

iControl

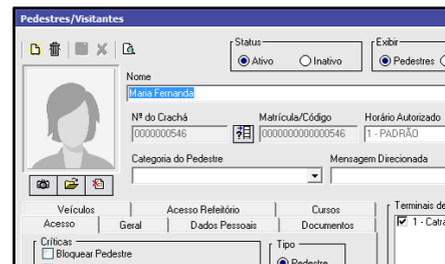
Automação segura e confiável aplicada ao monitoramento dos acessos de pessoas e veículos.

Este software de controle de acesso de ambientes é focado em segurança e desempenho!

Indicado para os mais variados tipos e portes de negócios, tais como órgãos públicos, indústrias, comércio, serviços de diversos segmentos, hospitais, condomínios, escolas e universidades, casas de shows e outros.

Nossa solução tem um sistema avançado e completo de controle de acesso que permite o gerenciamento simultâneo de múltiplos equipamentos⁽¹⁾ usando apenas um único computador servidor.

Com uma interface simples e intuitiva, sua implantação ágil e sua usabilidade se adequam as mais amplas necessidades. Essa aplicação ainda conta com recursos diferenciados, como o controle de permissão por usuários (funcionários), diversos relatórios gerenciais, o controle de permanência (câmara fria, por exemplo), cadastro e controle de visitantes, refeitório e mais.



Módulos opcionais



Módulo Web



Tempo de Permanência



Refeitório não tarifado



Estacionamento não tarifado



Geração de Crachás e Etiquetas



Biometria On-line

iControl

Especificações

- Interface amigável, permitindo rápido aprendizado às funções do sistema;
- Implantação simplificada, podendo ser instalado em estações de trabalho;
- Banco de dados Firebird (gratuito e seguro), personalizado para nossa aplicação;
- Serviço automatizado de backup (integrado e gratuito), com opção de gravação de arquivos em nuvem;
- Sistemas de monitoramento de acesso por tela, monitor extra ou relatórios;
- Cadastro completo de pedestres/visitantes (fotos, digitais, dados pessoais, etc.);
- Cadastro de horários/escalas com controle dos dias e feriados;
- Cadastro de crachás com validade e possibilidade de reutilização (visitantes);
- Completa gama de regras de acesso, com configuração individual por pedestre/visitante;
- Integração completa com os principais modelos de controladores de acesso (catracas e terminais) dos principais fabricantes;
- Controle de acesso por permissão por usuário (telas, ações, empresas, departamentos, etc);
- Definição do horário de operação dos Terminais;
- Exportação de dados para arquivo texto;
- Importação, manual ou automatizada, de pedestres/visitantes de arquivo texto;
- Liberação de acesso via software;
- Licenciamento por assinatura (período) ou pela compra de direito de uso da licença⁽²⁾;
- **Módulo Web (opcional)**, destinado ao monitoramento de acessos realizados, cadastros/manutenção de pedestres e visitantes e a emissão de alguns relatórios, com acesso direto pelo navegador de internet⁽³⁾;
- **Módulo Tempo de permanência em ambientes (opcional)**, desenvolvido para gerenciar o limite de permanência de pedestres em ambientes controlados, com base em um determinado intervalo de tempo, pode ser aplicado à gestão de câmaras frias (conforme exigência do artigo 253 da CLT). Possui recursos complementares, tais como: o envio de e-mail de alerta, monitoramento interno por tela, ativação de alertas visuais e sonoros e controle de acionamentos⁽⁴⁾;
- **Módulo Refeitório não tarifado (opcional)**, destinado ao controle de horários e regras de acesso individuais por refeição, e emissão de relatórios por empresa e funcionário;
- **Módulo Estacionamento não tarifado (opcional)**, que permite a autorização de acesso de veículos cadastrados, a limitação de acessos duplos no ambiente e evita que pedestres acessem equipamentos exclusivos do automóveis;
- **Módulo Biometria on-line (RRD) (opcional)**, que possibilita a expansão da capacidade dos equipamentos biométricos⁽⁵⁾, fazendo com que as digitais sejam armazenadas e processadas⁽⁶⁾ no computador servidor;
- **Módulo Geração de crachás e etiquetas (opcional)**, que permite o próprio cliente montar o layout e fazer a impressão dos crachás ou etiquetas com código de barras de acesso nas catracas para seus associados e dependentes.

⁽¹⁾ Equipamentos extras poderão necessitar de compra de licença adicional.

⁽²⁾ Dependendo do tipo da licença adquirida, os módulos estarão ou não inclusos.

⁽³⁾ Para funcionamento via internet são necessários requisitos e configurações mínimas na estrutura de rede e internet do cliente.

⁽⁴⁾ Controles visuais e sonoros dependem do equipamento e do computador utilizados.

⁽⁵⁾ Verifique quais modelos e fabricantes possuem esse recurso.

⁽⁶⁾ Nesse modo não há funcionamento de registro off-line usando digitais.