

A low-angle, upward-looking photograph of several modern skyscrapers with glass facades. The buildings are set against a pale blue sky with light clouds. Overlaid on the image are large, semi-transparent orange geometric shapes: a large 'V' shape on the left and a diagonal line extending from the top right towards the center. The 'invenzi' logo is positioned in the bottom right corner.

invenzi



PLATAFORMA ABERTA PARA CONTROLE DE ACESSO

O Invenzi W-Access é um dos mais modernos sistemas de controle de acesso do mercado. 100% WEB e pronto para a nuvem, está integrado aos principais fabricantes de hardware e às tecnologias mais atuais na autenticação de pessoas e veículos, atendendo projetos de todo o porte, segmento ou complexidade.



O QUE VOCÊ SABE SOBRE PLATAFORMA ABERTA DE CONTROLE DE ACESSO?



ECONOMIA DE TEMPO
E RECURSOS



ALTAMENTE COMPETITIVA
E FLEXÍVEL



INTEROPERABILIDADE
ENTRE HARDWARE
E SOFTWARE



REAPROVEITAMENTO DE
LEGADO



ATENDE DIVERSOS
SEGMENTOS COM
EXCELÊNCIA



LIBERDADE DE ESCOLHA

invenzi

Mais de **13 anos** de mercado



3 milhões de usuários controlados

20 mil barreiras de acesso controladas



Presente em **1.500 projetos**



in**✓**enzi

PROJETOS REALIZADOS NOS MAIS DIVERSOS SETORES





GESTÃO DE USUÁRIOS

FERRAMENTA EFICIENTE DE GESTÃO DE USUÁRIOS



GRUPOS DE USUÁRIOS

- Administradores
 - Empresa 1
 - Diretores
 - Funcionários
 - Terceiros
 - Empresa 2
 - Analistas
 - Coordenadores
 - Estagiários
 - Empresa 3
 - Advogados
 - Diretores
 - Estagiários

Usuários sem grupos relacionados

USUÁRIOS ASSOCIADOS

VEÍCULO

Cancelar Salvar

Usuários associados:

	NOME	ESCOLTADO POR	ESCOLTA
×	Honda Civic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

✓ Organização do usuários por meio de grupos hierárquicos.

ALTA TECNOLOGIA DE CONTROLE DE USUÁRIOS COM LAYOUTS EDITÁVEIS

The image displays three overlapping screenshots of the Invenzi user management system interface, demonstrating its flexibility and features.

Top Left Screenshot: LAY-OUTS DAS TELAS DE USUÁRIOS

- Fields for user registration: Nome, Identificador, Empresa, Telefone, E-mail, Ramal, IDdoHost, Observações, Tela, Rótulos, Campos, Regras de Customização, AuxText02.
- Buttons: Princip, Seleci, Adicio, Adicio.

Top Right Screenshot: VISITANTE - CONFIGURAÇÕES ADICIONAIS

- Tab: CAMPOS REQUERIDOS AO SALVAR.
- Section: Campos requeridos ao salvar: Adicionar...
- List of required fields: Documento, Empresa, Foto - Principal.

Bottom Screenshot: User Profile View

- User Name: Estevao.
- Identificador: * (highlighted).
- Empresa: TesteCompany.
- Telefone: (highlighted).
- E-mail: estevao.veiga@invenzi.com.
- Ramal: (highlighted).
- IDdoHost: 8c9d928c807d43e264d37e2125f.
- Observações: (highlighted).
- CARTÕES: 9 - Ativo.
- SITUAÇÃO DO CADASTRO: Ativo.
- Buttons: FOTO, IMPRIMIR, PARTIÇÃO: Padrao, SALVAR, EXCLUIR, CANCELAR.
- CONTROLE DE ACESSO: Níveis de Acesso, Opções, Trânsitos, Usuários associados, PalmSecure™, Impressões Digitais, Grupos de Usuários.
- ÚLTIMO TRÂNSITO: Data e Hora, Cartão, Leitora, Mensagem, Zona atual.

- ✓ Campos requeridos ao liberar uma visita, incluindo a foto principal;
- ✓ Layouts editáveis: cada tipo de usuário com seu próprio layout;
- ✓ Diferentes tipos de campos: Texto, Data, Listas e Checkbox;
- ✓ Regras de customização;
- ✓ Campos obrigatórios.

INTERFACE INTEGRADA DE CADASTRO DE DADOS BIOMÉTRICOS

The screenshot shows a software window titled "Biometria". It includes a "Dedos de coação:" section with checkboxes for digits 0 through 9. Below this is a "Capturar impressões digitais:" section with a dropdown menu currently showing "WXS-B200". To the left of the dropdown is a diagram of a hand with colored boxes for each finger. To the right is a large area displaying a fingerprint. At the bottom right of the window, the text "ZKv9 ZKv10" is visible. On the top right, there are two orange buttons labeled "SALVAR" and "CANCELAR".

- ✓ Opção de cadastradores de mesa (USB) e terminais biométricos remotos IP;
- ✓ Cadastro de biometrias de forma prática.



