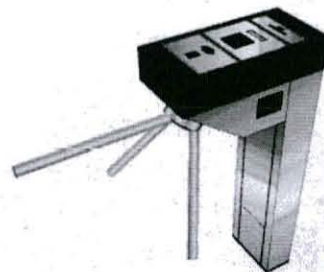
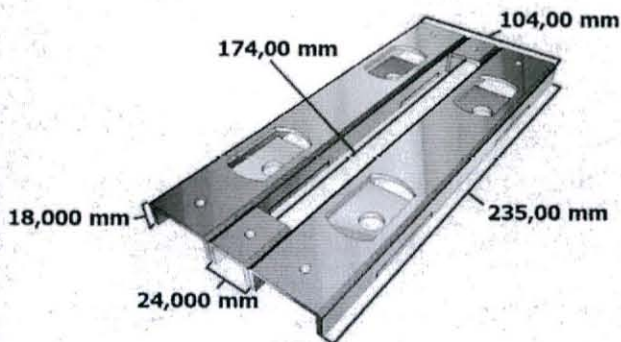
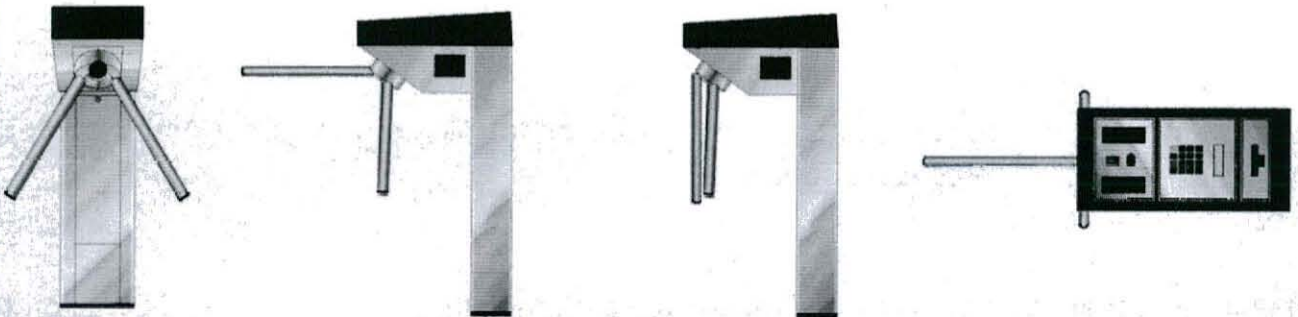


CATRACA PEDESTAL IV – CPIV – II

PROCESSO N.º: _____
FOLHAS N.º: _____
UA - Gestão Patrimonial
SEBRAE-SP



A **Catraca Pedestal Mod. IV.** foi desenvolvida com design moderno e diferenciado, oferecendo maior facilidade no direcionamento do fluxo. Sua estrutura alongada permite a instalação de unidades lado a lado e a utilização de leitores em cada extremidade do equipamento. Integra-se a qualquer Sistema de Controle de Acesso, sendo compatível com as mais variadas tecnologias como Biometria, Proximidade e Código de Barras.

Especificações Técnicas

- Estrutura interna em aço com pintura eletrostática de forma a proporcionar maior rigidez, evitar deformações ou torções no equipamento.
- Revestimento externo em aço inox 304 escovado.
- Painel superior em aço inox 304 escovado.
- Detalhe de acabamento superior lateral em aço carbono com pintura em epóxi cores prata, preto e cinza.
- Alta durabilidade, fácil instalação e chave mecânica com segredo para permitir o acesso à parte superior do equipamento.
- Design moderno, obedece aos conceitos de ergonomia.
- Cantos arredondados e sem parafusos expostos.
- Resistência à corrosão e intempéries (possui base de fixação de borracha).
- Fixação ao chão através de estrutura tubular montada em perfil tipo U de 3 mm de espessura.
- Suporta impactos constantes.
- Sistema de mecanismo sob rolamento blindado com dispositivo de amortecimento e desaceleração.
- Sistema de passagem com redução de impacto.
- Giro suave para realizar o movimento completo com pequeno esforço.
- Possui 3 braços em tubo de aço inox escovado em ângulos de 90 graus com tampa plástica na ponta.
- Os braços são presos através de prisioneiros transpassantes pela parede do tubo e travados na parte interna de forma a não existir a possibilidade do braço se soltar.

travados na parte interna de forma a não existir a possibilidade do braço se soltar.
Permite instalação lado a lado com outras unidades.
Placa T: 03 chaves óticas para identificação do sentido de giro/Sensores Indutivos (com travamento em caso de utilização não autorizada e informação de giro iniciado/finalizado/não realizado).
Sistema de travamento eletromecânico: por solenóide de 12Vcc (permite manter-se ativado permanentemente sem aquecimento).
Botão de destravamento para liberar o acesso em caso de emergência.
Sentido de giro: bidirecional (gira para os dois lados).
Pictogramas laterais e frontais verde/vermelho para indicação de fluxo e de acesso liberado/negado.
Pode ser integrado a qualquer tipo de controladoras de acesso: Serial, TCPIP ou Concentradores através de painéis de fixação internos de fácil acesso e rápida manutenção.
Tampa frontal no corpo da catraca com chave mecânica com segredo para permitir o acesso ao interior do equipamento aonde são instaladas a eletrônica da catraca, cofre coletor de cartões (OPCIONAL), fonte com bateria, etc.
Comporta todos os tipos e tecnologias de leitura: leitores tipo slot reader (código de barras ou magnéticos), RFID – proximidade ou Mifare / SmartCards ou Biométricos,
Índice de proteção mínimo: IP 53.
Tempo Médio Entre Falhas (MTBF) superior a 2.500.000 ciclos.
Cofre coletor de cartões (OPCIONAL) - com urna em aço inox, embutidos no corpo da catraca, capacidade de 200 cartões, com recolhimento dos cartões na vertical com entrada para garra de jacaré que se localiza na extremidades do cartão, com sistema de solenóide duplo para evitar a retirada do cartão, com dispositivo “anti-pesca” e com sensor de presença e leitores RFID.
Braço Anti-Pânico (OPCIONAL) – queda dos braços com liberação do vão de passagem, nos casos de emergência através de integração com sistema de detecção de incêndio, acionamento de botoeira para liberação de passagem para cadeirantes/cargas, corte de energia elétrica, etc.
Base de Fixação (OPCIONAL) – rampa de aço com 10 mm de espessura com cobertura de borracha anti-derapante, cujo intuito é evitar que se faça furação para a fixação da catraca no chão, além de permitir a passagem da fiação de alimentação e de dados para a catraca.

