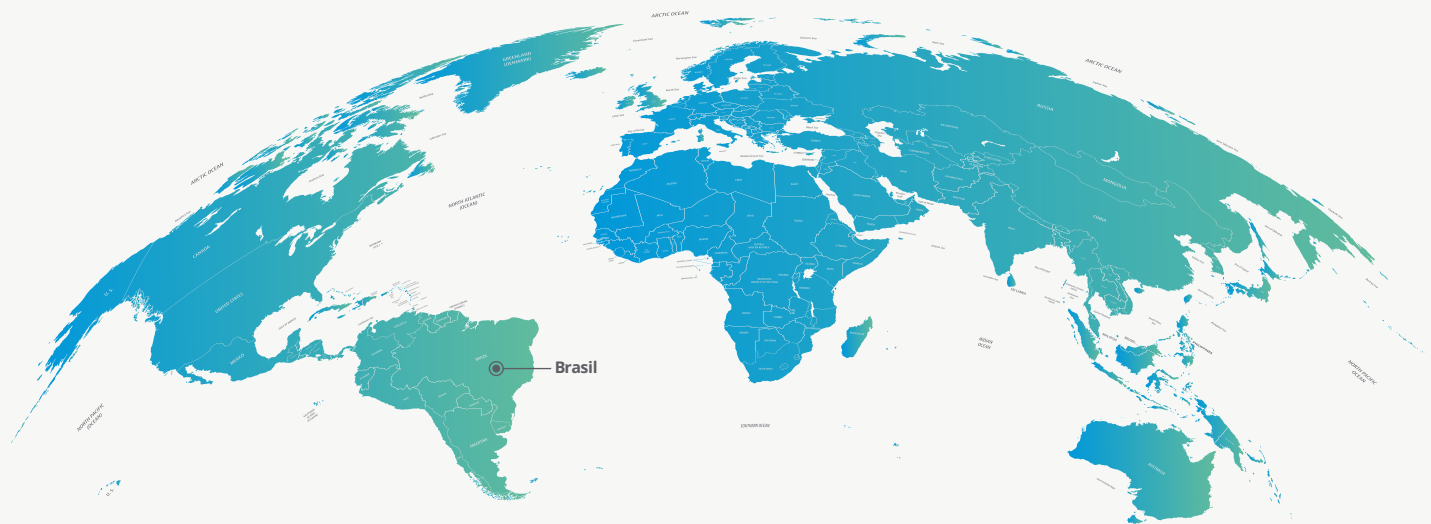
**WOLPAC**

A COMPANY OF  
**FAAC TECHNOLOGIES**

# Pioneirismo e referência global em controles de acesso

A Wolpac foi fundada em 1965 em São Paulo (Brasil) e é reconhecida por seu pioneirismo e atuação no mercado de controles de acesso. Em 2019, a empresa se une a FAAC Technologies, uma das líderes mundiais na industrialização de sistemas automatizados e controles de acesso para pedestres e veículos.

## Números da FAAC Technologies



**53 Empresas**

em 29 países, espalhados  
por 5 continentes

**16 Centros**

de montagem em  
todo o mundo

**+3600**

colaboradores

**8 Locais**

principais de produção



## Wolpac Soluções em Controle de Acesso

Unidade fabril situada na cidade de Ferraz de Vasconcelos (SP). Conta com diversos processos produtivos amplamente verticalizados, desde a entrada da matéria-prima até a montagem final.



# Os **Softwares de Controle de Acesso** mais completos e **Seguros do Mercado** —

## **WOLGUARD 1.0**

*Gestão do Fluxo de Pessoas e Veículos nos mais diversos ambientes*

- Suporta os mais variados leitores
- Interface com diversos bancos de dados
- Chamada antecipada de elevador
- Equipe de suporte especializada
- Totem de autoatendimento



**LGPD**  
Lei Geral de Proteção de Dados



## **WOLGUARD SCAP**

*Sistema de Controle de Arrecadação de Passageiros*

- Monitoramento em tempo real
- Alteração do estado operacional dos equipamentos
- Informações para os Órgãos Responsáveis pelo Gerenciamento das Tarifas
- Integração com outros sistemas
- Relatórios personalizados de acordo com cada necessidade



## **WOLGUARD SCPC**

*Sistema de Controle de Portas e Catracas*

- Controla e gerencia as catracas e as portas automáticas
- Integra com periféricos, como câmeras de contagem
- Informações da quantidade de entrada e saída de passageiros
- Identifica, por meio da rádio frequência, o veículo parado na estação
- Possui tela de monitoramento e alarmes