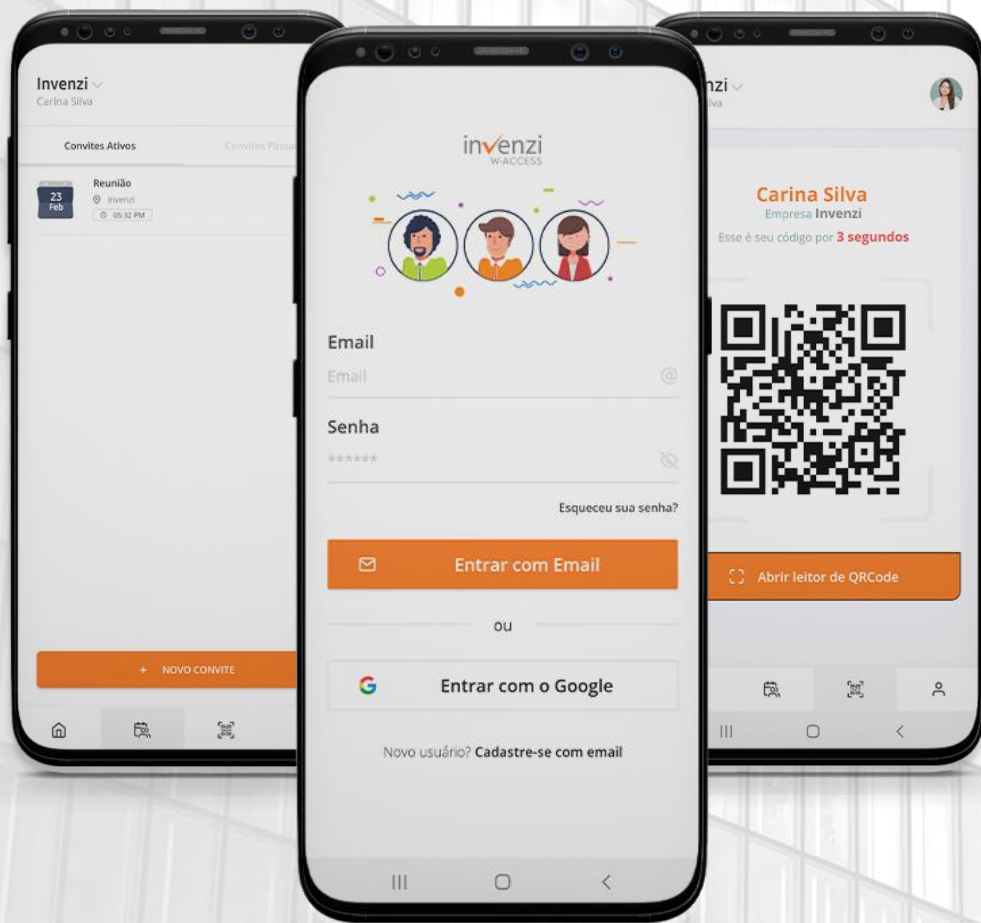
Cadastradores USB



Terminais Biométricos

INVENZI W-ACCESS APP


UM NOVO CONCEITO NA EXPERIÊNCIA DE CONVIDAR E RECEBER PESSOAS



Aplicativo para pré-cadastrar, convidar e autorizar visitantes:



- ✓ Funcionários conseguem cadastrar e liberar visitantes pelo aplicativo;
- ✓ Envia link de pré-cadastro via SMS ou e-mail;
- ✓ Emite e envia QR Code (estático ou dinâmico) para o acesso de visitantes pelo e-mail.



CADASTRO DE EMPRESAS

Nome: *  (1)

Descrição:

Partição: * ▼

Início do contrato:  : 

Término do contrato:  : 

[Atualizar validade dos Usuários](#)

☐ Sincronizar datas de validade dos usuários


MAIS...

VISUALIZAR

SALVAR

EXCLUIR

NOVO



- ✓ Cadastro de empresas com a associação dos respectivos funcionários;
- ✓ Sincronização de validade dos funcionários de acordo com a validade da empresa.



EMPRESA





SISTEMA

invenzi

MÚLTIPLOS SITES



Servidor centralizado;



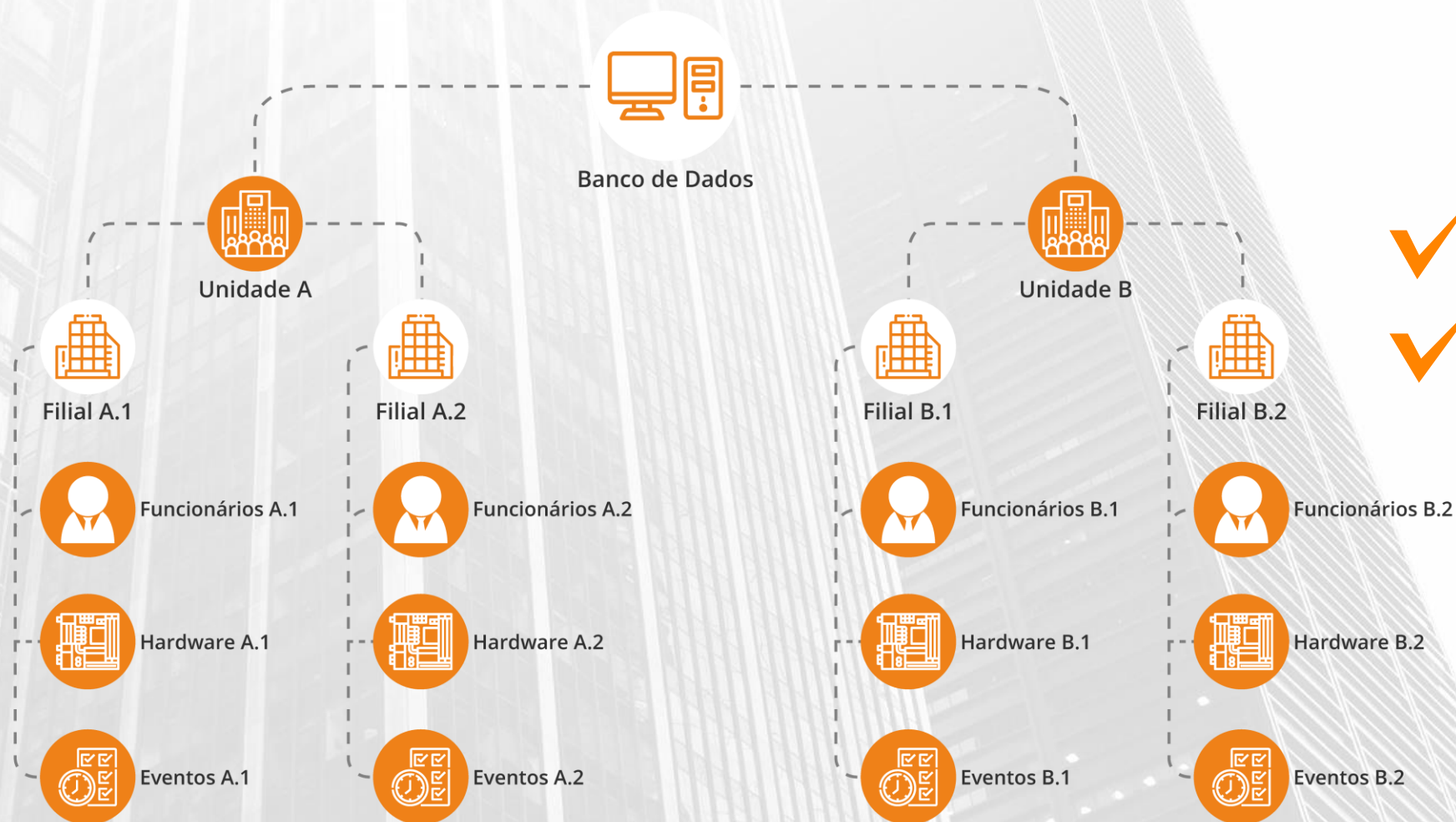
Mapeamento e configurações de hardware por localidade: horário, idioma, entre outros.