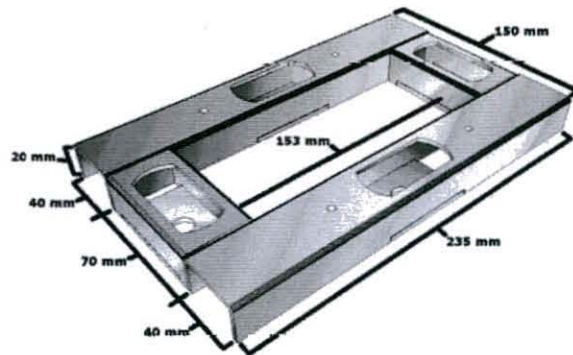
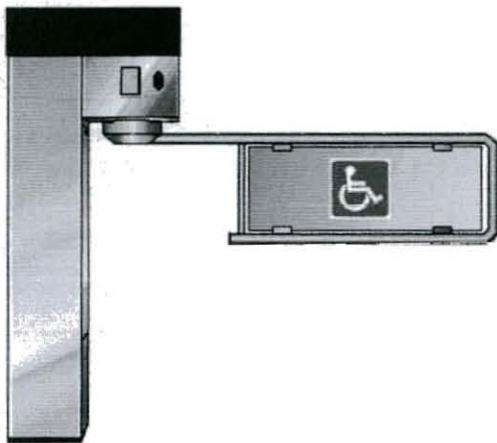
Dimensões:

Altura: 1.050 mm. - Profundidade da base: 130 mm.
Profundidade sem os braços: 455 mm.
Profundidade com os braços: 912 mm.
Largura: 250 mm

PROCE... 975/34...
FOLHAS N. 423
UA - CONTROL...



CATRACA PARA PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS - PNE



Saiba mais sobre este produto: (11) 5522-2822
www.advancis.com.br

A **Catraca para Portadores de Necessidades Especiais Mod. PNE**, foi desenvolvida com design moderno e diferenciado, oferecendo maior facilidade no direcionamento do fluxo. Sua estrutura alongada permite a instalação de unidades lado a lado e a utilização de leitores em cada extremidade do equipamento. Integra-se a qualquer Sistema de Controle de Acesso, sendo compatível com as mais variadas tecnologias como Biometria, Proximidade e Código de Barras.

Especificações Técnicas:

- Fabricada em aço inox 304 escovado.
- Painel superior em aço inox 304 escovado.
- Detalhe de acabamento superior lateral em aço carbono com pintura em epóxi cores prata, preto e cinza.
- Design moderno, obedece aos conceitos de ergonomia.
- Alta durabilidade, fácil instalação e chave mecânica com segredo para permitir o acesso ao interior do equipamento.
- Cantos arredondados e sem parafusos expostos.
- Resistência à corrosão e intempéries (possui base de fixação de borracha).
- Fixação ao chão através de estrutura tubular montada em perfil tipo U de 3 mm de espessura.
- Possui chave de acesso com segredo para permitir o acesso ao interior do equipamento.
- Suporta impactos constantes.
- Sistema de mecanismo sob rolamento blindado com dispositivo de amortecimento e desaceleração.
- Sistema de passagem com redução de impacto.
- Possui braço articulado horizontal em aço inox com corpo em policarbonato, com emblema internacional de acesso.
- Movimento completo do braço com pequeno esforço.
- Permite instalação lado a lado com outras unidades.
- Placa T: 03 chaves óticas para identificação do sentido de giro (com travamento em caso de utilização não autorizada e informação de giro iniciado/finalizado/não realizado).



CATRACA PARA PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS - PNE

- Sistema de travamento eletromecânico: por solenóide de 12vcc (permite manter-se ativado permanentemente sem aquecimento).
- Acesso livre em caso de emergência ou cortes de energia elétrica.
- Sentido de liberação: bidirecional (libera a passagem nos dois sentidos).
- Pictogramas laterais e frontais verde/vermelho para indicação de fluxo e de acesso liberado/negado.
- Pode ser integrado a qualquer tipo de controladoras de acesso: Serial, TCPIP ou Concentradores através de painéis de fixação que permitem fácil acesso e rápida manutenção.
- Comporta todos os tipos e tecnologias de leitura: leitores tipo slot reader (código de barras ou magnéticos), RFID – proximidade ou Mifare / SmartCards ou Biométricos, etc.
- Índice de proteção: IP 53.
- Tempo Médio Entre Falhas (MTBF) superior a 2.500.000 ciclos.
- Cofre coletor de cartões (OPCIONAL) - com urna em aço inox, embutidos no corpo da catraca, capacidade de 200 cartões, com recolhimento dos cartões na vertical com entrada para garra de jacaré que se localiza na extremidades do cartão, com sistema de solenóide duplo para evitar a retirada do cartão, com dispositivo “anti-pesca” e com sensor de presença e leitores RFID.
- Informações áudio visuais: Pictogramas frontais e superiores e buzzer/cigarra.
- Atendendo a norma NBR 9050 da ABNT.

Dimensões:

- Altura: 1.100 mm.
- Profundidade sem os braços: 450 mm.
- Profundidade com os braços: 1.300 mm.
- Profundidade da base: 180 mm.
- Largura: 250 mm

Saiba mais sobre este produto: (11) 5522-2822
www.advancis.com.br



SOFTWARE DE CONTROLE DE ACESSO - SPY

APRESENTAÇÃO

O Software de Segurança (Controle de Acesso / Controle de Alarmes / Controle de Utilidades) SPY é um aplicativo multiusuário/multitarefa, de arquitetura aberta, desenvolvido no Brasil para rodar em plataforma Windows e com os bancos de dados mais utilizados no mercado: MSDE, Postgre, MySQL, Firebird, Microsoft SQL Server, Oracle, DB2, dentre outros. Pode ser fornecido na versão **CLIENTE/SERVIDOR** assim como na versão totalmente **WEB**, podendo rodar com qualquer browser: Internet Explorer, Chrome, FireFox, etc.

Permite o gerenciamento dos mais variados tipos de equipamentos (catracas, portas, cancelas, torniquetes, portas giratórias, eclusas, etc) dos mais variados fabricantes de sistemas de Controle de Acesso, dentre eles podemos destacar: Combate, Advancis, Henry, Top Data, Elid, etc. A comunicação é TCP/IP (inteligente, 10/100/1000 Mbps, configurações de endereços dos equipamentos, servidor, gateway, etc) nos padrões Ipv4 e Ipv6. Ocorre de forma totalmente On-line Real Time ou através de coleta automática dos eventos Off-line (em caso de contingência), sendo o número de equipamentos controlados ilimitado.