Saiba mais em:  
[wolpac.com.br/produtos/pt/software](http://wolpac.com.br/produtos/pt/software)



## Engenharia Wolpac —

- Equipe formada por profissionais especializados
- Soluções focadas nas necessidades dos clientes
- Referência em projetos mecânicos, eletrônicos e softwares
- Agilidade e eficiência no uso das melhores tecnologias
- Interação e sinergia com a FAAC Technologies



## Filial Colômbia —

- Fundada em 2014 na cidade de Bogotá
- Atuação em toda a América Latina
- Atendimento personalizado
- Equipe técnica altamente capacitada
- Serviços de Instalação e Manutenção

## Suporte Técnico —

Os clientes Wolpac contam com serviços técnicos da ATA Service, empresa fundada em 1996 no bairro Belenzinho (SP), que possui modernos laboratórios e uma equipe técnica especializada.



Instalação de Equipamentos e Softwares



Manutenção Preventiva e Corretiva



Assistência Técnica



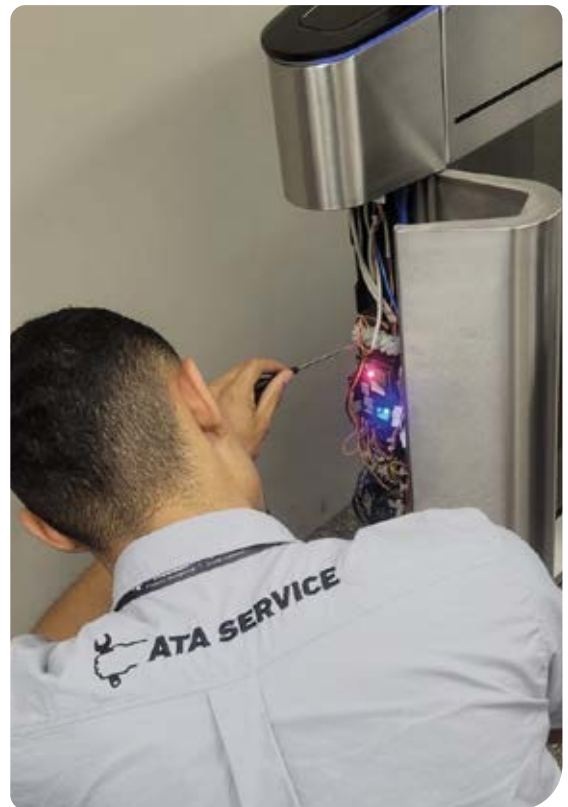
Venda de peças de reposição



Treinamentos



Saiba mais em:  
[ataservice.com.br](https://ataservice.com.br)



## Siga nossas Redes Sociais —



@wolpacbrasil



@wolpacbrasil



@wolpacbrasil



@wolpacbrasil



# Segurança



## Wolvision

- MCBF: 5 milhões de ciclos
- Porta em vidro temperado
- Tampo em vidro curvo para facilitar a visualização
- Disponível em 2 versões: total inox e aço carbono pintado (*Black*)
- Equipamento mais estreito do mercado
- Tecnologia *Brushless*



## Principais Aplicações

- Empresas e Indústrias
- Hospitais
- Aeroportos
- Instituições de Ensino
- Edifícios Comerciais e Residenciais
- Instituições Financeiras



## Wolflap III

- MCBF: 5 milhões de ciclos
- Porta em vidro temperado
- Tampo em vidro curvo para facilitar a visualização
- Disponível em 2 versões: total inox e aço carbono pintado (*Black*)



## Principais Aplicações

- Empresas e Indústrias
- Hospitais
- Aeroportos
- Instituições de Ensino
- Edifícios Comerciais e Residenciais
- Instituições Financeiras



## Wolslide II

- MCBF: 10 milhões de ciclos
- Porta em vidro temperado
- Tampo em vidro curvo para facilitar a visualização
- Alto fluxo
- Maior robustez e segurança do mercado



## Principais Aplicações

- Empresas e Indústrias
- Hospitais
- Aeroportos
- Instituições de Ensino
- Edifícios Comerciais e Residenciais
- Instituições Financeiras