CONFIGURAÇÕES HORÁRIAS



- ✓ Fusos-horários;
- ✓ Feriados regionais e nacionais;
- ✓ Feriados customizados;
- ✓ Suporte a múltiplos idiomas, selecionáveis por operador;
- ✓ Diversas exibições de formato de data, moeda e demais configurações regionais.

SEGURANÇA DO SISTEMA



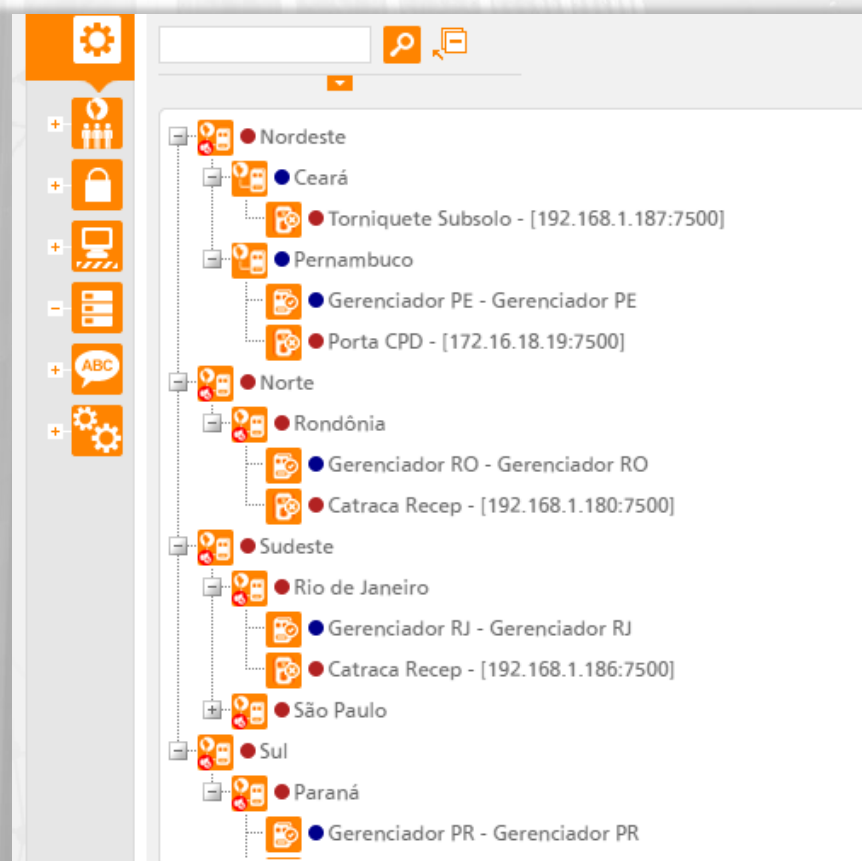
- ✓ Particionamento lógico do banco de dados;
- ✓ Cada operador só terá acesso aos dados de sua filial.

SEGURANÇA DO SISTEMA

- ✓ Perfis de operação com acessos específicos às configurações de sistema e usuários;


Integração com Active Directory.

VISUALIZAÇÃO HIERÁRQUICA DE EQUIPAMENTOS



- ✓ Indicação gráfica de acordo com o status do hardware;
- ✓ Comandos de abertura, bloqueio e pulsos, nos dispositivos de campo;
- ✓ Monitoramento das situações de zonas, gerenciadores, controladores, relés e sensores.


ZONAS COM ESPAÇOS FÍSICOS CONTROLADOS

 **ZONAS**

BUSCAR:

1 registro encontrado.
Predio SP

Nome: *
Descrição:
Partição: *
Localidade: *
Nº. máximo de Usuários:
Nº. mínimo de Usuários:
Tempo máximo de permanência (pré-alm.) (m):
Tempo máximo de permanência (m):
[Reiniciar contagem da Zona](#)
Número de pessoas presentes:

 **SUB-ZONAS**

BUSCAR:

Nova Sub-Zona.

Nome: *
Descrição:
Partição: *
Zona: *



✓ Criação de zonas como espaços físicos de acesso controlados. As Leitoras separam uma zona de outra;

✓ O Invenzi W-Access permite a criação de sub-zonas como “zonas virtuais” com restrições especiais dentro de uma zona física.

INTEGRAÇÃO COM ELEVADORES



A chamada antecipada de elevadores direciona os usuários para o elevador que poderá atender o chamado no menor tempo, com otimização de acessos e ganhos na experiência do usuário;



Permite o cadastro e controle de liberações de acessos a múltiplos andares pré-determinados por usuário.



thyssenkrupp



Atlas Schindler



invenzi

O INVENZI W-ACCESS SUPORTA AS MAIS MODERNAS FORMAS DE CONTROLE DOS USUÁRIOS

QR Code com Criptografia

Com algoritmos para proteger as informações, o QR Code com criptografia é uma opção segura e antifraude.

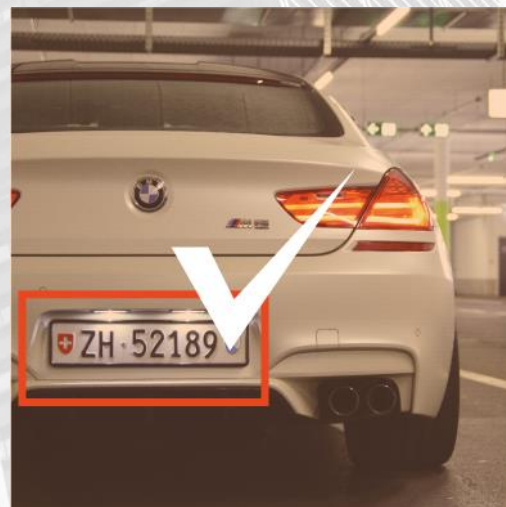


Impressão Digital

Sistemas biométricos dispensam o uso de credenciais de acesso menos seguras e causam menos impacto ao meio ambiente.