Controla os mais variados tipos de tecnologia: Leitores de Cartão de Proximidade, Leitores/Gravadores de Cartão Smartcard Mifare (1kb/4kb – com chaves de criptografia únicas), Código de Barras, Magnético, Leitores Biométricos, Tags veiculares, Teclados (para digitação de senhas somente ou também quando associadas a um leitor), Entradas/Saídas, etc, além de suas combinações. Além disso, permite a conexão de câmeras, leitores de Proximidade/Smartcard e Biométricos USB, para cadastro das imagens e dos cartões de usuários no RH ou de visitantes nas portarias. O processo de captura das digitais permite: configurar até 10 digitais por usuário, visualizar a imagem durante o processo de cadastramento, definir a qualidade da digital cadastrada com limite mínimo de aceitação, gravação das digitais nos cartões Smartcard Mifare, etc.

Incorpora as funções de:

- Gerenciador de Controle de Acessos
- Supervisão de Alarmes
- Automação Predial (Controle de Entradas/Saídas Analógicas/Digitais)
- Controle de Visitantes
- Módulo de Controle de Veículos / Reconhecimento Automático de Placas de Veículos
- Módulo de Controle de Refeitórios
- Módulo de Controle de Ocorrências
- Módulo de Controle de Canteiro de Obras
- Módulo de Controle de Claviculario/Armários/Controle de Patrimônio
- Módulo de Controle de Saída de Alunos de Escolas

Saiba mais sobre este produto: (11) 5522-2822
www.advancis.com.br

- Integração com o Sistemas de Marcação Eletrônica de Ponto Systime além de outros Sistemas de Apontamento de Frequência via banco de dados, importador/exportador de dados configurável
- Integração com Circuito Fechado de Televisão e Softwares de Monitoramento de CFTV, através de softwares de monitoramento como Digifort/Seventh, ou através dos protocolos de comunicação dos mais variados fabricantes de câmeras/DVRs do mercado nacional e internacional

Apresenta as seguintes características:

MONITORAMENTO

O Sistema funciona de forma On-line, sendo que através de sua tela de monitoramento, permite-se visualizar o status das controladoras associadas, dos alarmes, etc., além da visualização em tela gráfica. Todos os eventos relativos aos tipos de usuários (usuários, visitantes, contratados, etc), acessos válidos, negados (horário, local, dia da semana, Anti Dupla Passagem), fotos, imagens das câmeras associadas, etc, são visualizados em tempo real nessa tela, além da integração com sistemas de CFTV. Os eventos apresentam os dados do usuário (nome, departamento, cargo, foto, etc) além da data, hora, local, etc, aonde os eventos foram gerados. Os eventos ficam armazenados no banco de dados para futuras consultas, emissão de relatórios e exportação dos dados. O operador do sistema pode a qualquer momento solicitar a visualização de imagens gravadas no sistema ou em um servidor de vídeo, de forma a poder comparar o usuário do sistema com a referida imagem.

SPY - Sistema de Controle de Acesso - SSul - [Monitor do Sistema]

Principal: Integração Hardware: Integração System: Exportação: Importação: Relatórios: Salvar

Data / Hora	Evento	Sentido	Cód. Coletor	Local / Coletor	Cód. Crachá	Nome	Categoria
13/04/2012 19:19	Liberada Entrada	I		1 PORTARIA 1	931485 JEAN		
13/04/2012 19:20	Liberada Entrada	I		1 PORTARIA 1	931485 JEAN		
13/04/2012 19:20	Liberada Entrada	I		1 PORTARIA 1	931485 JEAN		
13/04/2012 19:20	Liberada Entrada	I		1 PORTARIA 1	931485 JEAN		
13/04/2012 19:18	Liberada Saída	I		1 PORTARIA 1	931485 JEAN		
13/04/2012 15:08	Liberada Saída	I		1 PORTARIA 1	931486 WAGNER ALMEIDA		
13/04/2012 15:07	Acesso Negado	I		1 PORTARIA 1	931486 WAGNER ALMEIDA		
13/04/2012 15:03	Liberada Entrada	I		1 PORTARIA 1	931485 JEAN		
13/04/2012 14:53	Liberada Entrada	I		1 PORTARIA 1	931485 JEAN		
13/04/2012 14:52	Acesso Negado	I		1 PORTARIA 1	931485 JEAN		
13/04/2012 14:52	Acesso Negado	I		1 PORTARIA 1	931485 JEAN		
13/04/2012 14:51	Acesso Negado	I		1 PORTARIA 1	931485 JEAN		
13/04/2012 14:49	Acesso Negado	I		1 PORTARIA 1	931485 JEAN		
13/04/2012 14:48	Liberada Entrada	I		1 PORTARIA 1	931485 JEAN		
13/04/2012 14:47	Liberada Entrada	I		1 PORTARIA 1	931485 JEAN		
13/04/2012 13:45	Liberada Entrada	E		1 PORTARIA 1	931485 JEAN		
13/04/2012 13:44	Acesso Negado	E		1 PORTARIA 1	931485 JEAN		
13/04/2012 13:39	Acesso Negado	E		1 PORTARIA 1	931485 JEAN		
13/04/2012 13:36	Acesso Negado	E		1 PORTARIA 1	931485 JEAN		
13/04/2012 13:18	Liberada Entrada	E		1 PORTARIA 1	931485 JEAN		
13/04/2012 13:18	Liberada Entrada	E		1 PORTARIA 1	931485 JEAN		
13/04/2012 13:17	Liberada Entrada	E		1 PORTARIA 1	931485 JEAN		