## Wolgate III

- MCBF: 5 milhões de ciclos
- Porta em vidro temperado
- Tampo em vidro curvo para facilitar a visualização
- Total inox
- Tecnologia *Brushless*



## Principais Aplicações

- Empresas e Indústrias
- Hospitais
- Aeroportos
- Instituições de Ensino
- Clubes
- Edifícios Comerciais e Residenciais



# Transporte



## Wolmax III

- Nova caixa plástica, contra oxidação
- Robustez e sistema de giro antivibração
- IP elevado
- Contador LED
- Fácil manutenção
- Design antivandalismo

## Principais Aplicações

- Ônibus



## Minibloqueio

- Maior robustez
- Contador LED
- Braço em aço inox com reforço interno
- Liberdade de configuração do giro
- Fácil manutenção

## Principais Aplicações

- Ônibus e Microônibus



## Slim High-Flow

- MCBF: 10 milhões de ciclos
- Alto fluxo
- Total inox em chapas de 1,5 mm e 3,0 mm
- Sistema de amortecimento
- IP elevado
- Braço em inox com reforço interno



## Principais Aplicações

- Terminais de Embarque de Ônibus
- Locais de Alto Fluxo de Pessoas
- Estações de BRT, Metrô e Trem



# Segurança



## Slim Evolution II

- MCBF: 10 milhões de ciclos
- Sistema de amortecimento de giro
- Total inox
- Maior controle e segurança do mercado (*Double Lock*)



### Principais Aplicações

- Edifícios Comerciais
- Instituições de Ensino
- Parques
- Área Portuária
- Estádios Esportivos
- Instituições Financeiras



## Wolstar III

- Tampo em aço inox
- Amplo espaço interno
- Robustez
- Maior controle e segurança do mercado (*Double Lock*)

### Principais Aplicações

- Edifícios Comerciais
- Instituições de Ensino
- Empresas e Indústrias
- Clubes



## Wolgate Store

- MCBF: 5 milhões de ciclos
- Compacto
- Motorizado
- Total inox
- Tecnologia *Brushless*



### Principais Aplicações

- Mega Lojas
- Supermercados e Hipermercados
- Lojas de Construção



## Acessórios

- Balaústres
- Fechamentos
- Portões de Vidro
- Contador Digital LED
- Painel Aéreo Wolguide

### Principais Aplicações

- Catracas Tipo Pedestal
- Catracas Tipo Gabinete
- Catracas para Acessibilidade
- Bloqueio com Barreiras de Vidro



# Transporte



## Wolslide II Transport

- MCBF: 10 milhões de ciclos
- Total inox
- Maior robustez
- Vidro temperado
- Maior controle de monitoramento da passagem do usuário
- Versão com vão de 900 mm (Acessibilidade)



### Principais Aplicações

- Terminais de Embarque de Ônibus
- Estações de BRT, Metrô e Trem
- Locais de Alto Fluxo de Pessoas



## Wolgate Transport

- MCBF: 5 milhões de ciclos
- Motorizado
- Tecnologia *Brushless*
- Total inox em chapas de 1,5 mm e 3,0 mm
- IP elevado



### Principais Aplicações

- Terminais de Embarque de Ônibus
- Estações de BRT, Metrô e Trem
- Locais de Alto Fluxo de Pessoas



## Baia Óptica

- Contagem de passagens sem contato físico
- Alto fluxo
- Compacto
- Total inox
- Contador LED

### Principais Aplicações

- Locais de Alto Fluxo de Pessoas
- Estações de Metrô e Trem





## Segurança

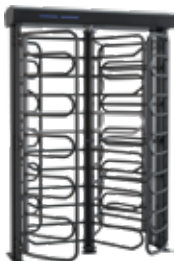


### Wolklug II

- Vidros temperados
- Sistema de amortecimento (*Comfort Pass*)
- Sensores para controle do sentido de passagem
- Iluminação interna
- Total inox

### Principais Aplicações

- Empresas e Indústrias
- Hotéis
- Hospitais
- Portarias
- Museus
- Estacionamentos



### Woltor III

- Robustez e estabilidade (autoportante)
- Disponível em 2 versões: total inox e aço carbono pintado (fileira central em aço inox)
- Sistema de amortecimento
- Fácil instalação

### Principais Aplicações

- Edifícios Comerciais
- Instituições de Ensino
- Área Portuária
- Locais Hostis
- Áreas de Acesso Público
- Empresas e Indústrias