Reconhecimento Facial

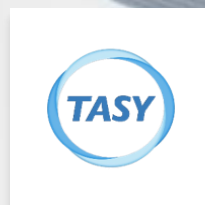
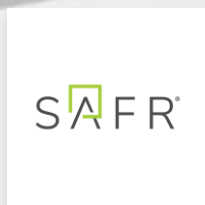
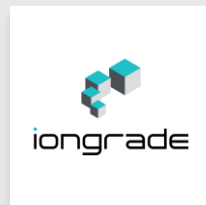
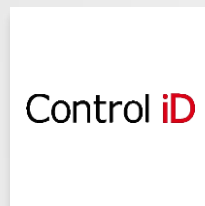
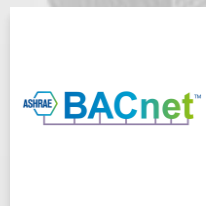
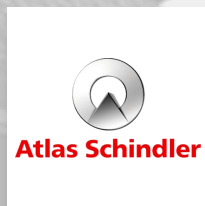
Processamento de imagem e visão computacional que não só detecta a existência de faces humanas, como também realiza a identificação do indivíduo.



LPR

O LPR (License Plate Recognition) é uma solução eletrônica inteligente que utiliza recursos de OCR para a identificação automática de placas de veículos.

O INVENZI W-ACCESS ESTÁ INTEGRADO AOS PRINCIPAIS FABRICANTES DE HARDWARE E TECNOLOGIAS DE CONTROLE DE ACESSO DO MERCADO



RELATÓRIOS

RELATÓRIOS EDITÁVEIS DETALHADOS E PLATAFORMA PARA CRIAÇÃO DE DASHBOARDS



NOME
Pedro Mesquita

MATRÍCULA
9101

CARGO
Coordenador

DIRETORIA
Cobra Staff RJ

HOBBY
Pedalar



RÊ MEDEIROS



PageHeader1

Relatório de Cadastro de Usuários:

Header1

```
{IIF(LanguageID==1,"Parameters:", "")}{IIF(LanguageID==2," Resultado(s)", "")}
```

Nome	{((string)CHMain.Parameters["@Tipo de Usuário"])} {CfGCHTypes.UserType}
Identificador	{((string)CHMain.Parameters["@ID Cartão"])} {((string)CHMain.Parameters["@ID Empresa"])} {CfGCHTypes.PartitionDesc}
Empresa	{((string)CHMain.Parameters["@ID Partição"])} {CfGCHTypes.PartitionDesc}
Situação	{CfGCHComBoFields.CHStatus} Exibir Fotos: {IIF((int)CHMain.Parameters["@Exibir Fotos"])} {CfGCHComBoFields.CHStatus}

GroupHeader1: Condition: {CHMain.CHID}

Nome:	{CHMain.Name}	Início da Validade:	DateTime.AddMinutes
Identificador:	{CHMain.IdNumber}	Fim da Validade:	DateTime.AddMinutes
Empresa:	{CHMain.CompanyName}	Tipo de Usuário:	{CHMain.CHType}
Situação do Cadastro:	{CHMain.CHStatus}	Partição:	{CHMain.PartitionDesc}
Cartão:	Tipo de Cartão:	Status do Cartão:	Início Fim

- ✓ Poderosa ferramenta de edição de relatórios;
- ✓ Permite a criação de relatórios dinâmicos e específicos para o projeto;
- ✓ Possibilidade de criar diferentes layouts de crachás.

RIOgaleão

Painel de gerenciamento de Táxis

segunda-feira, 19 de agosto de 2019 02:43

Tempo médio de permanência bolsão: 90m30s

Qnt veículos Bolsão: 144

Qnt Veículos Desembarque: 71

Controle Individual do Veículo

Chave: A1

Condutor: André Silva

Placa: IDA-1744

Chassi: 9AC154GW05C400001

Consumo de Combustível: 2.5L

Quilometragem: 50 Km

Manutenção

Manutenções Realizadas: 0

Pendências: 18

Média de Km Rodados: \$57.76

SETOR 2D - CLINICO

LEITO	OCUPAÇÃO	LEITO	OCUPAÇÃO	LEITO	OCUPAÇÃO
251-A	2 Vagas	256-A	2 Vagas	261-A	2 Vagas
251-B	1 Vaga	256-B	2 Vagas	261-B	1 Vaga
252-A	2 Vagas	257-A	2 Vagas	262-A	1 Vaga
252-B	1 Vaga	257-B	1 Vaga	262-B	2 Vagas
253-A	1 Vaga	258-A	1 Vaga	263-A	2 Vagas
253-B	2 Vagas	258-B	2 Vagas	263-B	2 Vagas
254-A	1 Vaga	259-A	1 Vaga	264-A	2 Vagas
254-B	2 Vagas	259-B	1 Vaga	264-B	2 Vagas
255-A	2 Vagas	260-A	1 Vaga	265-A	2 Vagas
255-B	1 Vaga	260-B	1 Vaga	265-B	1 Vaga

AUDITORIA COMPLETA DO SISTEMA

Auditoria de Usuários

invenzi
W-ACCESS

105 Resultado(s)

Parâmetros:

Início: 01/01/2020 11:23:00

Fim: 24/03/2020 11:23:00

Tipo de Usuário: Todos

Nome: *

Partição: Não Selecionado

Exibir horário local Não

Operação: *

Campo: *

Valor: *

Operador: *

Terminal: *

Data e Hora:	Tipo de Usuário:	Nome:	Partição:	Operação:	Campo:	Valor:	Operador:
02/01/2020 09:50:34	Contratado	Gessilane Alves	Padrao	Usuário adicionado			INVENZTVRA.pires
02/01/2020 09:50:35	Contratado	Gessilane Alves	Padrao	Usuário atualizado	Nome:	Gessilane Alves	INVENZTVRA.pires
02/01/2020 09:51:11	Contratado	Gessilane Alves	Padrao	Cartão associado		12345	Automatic
02/01/2020 09:51:17	Contratado	Gessilane Alves	Padrao	Nível de Acesso associado		Acesso Total	INVENZTVRA.pires

Auditoria do Sistema

Parâmetros:

Início: 01/01/2020 11:24:00

Fim: 24/03/2020 11:24:00

Objeto: *

Descrição: *

Exibir horário local Não

Operação: *

Campo: *

Valor: *

Operador: *

Terminal: *

Data e Hora:	Objeto:	Descrição:	Partição:	Operação:	Campo:	Valor:
02/01/2020 09:51:11	12345		Sistema	Cartão adicionado		
06/01/2020 13:56:55	Recebimentos Dez 2019	Recebimentos Dez 2019	Gestão	Exportação de Relatório adicionada		
08/01/2020 14:40:33	Milestone	AD8BF840-8308-4201-95FE-D45F0931D0EB	Sistema	Câmera adicionada		
08/01/2020 14:40:33	Milestone	AD8BF840-8308-4201-95FE-D45F0931D0EB	Sistema	Câmera atualizada	Nome:	Milest
08/01/2020 14:40:33	Milestone	AD8BF840-8308-4201-95FE-D45F0931D0EB	Sistema	Câmera atualizada	Descrição:	AD8BF840-8308-4201-95FE-D45F0931D0EB
08/01/2020 14:40:34	Milestone	AD8BF840-8308-4201-95FE-D45F0931D0EB	Sistema	Câmera atualizada	ID de sistema externo:	AD8BF840-8308-4201-95FE-D45F0931D0EB
08/01/2020 14:40:34	Milestone	AD8BF840-8308-4201-95FE-D45F0931D0EB	Sistema	Câmera atualizada	Partição:	Sistem
08/01/2020 16:09:22	Invenzi		Sistema	Empresa adicionada		
09/01/2020 09:00:23	Saldo Pedidos Invenzi - Evolution - Saldo Pedidos Invenzi - Evolution - Saldo Pedidos 20200109 Pedidos. 20200109090023 090023		Gestão	Exportação de Relatório adicionada		
09/01/2020 09:13:33	149,38952		Sistema	Cartão adicionado		

Salvar Relatório

Document File...

Arquivo Adobe PDF...

Arquivo Microsoft XPS...

Microsoft PowerPoint File...

Arquivo HTML...

Arquivo Texto...

Arquivo Rich Text...

Arquivo Microsoft Word 2007...

Abrir Documento Escrito...

Arquivo Microsoft Excel...

Abrir Documento Calc...

Data File...

Image File...

- ✓ Tecnologia Blockchain de registro descentralizado;
- ✓ Mapeamento por função Hash;
- ✓ Relatórios de operações com usuários e sistema;
- ✓ Impressão em diversos formatos.

The background features a low-angle, upward-looking perspective of several modern skyscrapers with glass facades. A large, stylized orange 'V' shape is superimposed over the image, with its left arm extending towards the bottom left and its right arm extending towards the top right. The 'V' is composed of two overlapping geometric shapes, each containing a different photograph of a building's exterior. The text 'EVENTOS E ALARMES' is written in a bold, orange, sans-serif font, positioned in the lower right quadrant of the image, partially overlapping the right arm of the 'V' and the background buildings.

EVENTOS E ALARMES

AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS ATRAVÉS DE DISPARADORES ESPECÍFICOS

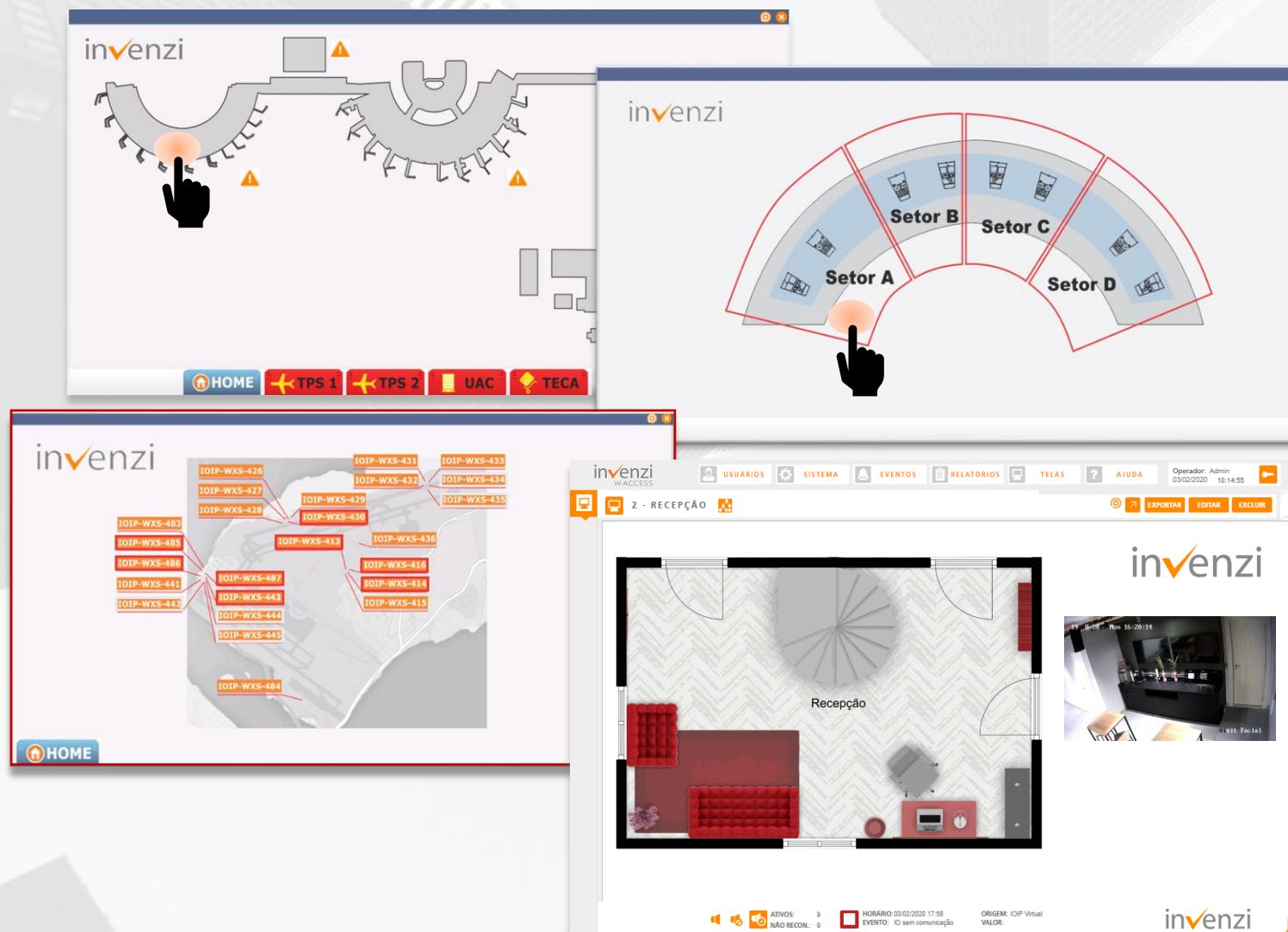
The screenshot displays the Invenzi system interface. The top bar shows the operator 'Invenzi' and the date/time '21/11/2019 9:34:00'. The main area is divided into two panels. The left panel, titled '(Não selecionado)', lists various access events such as 'Acesso autorizado', 'Acesso efetivado', 'Acompanhamento concluído', 'Acompanhamento requerido', 'Aguardando acompanhamento', 'Bloqueado', 'Bloqueado para inspeção', 'Botão de saída', 'Cartão desabilitado', 'Cartão inválido (Cartão não existe)', 'Cartão não autorizado a acompanhar', 'Coação', 'Data de validade inválida', 'Entrada autorizada', 'Entrada efetivada', 'Falha na leitora', 'Horário de acesso inválido', and 'Leitor bloqueado'. The right panel, titled 'PARTIÇÕES', shows a search bar with '8 registros encontrados. Registros de 1 a 8.' and a list of partitions: 'Padrao' and 'Sistema'. Below this, there are tabs for 'E-MAIL', 'LAYOUTS PADRÕES', 'GRUPOS PADRÕES', 'OUTRAS OPÇÕES', and 'AÇÕES DE USUÁRIOS'. The 'AÇÕES DE USUÁRIOS' tab is active, showing a table with columns for 'Salvar', 'Apagar', 'Iniciar visita', and 'Encerrar visita', each with a dropdown menu.