PORTARIA 1 PORTARIA 2 PORTARIA 3 PORTARIA 4 PORTARIA 5 PORTARIA 6 PORTARIA 7 PORTARIA 8

27/04/2012 06:09:49 SPY CONDOMÍNIO CONDOR Empresa Mostrar área de trabalho



SOFTWARE DE CONTROLE DE ACESSO - SPY

TIPOS DE USUÁRIOS

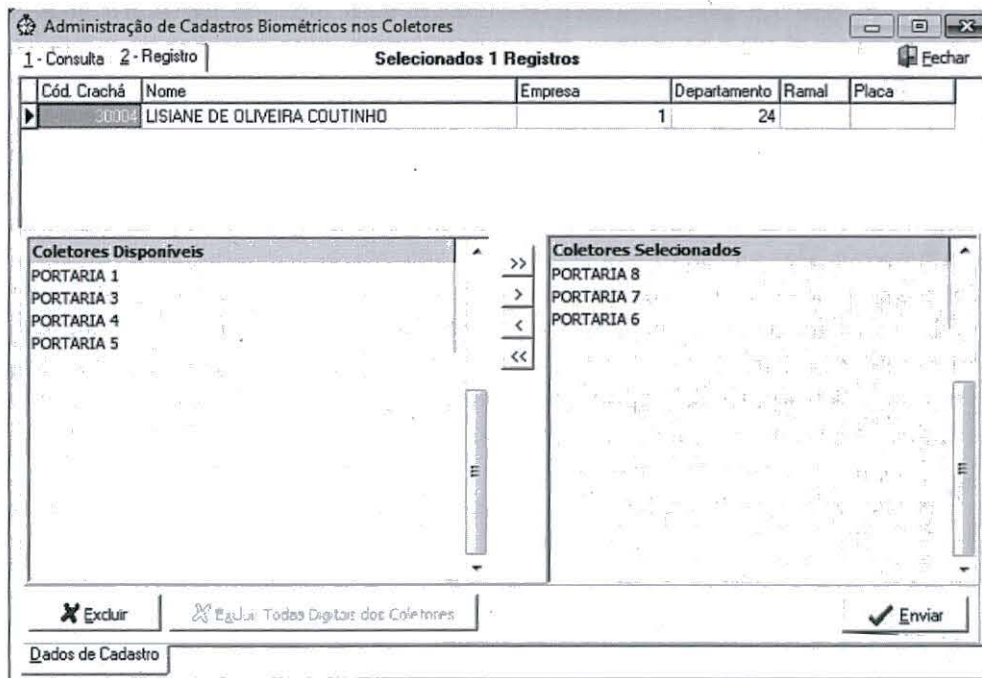
O Sistema permite a criação/classificação dos mais variados tipos de usuários/cartões, tais como: funcionários, estagiários, aposentados, contratados, visitantes, alunos, professores, etc. O cadastro desses tipos de usuários pode ser realizado através de matrículas alfanuméricas pré-definidas. O SPY possui ferramentas de duplicação de registros, alteração, criação, exclusão por grupo de usuários, facilitando assim a operação do sistema. Os cartões não associados ou novos não darão acesso aos equipamentos instalados.

BANCO DE DADOS DINÂMICO

Os usuários (número ilimitado) têm todos os seus dados cadastrados no sistema: nome, documentos de identificação, fotos (usuário e/ou documentos) via Webcam ou importadas, um ou mais crachás, impressão digital, senha, matrícula, horário de trabalho, locais aonde tem acesso, validade (com ou sem captura pela urna), situação (afastado, férias, demitido, ativo, inativo, etc), cargo, departamento, setor, telefone/ramal, etc. Nas telas de cadastro (usuários/visitantes/veículos), o Sistema possui campos multi-função, que dependendo da necessidade de cada cliente, podem vir a ser criados (deletados e alterados), de forma a que outras informações, observações, etc, possam ser cadastradas e associadas aos usuários, visitantes, veículos, etc. O sistema também faz uma filtragem dos dados digitados de forma a retirar acentuação e caracteres inválidos no nome de pessoas, possui pré-formatação em campos específicos, calendários gráficos para a seleção de data e crítica de forma a se evitar cadastros duplicados no sistema. Parâmetros relativos a horários (número ilimitado), locais, dias da semana, feriados, etc., são criados conforme a necessidade e de forma transparente ao usuário. Com isto, define-se em que dia, horários e locais os usuários (ou grupos de usuários) tem seu acesso liberado. Caso o usuário tente acessar o local fora dos horários previamente configurados a ele, seu acesso será negado. Todos esses dados são configuráveis, podendo ser alterados a qualquer momento e sem qualquer tipo de restrição. Os usuários podem ter seu acesso restringido, pelos operadores do sistema, a qualquer momento, em situações tais como: afastamento, férias, demissão, persona non grata, etc. As consultas a todas essas informações podem ser realizadas através de todos os critérios cadastrados no banco de dados, tais como: por parte de nome, por tipo de campo (numero do cartão, cargo, departamento, função, documento, matrícula, etc) e pelos critérios de - maior que, menor que, entre, etc. As consultas podem ser digitadas ou no caso do cartão serem capturadas via leitores USB.

Saiba mais sobre este produto: (11) 5522-2822

www.advancis.com.br





SOFTWARE DE CONTROLE DE ACESSO - SPY

UP E DOWNLOAD

O módulo de comunicação permite que se realize a configuração das controladoras: usuários, digitais, horários de acesso, senhas, sinaleiro, mensagens para usuários, teclas de função, configurações automáticas (horário de verão, etc.), leitores, comunicação manual/online, atualização de versão, data/hora, etc. Como todas as configurações do sistema são enviadas para as controladoras, através de serviço do Windows, de forma On-line, caso o sistema caia para Off-line, as decisões continuam a ser tomadas nas controladoras, liberando assim os usuários que tem acesso naquela área e bloqueando os que não têm e com a coleta dos eventos armazenados de forma automática. Quando a comunicação é reestabelecida os eventos são recuperados das controladoras de forma automática e gravados no banco de dados do sistema. Toda a comunicação entre os equipamentos pode ser realizada em modo criptografado SSL 3.0 ou não.

