

## Software de controle de acesso DMP Access II

# DMP ACCESS

### Dimensões:

Indisponível

### Características Gerais

DMP Access Software de controle de acesso DMP Access II

O sistema de controle de acesso DMP-Access é o mais novo produto da tecnologia de ponta da DIMEP.

Totalmente desenvolvido em ambiente WEB, o sistema proporciona uma interface amigável com o usuário através do navegador de internet, enquanto a robustez e recursos do software são garantidos pelo banco de dados Oracle 9.i, SQL Server 2000 ou 2005 e as rotinas do sistema instaladas no servidor.

O sistema de acesso DMP-Access permite o controle de funcionários, estagiários, terceirizados, alunos ou qualquer outra categoria de credencial. O controle de visitantes permite o cadastro e captura de foto e documento dos visitantes. As visitas também são controladas e podem ser pré-agendadas por qualquer usuário autorizado.

Todos os usuários do sistema são classificados por sua permissão de inclusão, alteração, consulta, exclusão e relatório de cada uma das opções do software, e a uma determinada estrutura organizacional pré-cadastrada.

Entre outros recursos, o sistema oferece a geração de relatórios personalizados e uma ferramenta de localização, que indica exatamente em qual área da empresa se encontra determinada pessoa no momento.

A comunicação com os equipamentos pode ser serial ou TCP-IP e todos os eventos de sistema são armazenados em logs para fácil administração do sistema.

O software e acesso DMP-Access é compatível com os equipamentos Real-Time da linha Micropoint HS, DMP-COP e Biopoint II, CM3 E Face Access.

### Principais Características do Sistema

- Visualização de acesso em tempo real;
- Controle de reentrada;
- Mensagens personalizadas por período, quantidade e local de acesso;
- Mensagens de sistema personalizadas;

- Cadastro de crachá provisório;
- Bloqueio por períodos de tempo, exemplo: férias, licença médica;
- Controle de usuários (permissões de acesso);
- Controle de acesso de crachás por grupos de áreas;
- O acesso pode ser determinado por quantidade, jornada ou turno;
- Controle de acesso com limite de entrada e saída por quantidade ou faixa horária;
- Cadastro de visitantes com captura de foto e documento digital;
- Bloqueio de acesso de áreas e crachás;
- Controle de acesso de ocupação de áreas;
- Controle de seqüências de áreas;
- Agendamento de visitas;
- Liberação de acesso excepcionalmente por crachá e área;
- Geração de logs para todos os eventos de crachás e sistema;
- Ferramenta de localização de uma determinada pessoa ou visitante;
- Relatórios cadastrais com seleção de campos;
- Relatórios gerenciais com seleção de campos e ordenação;
- Relatórios de acessos, ausentes, permanência na área e deslocamento de grupos;
- Envio automático de mensagens de falha do sistema por e-mail para o administrador;
- Aplicativo para acompanhamento dos acessos em tempo real;
- Bloqueio por restrição de tempo;
- Integração com CFTV (Intelbras e Digifort).

## Sistema de Acesso

### Parte de Cadastro - Desenvolvido em 3 camadas Cliente-Server

- 1ª Camada - FrontEnd - sistema de cadastro desenvolvido em ASP, utilizando VBScript do lado server e JavaScript do lado client;
- 2ª Camada - WebClass - para acesso a base de dados Oracle 9.i, SQL Server 2000 ou 2005 e geração de HTML dinâmico do lado client;
- 3ª Camada - Banco de Dados - Oracle 9.i, SQL Server 2000, 2005 ou 2008.

### Parte de Autenticação

Desenvolvido em Visual Basic 6.0, utilizando o componente de comunicação IP ou Serial, Real-Time, o mesmo autentica o cadastro efetuado no FrontEnd pela base de dados Oracle 9.i, SQL Server 2000, 2005 ou 2008.

### Banco de Dados

Opera com banco de dados Oracle 9.i, SQL Server 2000, 2005 ou 2008.

### Requisitos Mínimos do Sistema

#### 1 - Servidor de Páginas - IIS

- Pentium IV - 1.4 Ghz ou superior ou AMD equivalente;
- 256 MB RAM;
- 10 GB Hard-Disk;
- 1 placa ethernet;
- Monitor com resolução 1024X768;
- Win2000 Professional ou Server, Win2003 32 bits ou XP Professional32 bits - Service Pack atualizado;
- Internet Information Server 5.0 (IIS) ou superior;
- Internet Explorer 6.0 ou superior.

## 2 - Servidor para Banco de Dados SQL Server

- Pentium IV - 2.0 Ghz ou superior ou AMD equivalente;
- 512 MB RAM ou superior;
- 40 GB Hard-Disk;
- 1 placa ethernet;
- SQL Server 2000, SQL Server (2000, 2005 ou 2008), MSDE;
- Win2000 Professional ou Server, Win2003 32 bits ou XP Professional 32 bits - Service Pack aplicado;
- Internet Explorer 6.0 ou superior.

## 3 - Workstation Cadastro de Visitantes - Captura de fotos com webcam

- Windows 98 SE ou superior - exceto Windows XP Home;
- Pentium III - 500 Mhz ou superior ou AMD equivalente;
- 128 MB RAM ou superior;
- Internet Explorer 6.0 ou superior;
- 1 placa ethernet;
- 1 porta USB para webcam;
- Monitor com resolução 1024X768.

© DIMEP SISTEMAS - 2015

<http://www.dimep.com.br>