- ✓ Abertura de pop-ups e mapas gráficos;
- ✓ Bloqueio de outros leitores;
- ✓ Envio de alertas por e-mails.

Processos automáticos, capazes de:

- ✓ Enviar dados de cadastro para sistemas de terceiros, automaticamente;
- ✓ Interagir com outras funcionalidades do sistema;
- ✓ Liberar/bloquear acessos.

MAPEAMENTO DE EQUIPAMENTOS, ALARMES E EVENTOS



- ✓ Gravações e imagens ao vivo;
- ✓ Configuração de telas gráficas;
- ✓ Menus interativos para navegação;
- ✓ Gifs conforme alteração de status dos equipamentos;
- ✓ Fotos e campos de usuários no momento do acesso.

INTEGRAÇÃO COM SISTEMAS DE VMS

invenzi

W-ACCESS

EVENTOS

EVENTOS ONLINE

on line

MOSTRAR EVENTOS DE:

Letra:

Usuários

Dispositivos de campo

Sistema

Alarmes

PROCURAR EVENTOS

USUÁRIOS

SISTEMA

EVENTOS

RELATORIOS

TELAS

Horário

Evento

Nome

Origem

Valor

14/04/2021 13:40:26

Trânsito não efetivado

Eduardo Valotta

Entrada Visitantes -

Eduardo

14/04/2021 13:40:20

Acesso autorizado

Eduardo Valotta

Entrada Visitantes -

Eduardo

14/04/2021 13:40:16

Porta liberada (permanente)

Corredor -

Liberada

14/04/2021 13:40:12

Login de operador

INVENZI/monique.lob

INVENZI/monique.lob

14/04/2021 13:39:07

Logout de operador

INVENZI/monique.lob

INVENZI/monique.lob

14/04/2021 13:38:51

Login de operador

INVENZI/monique.lob

INVENZI/monique.lob

14/04/2021 13:35:51

Agendamento executado

Libera Corredor

Liberada

14/04/2021 13:35:15

Porta liberada (permanente)

Corredor -

Liberada

14/04/2021 13:35:02

Botão de saída

Corredor -

Liberada

14/04/2021 13:33:59

Botão de saída

Corredor -

Liberada

14/04/2021 13:33:57

Botão de saída

Corredor -

Liberada

14/04/2021 13:30:51

Agendamento executado

Integra - Pipelane

14/04/2021 13:30:51

Agendamento executado

Libera Corredor

14/04/2021 13:30:15

Porta liberada (permanente)

Corredor -

Liberada

14/04/2021 13:28:25

Acesso efetivado

Eduardo Valotta

Saída Staff - Cartão

Eduardo

14/04/2021 13:28:24

Acesso autorizado

Eduardo Valotta

Saída Staff - Cartão

Eduardo

14/04/2021 13:26:00

Login de operador

Oper

14/04/2021 13:25:51

Agendamento executado

Libera Corredor

14/04/2021 13:25:15

Porta liberada (permanente)

Corredor -

Liberada

14/04/2021 13:24:57

Botão de saída

Corredor -

Liberada

14/04/2021 13:24:52

Botão de saída

Corredor -

Liberada

14/04/2021 13:24:05

Botão de saída

Corredor -

Liberada

14/04/2021 13:22:38

Botão de saída

Corredor -

Liberada

14/04/2021 13:22:36

Botão de saída

Corredor -

Liberada

ATIVOS: 1

NÃO RECON: 2

HORARIO: 14/04/2021 12:14:13

EVENTO: Cartão Inválido (Car...

ORIGEM: Saída Visitantes -

VALOR: 32151

invenzi

CÁMERAS

BUSCAR:

7 registros encontrados.
Registros de 1 a 7:

[Sel. Todos]

Camera 01

Channel 1

Entrada de Visitantes

Lounge

Sala de Reunião

Sala de Treinamento

Staff 2

Nome: *

Entrada de Visitantes

Descrição:

ID de sistema externo: *

F29F2A05-852F-4ED1-ASC3-8A0F95E04AB3

Partição: *

Sistema

Sistema: *

Milestone

Endereço: *

172.16.16.234

Número de câmera: *

2

PTZ

Pré-alarme (seg):

5

Usada para capturar fotos de Usuários
(Mudanças nesta opção requerem um novo login)

Salvar

Excluir

Novo

ENTRADA DE VISITANTES

14-04-2021 Wed 13:37:42

Visit Facial

14-04-2021 Wed 13:35:53

Visit Facial

Hora Inicial: 14/04/2021 13:40

Hora Final: 14/04/2021 13:45

INTEGRAÇÃO COM SISTEMAS DE VMS

Nome:
Lara Rocha Dias

Identificador:
265.162.091-20

Empresa:

Com Notebook

Residente

Gerente:

Observações:

CARTÕES:

SITUAÇÃO DO CADASTRO:
Ativo

INÍCIO DA VALIDADE: 22/05/2019 16:14

VÁLIDO ATÉ: 22/05/2029 16:14

CONTROLE DE ACESSO:

Níveis de Acesso

Opções

Trânsitos

Usuários associados

PalmSecure™

Impressões Digitais

Grupos de Usuários

MAIS INFORMAÇÕES

AUDITORIA

FOTO

IMPRIMIR

SALVAR

EXCL

ÚLTIMO TRÂNSITO:
Data e Hora:
Certão:
Leitora:
Mensagem:
Zona atual:

✓ Cadastro de fotos dos usuários.