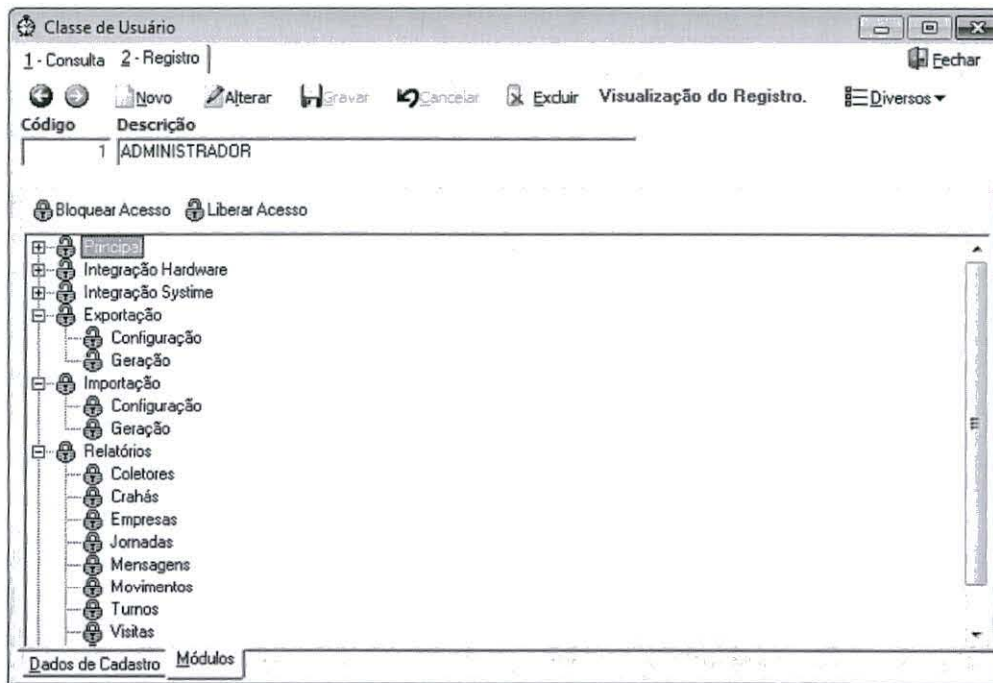
PERFIL DOS OPERADORES

O acesso ao sistema é protegido por senhas e configurável segundo o perfil de cada operador. O sistema permite a integração do sistema de controle de acesso ao de senhas dos usuários da rede local do cliente. Desta forma, o operador do sistema ao se logar na rede local, estará também se logando no sistema. Nos casos em que o cliente possui leitores de cartão USB nas estações de trabalho, os operadores poderão ter seu acesso ao sistema liberado, através da apresentação de seu cartão de acesso no leitor dessa estação. Cada perfil é configurado de forma a definir a quais telas os operadores tem acesso e também a quais funcionalidades: inclusão, exclusão e alteração. Os operadores do sistema, associados a um determinado perfil podem ser bloqueados ou desbloqueados, assim como, podem ter seus perfis de acesso ao sistema alterado pelo administrador a qualquer momento. O administrador do sistema tem a total permissão para inclusão, exclusão ou alteração dos registros no banco de dados, desde que isso não afete a integridade referencial do banco. Todas essas movimentações ficam registradas em um Log de auditoria inviolável no sistema, com todas as informações referentes a: data, hora, tipo de operação, operador que executou uma determinada ação, etc.

O sistema permite configurar que o(s) administrador(es) do sistema, assim como uma lista de usuários, sempre recebam comunicados via e-mail quando algum parâmetro dentro do sistema for alterado, informando quais alterações foram feitas, por qual usuário e data e hora desta(s) alteração(ões).

Saiba mais sobre este produto: (11) 5522-2822

www.advancis.com.br



ANTI DUPLA PASSAGEM

O conceito de Anti Dupla Passagem (ADP) é aplicado para prevenir o empréstimo de cartões entre usuários, impedindo que um cartão seja utilizado duas ou mais vezes consecutivas no mesmo sentido para acesso a uma mesma área. Impede ainda o vício de "caronas" dentro de uma instalação, pois permite definir um período de tempo (30/60 segundos, etc) entre passagens consecutivas no mesmo sentido.

LOCALIZAÇÃO ATUAL

O programa gerência em Tempo Real a base de dados que indica o último acesso realizado por um determinado usuário/visitante/veículo, permitindo a rápida localização destes. Além disso, permite a busca em tela dos dados dos usuários/visitantes/veículos presentes, tais como: numero do cartão, placa, matrícula, nível de acesso, cargo, departamento, setor, validade, campos multi-função configuráveis, etc.

TOTALIZAÇÃO

O Sistema define a capacidade de usuários/visitantes/veículos para uma determinada área, local, garagem, etc. Se esse limite for alcançado, o sistema bloqueia a entrada de novos usuários/visitantes/veículos, até que outros usuários/visitantes/veículos tenham saído daquele ambiente/garagem. Esta função permite informar também quais usuários/visitantes/veículos estão presentes no interior de uma determinada área/garagem (por tipo de usuário, nome, placa de veículo, etc.)

