

## InControl Web

O software InControl Web torna muito mais fácil gerenciar o fluxo de entrada e saída de usuários em qualquer ambiente com dispositivos de controle de acesso. Com ele, é possível configurar facilmente os privilégios de cada pessoa para determinadas entradas, tendo assim controle total dos acessos.



- » Acesso à interface via navegadores Chrome e Safari
- » Fácil de instalar e configurar
- » Mais eficiência na troca de informações
- » Baixa automática de visitas e via leitor de urna
- » Software gratuito para até 80 dispositivos<sup>1</sup>
- » Registro de eventos de usuários e emissão de relatórios



Baixa automática de visitas



Ferramenta de cadastro de faces com IA



Cadastro rápido de visitas



Localização de usuários nas áreas



Contagem de pessoas nas áreas



Suporte via chatbot embarcado



Botoeira virtual para acionamento de portas



Geração de QR Code para visitas



Dashboard intuitivo



Geração de relatórios



Importação de usuários/visitantes via CSV



Integração com DVRs e Câmeras



Cadastro de veículos



Sincronização de usuários entre InControls



Foto de logo personalizada

## Especificações técnicas

Aplicação	Gerencia toda a linha de controle de acesso Intelbras que tenha conexão Ethernet
Gerenciamento	Usuários, departamentos, visitantes, veículos, credenciais de acesso, operadores e perfis de operadores, pontos de acesso e grupos de acesso
Zonas de Tempo	Até 16 zonas de tempo com 3 intervalos por dia
Feriados	Criação de feriados personalizados <b>2</b>
Intertravamento	Criação de regras de intertravamento para pontos de acesso de um mesmo dispositivo <b>3</b>
Ações Vinculadas a Eventos	Criação de regras para integração com outros sistemas via contato seco <sup>1</sup>
Monitoramento de Eventos em Tempo Real	Captura de eventos de acesso em tempo real
Sistemas Operacionais Compatíveis	Windows 10, 11 e Server 2019 Standard versões de 64 bits
Navegadores Compatíveis	Google Chrome (versão 77.0.3865.120)
Resolução da Tela	1440x900 ou superior
Dispositivos suportados	CT 500 Series, SS 120, SS 230, SS 230 MF, SS 311 E, SS 311 MF, SS 320, SS 320 MF, SS 411 E, SS 420, SS 420 MF, SS 5520, SS 5530 MF FACE, SS 5530 MF FACE LITE, SS 3530 MF FACE W, SS 3430 MF BIO, SS 3430 BIO, SS 7520 FACE T, SS 7530 FACE, SS 3420 MF BIO, SS 3420 BIO, CT 3000 2PB, CT 3000 4PB, Linha XPE 3000, SS 1530 MF FACE W, SS 1540 MF FACE W, SS 3540 MF FACE BIO, PVIP 2216 IP FACE, MIP 1000 IP, SS 3532 MF W, SS 3542 MF W, SS 5531 MF W, SS 5541 MF W, SS 5532 MF W e SS 5542 MF W.
Especificação do servidor para até 20 dispositivos <b>1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Processador com 2 núcleos de 2,5 GHz <b>4</b></li> <li>• 8 GB de RAM DDR4</li> <li>• 60 GB de SSD</li> </ul>
Especificação do servidor para até 40 dispositivos <b>1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Processador com 4 núcleos de 2,5 GHz <b>4</b></li> <li>• 12 GB de RAM DDR4</li> <li>• 120 GB de SSD</li> </ul>
Especificação do servidor para até 60 dispositivos <b>1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Processador com 8 núcleos de 2,5 GHz <b>4</b></li> <li>• 16 GB de RAM DDR4</li> <li>• 240 GB de SSD</li> </ul>
Especificação do servidor para até 80 dispositivos <b>1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Processador com 8 núcleos de 3 GHz <b>4</b></li> <li>• 32 GB de RAM DDR4</li> <li>• 500GB de SSD</li> </ul>
Quantidades máximas de registros no software <b>5</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Usuários: 100 Mil Ativos</li> <li>• Visitas: 100 Mil Ativas</li> <li>• Visitantes: 100 Mil Ativos</li> <li>• Faces: 20 Mil Ativas</li> </ul>

**1** - O software gratuito para até 80 dispositivos. A quantidade máxima de dispositivos suportados podem variar de acordo com fatores técnicos, tais como o tipo de credenciais utilizadas, funcionalidades e recursos automáticos, quantidade de eventos, tipo de conexão, tipo de dispositivo, requisitos de memória e disponibilidade de recursos no sistema. Para dispositivos MIP 1000 IP é suportado somente um MIP 1000 IP por instalação, não sendo possível adicionar mais de um MIP 1000 IP no mesmo sistema.

**2** - Aplicável apenas para a linha de controladoras CT 500.

**3** - Aplicável para a linha de controladoras CT 500 e dispositivos da linha Bio-T.

**4** - Suportados apenas processadores Intel ou AMD, nas arquiteturas 32 e 64 bits.

**5** - Quanto a quantidade máximas de registros, devem ser observados alguns pontos:

- A soma de usuários e visitantes ativos não pode ultrapassar 100 Mil Ativos.
- A soma de faces de usuários e faces de visitantes ativos não pode ultrapassar 20 Mil Ativas.

**IMPORTANTE:** para quantidade de dispositivos acima de 40 é altamente recomendado trabalhar com dispositivos Pull SDK ou BIOT, pois estes têm comunicação mais otimizada. Para uma listagem completa dos dispositivos que utilizam esse padrão de comunicação, verificar o manual do InControl Web.

O software InControl suporta somente dispositivos que possuam o parâmetro de segurança Intelbras. Dispositivos com data de fabricação anterior a 2018 podem não possuir este parâmetro, nestes casos recomendamos entrar em contato com nosso suporte técnico para atualização do equipamento.

O software InControl permite o gerenciamento de até 20 mil usuários ao administrar dispositivos de controle de acesso facial.

**Observação:** As especificações de servidor são referentes ao consumo de recursos por parte do sistema InControl. A máquina deve ser dimensionada considerando-se também as exigências de hardware dos demais sistemas instalados no servidor, ou seja, além dos recursos do InControl, deve-se levar em conta os recursos do sistema operacional, dos softwares antivírus, de backup, entre outros. É altamente recomendado que o servidor seja uma máquina dedicada a controle de acesso.