[Milestone] Entrada Visitantes

(Não selecionado)

(Não selecionado)

(Não selecionado)

(Não selecionado)

Principal:

Documento (frente):

Documento (verso):

Assinatura:

Choose File

No file chosen

Choose File

No file chosen

Choose File

No file chosen

Choose File

No file chosen

Atalhos no teclado: Sequência - 0, Fotos - 1-4

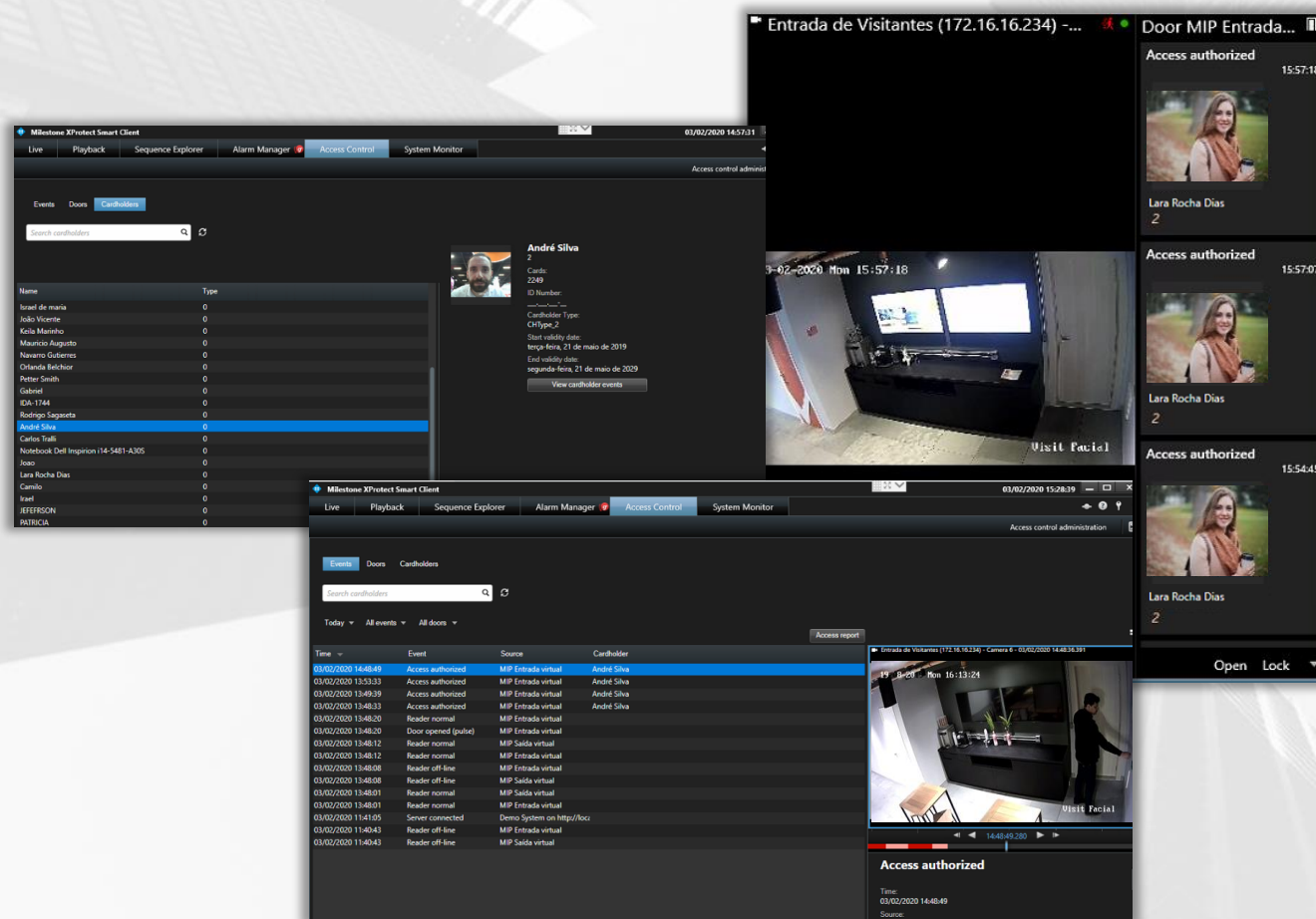
INTEGRAÇÃO COM MILESTONE XPROTECT

The screenshot displays the Milestone XProtect Management Client 2019 R2 interface. The left sidebar shows a tree view of system components, including 'Fundamentos', 'Informações de licença', 'Informações do Site', 'Servidores', 'Servidores de gravação', 'Servidores Mobile', 'ONVIF Bridges', 'Dispositivos', 'Câmeras', 'Microfones', 'Alto-falantes', 'Metadados', 'Entrada', 'Saída', 'Cliente', 'Grupos de Visualização', 'Matrix', 'Regras e Eventos', 'Regras', 'Perfis de tempo', 'Perfis de notificação', 'Eventos definidos pelo usuário', 'Evento analítico', 'Eventos genéricos', 'Segurança', 'Funções', 'Usuários básicos', and 'Painel do sistema'. The main area shows the 'Alarm Manager' tab, which includes a floor plan of a building with various rooms and a live video feed of a person at a desk. The bottom section displays a table of alarms.