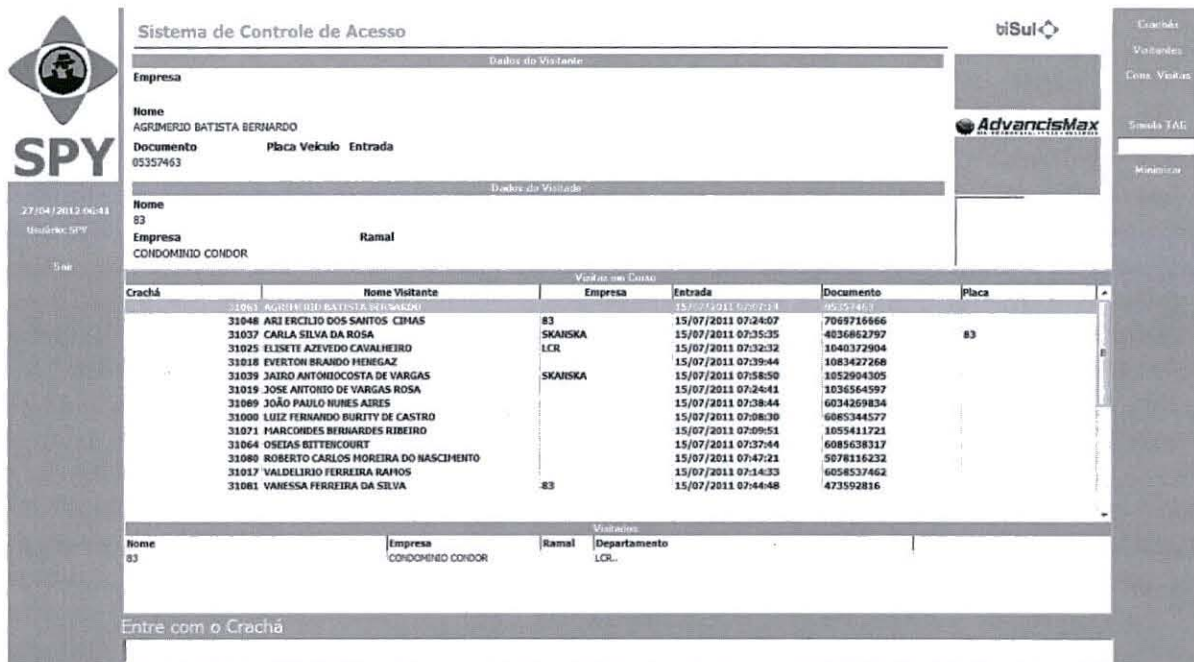
VISITANTES E USUÁRIOS COM VALIDADE TEMPORAL

Para uso de visitantes (número ilimitado), prestadores de serviços, funcionários part-time e outros. Os dados dos usuários são previamente cadastrados (RG, CPF, dados da empresa, visitado, validade, tempo previsto de permanência, registro da entrada/saída de materiais, campos multi-função, etc). Caso o visitante seja uma pessoa non grata, ou tenha restrições de acesso ao local, essas informações ficam cadastradas no registro do visitante, assim como as providências a serem tomadas nesse caso (evitar-se o seu acesso ao local, que o mesmo tenha que ser acompanhado durante a visita, contactar o visitado para a devida autorização de acesso, etc). O sistema permite a captura de fotos dos visitantes e/ou documentos via Webcam, assim como a impressão de etiquetas adesivas com os dados/foto dos mesmos. Esses dados ficam armazenados (podendo alguns campos serem editados) e são recuperados quando de uma nova visita, evitando-se a possibilidade de um novo cadastramento de um visitante já existente. As visitas podem ser pré-agendadas (dia, hora, área a ser visitada, etc). Os funcionários a serem visitados (com os dados referentes ao departamento aonde trabalham, andar, ramal, etc.) podem ser localizados antes da autorização da visita, ficando associados a aquela visita. O visitante é liberado para uma determinada área, não podendo seu crachá (ou biometria) acessar outra, sem uma nova configuração de seu nível de acesso. Caso ele permaneça na instalação além do tempo previamente autorizado, o Sistema irá gerar um alarme informando essa situação. Quando da saída do visitante, o cartão devolvido/recolhido no cofre das catracas/portas terá sua baixa realizada de forma automática, liberando-o para utilização pelo próximo visitante (o sistema não permite que um mesmo cartão seja utilizado por dois ou mais visitantes simultaneamente). A baixa pode também ser manual a qualquer momento pelos operadores do sistema, de forma unitária ou em lote. No caso do usuário com validade temporal, ao término da validade, o cartão será devolvido/recolhido no cofre. Os cartões devolvidos/recolhidos só poderão ter acesso liberado novamente quando associados a um novo visitante/usuário. No caso de visitantes que irão frequentar o ambiente por mais de 1 vez, o Sistema permite a configuração do número de vezes que esse visitante pode entrar/sair do ambiente, sendo que na última, seu cartão será recolhido na urna. Todas essas informações ficam disponíveis para posteriores consultas e relatórios. As consultas a todas essas informações podem ser realizadas através de todos os critérios cadastrados no banco de dados, tais como: por parte de nome, por tipo de campo

Saiba mais sobre este produto: (11) 5522-2822

www.advancis.com.br

(numero do cartão, cargo, departamento, função, documento, matrícula, etc) e pelos critérios de maior que, menor que, entre, etc. Durante todo o dia, na tela de cadastro de visitantes, é possível acompanhar todos os visitantes que se encontram no local. Sendo assim, no final do dia todos os visitantes que ainda não saíram do local são visualizados na tela de monitoramento, podem ser convidados a se retirar do local para o fechamento do mesmo.



Sistema de Controle de Acesso

biSul

AdvancisMax

27/04/2012 16:41
 Modulo: SPY
 Site

SPY

Dados do Visitante

Empresa

Nome
 AGRIMERIO BATISTA BERNARDO

Documento Placa Veículo Entrada
 05357463

Dados do Visitante

Nome
 83

Empresa Ramal
 CONDOMINIO CONDOR

Visitantes em Cartão

Crachá	Nome Visitante	Empresa	Entrada	Documento	Placa
31061	AGRIMERIO BATISTA BERNARDO		15/07/2011 07:02:14	05357463	
31048	ARI ERICILIO DOS SANTOS CIPAS	83	15/07/2011 07:24:07	7069716666	
31037	CARLA SILVA DA ROSA	SKANSKA	15/07/2011 07:35:35	4036862797	83
31025	ELISSETI AZEVEDO CAVALHEIRO	LCR	15/07/2011 07:32:32	1040372904	
31018	EVERTON BRANDO MENEGAZ		15/07/2011 07:39:44	1063427268	
31039	JAIRO ANTONIO COSTA DE VARGAS	SKANSKA	15/07/2011 07:58:50	1052904305	
31019	JOSE ANTONIO DE VARGAS ROSA		15/07/2011 07:24:41	1036564597	
31089	JOÃO PAULO HUNES AIRES		15/07/2011 07:38:44	6034269834	
31000	LUIZ FERNANDO BURITTY DE CASTRO		15/07/2011 07:08:30	6065344577	
31071	MARCOS REINHARDTES RIBEIRO		15/07/2011 07:09:51	1055411723	
31064	OSÉAS BITTENCOURT		15/07/2011 07:37:44	6085638317	
31080	ROBERTO CARLOS MOREIRA DO NASCIMENTO		15/07/2011 07:47:21	5078116232	
31017	VALDELIRIO FERREIRA RAHOS		15/07/2011 07:14:33	6058537462	
31081	VANESSA FERREIRA DA SILVA	83	15/07/2011 07:44:48	473592816	

Visitantes

Nome Empresa Ramal Departamento

83 CONDOMINIO CONDOR LCR..

Entre com o Crachá

CARTÃO EM BUSCA

Permite acompanhar os acessos de um portador de cartão em tempo real.

**SOFTWARE DE CONTROLE
DE ACESSO - SPY****CARTÕES PROVISÓRIOS**

Permitem que um determinado usuário possa utilizar um cartão provisório, durante um determinado período, mantendo as suas características originais de acesso. Todos os dados do cartão original podem ser visualizados junto com o provisório. Os eventos de acesso estarão relacionados ao usuário do cartão original. Durante a utilização do cartão provisório, o cartão original não terá acesso à instalação, quando o cartão provisório for devolvido, o original volta automaticamente a funcionar. Ao término da validade do cartão provisório, caso esse não tenha sido devolvido os dois cartões original e provisório não terão mais acesso a instalação. O sistema permite a consulta dos cartões provisórios vigentes, os dados dos usuários (nome, matrícula, etc), assim como a localização dos mesmos.

OCORRÊNCIAS

O Sistema possui controle das ocorrências relacionadas a um usuário/visitante de forma a que os operadores possam registrar o dia/hora em que o evento ocorreu, o usuário envolvido, a descrição do mesmo e o resultado obtido, assim como a eventos, tais como: entrega/retirada de chaves, portas deixadas abertas, luzes acesas, socorro médico, falta de energia, parada de elevadores, equipamentos com defeito, acidentes, etc. As consultas a todas essas informações podem ser realizadas através de todos os critérios cadastrados no banco de dados, tais como: dia/hora em que o evento ocorreu, tipo de evento, o usuário envolvido, a descrição do mesmo e o resultado obtido e pelos critérios de - maior que, menor que, entre, etc.