### Woltor III Duplo

- Ideal para locais com espaços reduzidos
- Robustez e estabilidade (autoportante)
- Disponível em 2 versões: total inox e aço carbono pintado (fileira central em aço inox)
- Sistema de amortecimento

### Principais Aplicações

- Edifícios Comerciais
- Instituições de Ensino
- Área Portuária
- Locais Hostis
- Áreas de Acesso Público
- Empresas e Indústrias



### Automatizador A1000

- Compatível com portas individuais ou duplas
- Maior segurança (Certificações Europeias)
- Se adapta a qualquer ambiente, mesmo em espaços muito reduzidos

### Principais Aplicações

- Edifícios Comerciais
- Empresas e Indústrias
- Condomínios
- Shopping Centers
- Hospitais
- Aeroportos



## Transporte



### Woldoor Transport

- Maior robustez
- Segurança para os usuários
- Sistema de sinalização e interfaceamento com veículos
- Acabamentos em inox ou alumínio

### Principais Aplicações

- Estações de BRT
- Estações de VLT



### Woltor III Compact

- Robustez e estabilidade (autoportante)
- Total inox ou aço carbono pintado (fileira central em aço inox)
- Sistema de amortecimento
- Disponível na versão Compact Duplo

### Principais Aplicações

- Terminais de Embarque de Ônibus
- Estações de BRT, Metrô e Trem
- Locais Hostis
- Locais de Alto Fluxo de Pessoas



### Wolthunder

- MCBF: 10 milhões de ciclos
- IP Elevado
- Sistema de amortecimento
- Total inox
- Sistema sonoro de sinalização



### Principais Aplicações

- Terminais de Embarque de Ônibus
- Estações de BRT, Metrô e Trem
- Locais de Alto Fluxo de Pessoas
- Locais Hostis



# Segurança



## Woltotem

- Diferentes aplicações (carro ou caminhão)
- Integração com os mais diversos tipos de sistema de controle e cobrança
- Amplo espaço interno



## Slim Drive III

- Economia de energia (motor 24 V)
- Iluminação do braço em LED
- Alta durabilidade (mecanismo com transmissão diferenciada)
- Inversão de posição do braço de maneira simples
- Facilidade de manutenção (placa na parte superior)
- Sistema *Swing-away*



## Microdrive Toll

- MCBF: 10 milhões de ciclos
- Gabinete em alumínio
- Sistema de motorização e transmissão MHTM
- Maior velocidade
- Sistema *Swing-away*



## Bollards

- Altíssima durabilidade
- Total inox ou aço pintado
- Design elegante e que se adequa à arquitetura local
- Disponível nas versões automático, semiautomático (a gás) e fixo

## Principais Aplicações

- Edifícios Comerciais
- Empresas e Indústrias
- Área Portuária
- Parques
- Condomínios
- Estacionamentos



## Principais Aplicações

- Edifícios Comerciais
- Empresas e Indústrias
- Área Portuária
- Parques
- Condomínios
- Estacionamentos



## Principais Aplicações

- Praças de Pedágio
- Empresas e Indústrias
- Aeroportos
- Parques
- Condomínios
- Estacionamentos



## Principais Aplicações

- Condomínios
- Museus
- Locais de Alto Fluxo de Pessoas
- Estacionamentos



# Aeroportos



## mPass

- MCBF: 10 milhões de ciclos
- Ideal para verificação de cartão de embarque
- Alto fluxo
- Integração com infraestruturas de TI local
- Permite biometria facial, QR code e outros leitores
- Display de operação em alta resolução integrado



## Principais Aplicações

- Aeroportos
- Área Portuária
- Locais de Alto Fluxo de Pessoas



## mBorder

- MCBF: 10 milhões de ciclos
- Ideal para verificação de passaporte em imigração
- Alto fluxo
- Integração com infraestruturas de TI local
- Permite scanner biométrico, câmera CCTV e outros leitores
- Display de operação em alta resolução integrado



## Principais Aplicações

- Aeroportos
- Área Portuária
- Locais de Alto Fluxo de Pessoas



## mGo

- MCBF: 10 milhões de ciclos
- Ideal para verificação da identidade antes do embarque na aeronave
- Alto fluxo
- Integração com infraestruturas de TI local
- Com impressora e dispositivo de leitura biométrica
- Display de operação em alta resolução integrado



## Principais Aplicações

- Aeroportos
- Área Portuária
- Locais de Alto Fluxo de Pessoas