SUPERVISÃO DE ALARMES

Indica o Status das Zonas de Alarmes em relação a detecção ou problemas como zona em aberto ou em curto. Além disso, monitora em tempo real situações de alarme de coação (senha ou biometria), acessos inválidos, abertura/passagem indevida, etc., associados inclusive a câmeras de CFTV quando integrados. Os alarmes são reconhecidos com a inclusão de observação para aquele determinado evento ou de forma automática pelo próprio sistema.

LIBERAÇÃO / BLOQUEIO DE AREA / ROTA

Permite que o operador do sistema a qualquer momento possa liberar ou bloquear o acesso aos usuários para uma determinada área de forma momentânea ou definitiva, assim como definir a rota de passagem dos usuários e visitantes cadastrados. Além disso, o sistema permite a liberação de acesso momentâneo para determinados usuários e por períodos pré-determinados com retorno automático ao fim desse período.

Saiba mais sobre este produto: (11) 5522-2822

www.advancis.com.br

CARTÃO MESTRE

Possibilita configurar determinados usuários com acesso ilimitado, desconsiderando regras de acesso para determinados usuários e por períodos pré-determinados. Esse cartão também é utilizado pelos profissionais de segurança na liberação especial de usuários.

INTERCONEXÃO

Possibilita que os eventos de acesso sejam interligados aos de alarme, ou vice-versa, através de comandos pré-determinados. Nessa situação, por exemplo, caso haja a tentativa de acesso a uma determinada área e esse acesso seja negado, o sistema poderá dar um alarme para o(s) operador(es), bloqueando esse cartão. No caso de integração com o sistema de Incêndio, caso a Central envie um comando de evacuação, os pontos controlados serão liberados automaticamente. Além disso, permite a integração com sistemas de terceiros, tais como Sistemas de Apontamento de Frequência, Automação Predial, CFTV, através de OPC, banco de dados, etc.

MENSAGEM AOS USUÁRIOS

Associada a eventos de acesso, permite que os operadores do Sistema possam enviar para os displays dos equipamentos, mensagens de até 40 caracteres (número ilimitado), com informações aos usuários (depto, área, função, etc), quando estes passarem seu cartão em determinados locais. Essas mensagens podem ser definida como única ou por período determinado. Além disso, o Sistema permite também enviar e-mails aos usuários a partir da chegada de visitantes ao local, ou em situações pré-definidas.

INTERFACE GRÁFICA

O sistema possui interface homem-máquina bastante evoluída com a utilização de telas gráficas para os operadores com informações de status das controladoras, alarmes, etc, na forma de eventos e em quadro sinóptico. As plantas com a indicação dos leitores, portas, catracas, cancelas, sensores, etc, podem ser importadas a partir de arquivos jpg, png, dwg, etc.

AUTO DIAGNÓSTICO

O sistema possui um módulo de diagnóstico que atua de forma On-line checando as controladoras conectadas a ele. Desta forma, informa possíveis falhas que porventura possam vir a ocorrer, tais como: falhas de comunicação, desconexão com o banco de dados, queda do servidor, etc. O sistema possui mecanismos para recuperação dos processos, como a recuperação dos dados armazenados nas controladoras, etc., informando ao responsável pelo sistema, via e-mail, ou SMS, os erros ocorridos.

PROCESSO N.º: 971/14
FOLHAS N.º: 430
UA - Gestão Patrimonial
SEBRAE-SP
431



COMANDOS

Em qualquer situação (normal ou de emergência) o operador poderá atuar a partir do Software SPY sobre saídas a relê de forma a comandar a liberação de portas, catracas, cancelas ou qualquer outro dispositivo tais como: sirenes, lâmpadas, etc. A duração dos pulsos pode ser configurada como indeterminada ou temporizada. Além da liberação de emergência via Sistema, durante a implantação, serão instaladas botoeiras de liberação próximo às catracas e em todas as portas controladas de forma a permitir que os usuários possam acioná-las em caso de necessidade de evacuação. O sistema permite também a configuração de revista aleatória, o índice da mesma, os locais aonde deverão ocorrer e as mensagens podem ser configuradas.

SINCRONIZADOR

O SPY possui um sincronizador configurável que em horários pré-definidos atualiza dos seguintes parâmetros:

- Sincronismo de data/hora das controladoras
- Sincronismo da digitais para as controladoras que possuem leitor biométrico
- Sincronismo dos usuários do sistema nas controladoras

RELATÓRIOS

O SPY possui um poderoso gerador de relatórios que permite emitir qualquer tipo de relatório: cadastrais ou de eventos, relativos aos acessos e alarmes, veículos, ocorrências, associados às imagens de câmeras de CFTV, para os usuários do sistema, visitantes, contratados, estagiários, aposentados, etc. São configuráveis segundo as necessidades de cada cliente, aplicando-se os mais variados filtros (departamento, setor, nome, matrícula, etc). Dentre eles podemos destacar:

- Todos os eventos (dentro de um intervalo)
- Acessos obtidos (dentro de um intervalo)
- Acessos negados (dentro de um intervalo)
- Acessos por cartão (dentro de um intervalo)
- Validade vencida e a vencer (dentro de um intervalo)
- Alarmes e demais ocorrências (dentro de um intervalo)
- Todos os eventos, dados estatísticos (gráficos), quantitativos (dentro de um intervalo)
- Ocorrências (dentro de um intervalo)
- Por tipo de usuário cadastrado no Sistema
- Log de auditoria (indicando todas as operações realizadas no período)
- Usuários (dentro de um intervalo)
- Usuários Presentes/Ausentes
- Visitantes Presentes
- Cartões Provisórios (em uso)
- Movimentação de Patrimônio, Utilização de Armários, Movimentação de Chaves, etc
- Tempo de permanência de um determinado usuário em uma determinada área, entre áreas, etc.
- Horas Efetivamente Trabalhadas (por hierarquia, classes, departamentos, setores, etc)

Os relatórios podem ser visualizados/emitidos/exportados nos mais variados formatos, tais como: excel, txt, html, pdf, ODS, etc.

Os layouts dos relatórios podem ser configurados e/ou personalizados em relação a características, informações, cores, logos, tamanhos, etc, segundo as necessidades do cliente.

Permite também a análise dos dados estatísticos de forma gráfica.

FERRAMENTAS DE APOIO

O sistema possui também rotinas de:

- Integração com o(s) banco(s) de dados do cliente/outras aplicações (através de triggers, views, procedures, comandos SQL, OPC, etc) em tempo real.
- Importação dos dados de outros programas nos mais variados formatos configuráveis (excel, txt, html, pdf, webservice, etc) para a carga inicial em caso de atualizações.
- Exportação dos dados para outros programas nos mais variados formatos configuráveis (excel, txt, html, pdf, etc).
- Módulo de geração de etiquetas de código de barras, com controle de via do crachá.
- Rotinas de backup automáticas.
- Help de ajuda com informações, tutoriais, apresentações, orientações, etc.
- Sincronizador de data/hora, de digitais e de coleta de eventos em horários pré-determinados.

MODULOS DO SISTEMA

MODULO DE CONTROLE DE VEÍCULOS / RECONHECIMENTO AUTOMÁTICO DE PLACAS DE VEÍCULOS

Além das características normais do sistema de controle de acesso, o Módulo de Controle de Veículos, permite o controle de área através do total de vagas fixas e rotativas. Os usuários com vagas fixas tem todos os dados de se(us) veículo(s) cadastrados no sistema: placa, marca, modelo, cor, prisma (cartão), etc. Os parâmetros relativos a horários, locais/garagens, dias da semana, feriados, etc., são criados conforme a necessidade e de forma transparente ao usuário. Com isto, define-se em que dia, horários e locais/garagens os veículos tem seu acesso liberado. Todos esses dados são configuráveis, podendo ser alterados a qualquer momento e sem qualquer tipo de restrição. Quando os usuários têm seu acesso restringido, seu(s) veículo(s) ficam automaticamente impedidos de acessar a instalação. Os usuários das vagas rotativas/visitantes terão seu acesso liberado somente se as mesmas estiverem liberadas. Caso um usuário tenha sua entrada autorizada, mas não tenha saído, ao tentar entrar novamente com

aquele cartão, não terá seu acesso liberado até ter saído e liberado a sua vaga. As consultas a todas essas informações podem ser realizadas através de todos os critérios cadastrados no banco de dados, tais como: placa, marca, modelo, cor, prisma, etc e pelos critérios de - maior que, menor que, entre, etc.

O acesso dos veículos ao estacionamento pode opcionalmente ser realizado através do reconhecimento das placas dos veículos ao invés da utilização de cartões. Nesse caso o Módulo de Reconhecimento Automático de Placas de Veículos irá realizar a leitura das placas dos veículos que tentarem acessar o estacionamento e compará-las com as informações de um banco de dados com as placas pré cadastrados para uma rápida verificação de identidade. Esse processo ocorre através de câmeras de CFTV infravermelhas, para ambientes externos, de alta resolução e especiais para aplicações noturnas também (visualizar os veículos com a luz acesa a noite). Essas estarão conectadas ao Sw SPY, através de um módulo de reconhecimento óptico de caracteres (OCR) de última geração, permitindo vigiar essas áreas independentemente das condições climáticas e de iluminação. As informações capturadas pelas câmeras são imediatamente processadas e comparadas com as existentes no banco de dados, caso seja identificadas, será permitido o acesso de forma imediata, sendo os registros desse acesso gravados no Sw como acesso obtido.

MODULO DE CONTROLE DE REFEITÓRIOS

A adoção de Controle de Refeitórios tem como objetivos eliminar o "câmbio negro" de tickets dentro da Empresa e permitir o controle efetivo e fluxo de pessoas pelo restaurante.

Com o controle automatizado, evita-se também a contagem e lançamento manual do número de refeições fornecidas, reduzindo erros e tempo gasto para estas tarefas e otimizando a mão-de-obra administrativa.

Naqueles locais onde se pratica a tarifação de refeições em função do tipo de cardápios disponíveis, a aplicação de Unidades Remotas com teclados permite agregar as informações referentes à opção escolhida pelo funcionário ao número do cartão.



SOFTWARE DE CONTROLE DE ACESSO - SPY

O controle pode ser realizado através de:

Cadastro de refeições com controle dos dias e horários;

Controle de dupla entrada, intervalo mínimo e máximo de acessos permitido;

Cadastro de refeições com valor da refeição;

Controle de usuários com nível de acesso;

O Sistema permite opcionalmente o débito automático das refeições na folha de pagamento, ou ainda a totalização das refeições fornecidas, no caso de ser uma empresa contratada que presta este serviço.

Em aplicações específicas tais como escolas e faculdades aonde a refeição é subsidiada, o Sistema permite que os alunos adquiram um número determinado de refeições, o qual será creditado em seus cartões de acesso. Seguindo os critérios de utilização do local, essas refeições serão debitadas dos cartões, sendo o saldo informado nas catracas/coletores a cada passagem. Ao final do crédito, novas recargas são realizadas pelos alunos mediante o pagamento dos créditos adquiridos direto à empresa contratada que presta este serviço, sendo a outra parte paga pela escola ou faculdade.

MODULO DE CONTROLE DE CANTEIRO DE OBRAS

Esse Módulo permite que as Construtoras que tenham o Sistema de Controle de Acesso Spy implantado em seus canteiros de obras, possam controlar o acesso dos funcionários das Empresas Contratadas para a realização da obra.

Cada um dos funcionários das empresas contratadas terá seus requisitos para o acesso ao canteiro de obras cadastrados no sistema acompanhado de suas respectivas validades. Sendo assim, controle de exames, renovação de certificações, etc, quando estiverem se aproximando do término da validade, serão informados via e-mail tanto para a Empresa Contratada quanto para o RH da Construtora.

Caso esses documentos não sejam renovados até o término de suas respectivas validades, o Sistema irá bloquear o acesso desse(s) funcionário(s) ao canteiro de obras até que essa(s) situação(ões) seja(m) regularizada(s).

Com isso, evita-se que a Construtora possa vir a ter qualquer tipo de demanda trabalhista no futuro como subsidiária de suas empresas contratadas.

MODULO DE CONTROLE DE CLAVICULÁRIO/ARMÁRIOS/PATRIMÔNIO

Esse módulo permite o cadastro de diversos itens de patrimônio, tais como: malas de ferramentas, celulares, equipamentos eletrônicos, assim como das chaves dos armários aonde materiais podem ser guardados. Podem ser criados campos para o rastreamento desses itens, tais como: marca, modelo, número de série, chaves associadas, etc.

Saiba mais sobre este produto: (11) 5522-2822

www.advancis.com.br