Time	Priority Level	State Level	State Name	Message	Source	Owner	ID
13:49:39 03/02/2020	1	1	New	Access authorized	MIP Entrada virtual		58
13:48:33 03/02/2020	1	1	New	Access authorized	MIP Entrada virtual		57
22:26:20 28/01/2020	1	1	New	Door forced	MIP Entrada virtual		55
22:26:20 28/01/2020	1	1	New	Door forced	MIP Saída virtual		56
21:28:59 28/01/2020	1	1	New	Door forced	MIP Entrada virtual		53
21:28:59 28/01/2020	1	1	New	Door forced	MIP Saída virtual		54
21:25:48 28/01/2020	1	1	New	Door forced	MIP Entrada virtual		51
21:25:48 28/01/2020	1	1	New	Door forced	MIP Saída virtual		52

- ✓ Configuração de alarmes sonoros e visuais;
- ✓ Mapeamento de alarmes do sistema de controle de acesso na plataforma Xprotect.

INTEGRAÇÃO COM MILESTONE XPROTECT



- ✓ Eventos em tempo real;
- ✓ Gerenciamento de vídeo vigilância e controle de acesso em uma única interface;
- ✓ Investigações de rotas com informações de vídeo vinculadas a cada evento de entrada e saída;
- ✓ Controle de usuários cadastrados no Invenzi W-Access.



LICENÇA

invenzi

COMPOSIÇÃO DE LICENÇA



EDIÇÕES EXISTENTES



MODELOS DE COMERCIALIZAÇÃO



invenzi

*O APP requer a mensalização de todo o projeto.

SMA INVENZI



Mensal



Aquisição

Realizando a renovação do seu SMA dentro dos primeiros 30 dias* após o vencimento do contrato, você escolhe qual pacote é o mais adequado a sua necessidade: 1, 2, 3 ou 4 anos.

*Licenças expiradas há mais de 30 dias só poderão ser renovadas com o período mínimo de 3 anos.

VANTAGENS DE MANTER O SEU SMA ATIVO



Garantia de excelência ao seu atendimento;



Manutenção e atualizações do Invenzi W-Access;



Atendimento pós-vendas sempre que necessário.

invenzi

The background features a low-angle, upward-looking perspective of several modern skyscrapers with glass facades. Overlaid on this is a large, stylized orange 'V' shape. The left and right arms of the 'V' are filled with a photograph of a skyscraper's facade, while the central negative space of the 'V' is a solid light blue color. The word 'CASES' is written in a bold, orange, sans-serif font, positioned to the right of the 'V' shape.

CASES

in✓enzi



CASE | Rio-Galeão

O maior aeroporto internacional do Brasil

Desafio

Projetar e implantar um sistema de controle de acesso para aproximadamente 20 mil usuários com integração ao CFTV, ao EV Sys (Terminal de Cargas) e ao SICOA (Sistema de Cadastramento da Infraero), além de telas específicas para as operações do aeroporto.

Solução

- 850 controladoras de acesso;
- Software Invenzi W-Access para 20 mil usuários e 22 conexões simultâneas;
- Integração com SAP, SICOA, Aeropass, LPR, CFTV e antenas de Tags Veiculares;
- Telas de navegação com o mapa do aeroporto, indicando localidades com alarmes ativos integradas ao CFTV e telas de exibição de trânsitos com foto em tempo real.

Resultado

Um dos maiores, mais sofisticados e customizados projetos de controle de acesso implantados no Brasil.

CASE | Tribunal de Justiça de Rondônia - TJRO

Órgão máximo do Poder Judiciário do estado de Rondônia

Desafio

Implementar uma nova ferramenta de gestão de controle de acesso na Sede e todas as Comarcas, elevar o nível tecnológico e de segurança do Poder Judiciário, utilizando as mais novas tecnologias disponíveis no mercado.

Solução

- Sistema de controle de acesso Invenzi W-Access para aproximadamente 30000 usuários e 46 conexões remotas simultâneas;
- 89 catracas com leitores de proximidade;
- 114 controladores biométricos instalados em portas;
- 88 câmeras de reconhecimento facial integradas pelo VMS;
- Tela gráfica para monitoramento de alarme de pânico.

Resultado

Solução implantada com sucesso e um Invenzi W-Access totalmente otimizado.





CASE | Grupo Santa Joana

Hospital e Maternidade

Desafio

Implementar uma nova ferramenta de gestão de controle de acesso nas unidades hospitalares do grupo, elevando o nível tecnológico e de segurança dos pacientes, funcionários e visitantes, além de integrar o sistema Invenzi W-Access a diversos outros ERPs.

Solução

- Software Invenzi W-Access para aproximadamente 10 mil usuários residentes, 4 mil usuários visitantes diários e 25 conexões remotas simultâneas;
- Integração com CCURE9000 da Tyco;
 - Integração com MV Soul;
- Integração com Barramento ESB.

Resultado

Solução implantada com sucesso e um Invenzi W-Access com nova interface de gestão de usuários, oferecendo ainda mais praticidade para todos os nossos clientes.



CASE | Hospital BP

O maior polo privado de saúde da América Latina em número de leitos

Desafio

Implantar o controle de acesso de mais de 29 mil usuários, entre funcionários, médicos, visitantes e prestadores de serviços. Integração com circuito fechado de televisão (CFTV), central de incêndio e sistemas de terceiros: Tasy e Apdata.

Solução

- Software Invenzi W-Access para 29 mil usuários e 22 conexões simultâneas;
- 172 portas controladas com leitores de proximidade Mifare e biometria;
- 38 catracas em aço inox com leitores de proximidade Mifare e biometria;
- 40 câmeras IP de 2MP.

Resultado

Sistema implantado com sucesso e em total integração com o sistema de gestão hospitalar da BP. Banco de dados unificados. Mais segurança, tecnologia e agilidade ao dia-a-dia da instituição.





CASE | HFC

Hospital referência regional
na região de Piracicaba

Desafio

Controle de acesso de funcionários, prestadores de serviços, pacientes e visitantes do Hospital dos Fornecedores de Cana de Piracicaba. Necessidade de relatórios gerenciais, telas gráficas com indicação de visitantes nos leitos, customização de cadastros, controle refeições e integração com os softwares RM Labore da Totvs e Tasy da Philips (gerenciamento hospitalar).

Solução

- Software Invenzi W-Access para 4 mil usuários e 8 conexões simultâneas;
- Suporte aos métodos de identificação, como cartões Mifare e biometria por impressão digital;
- 24 portas com leitores de biometria e Mifare;
- Retrofit de 10 catracas com leitores Mifare.

Resultado

Solução implantada com sucesso e com a integração e customização desejada. Mais segurança e agilidade para o dia-a-dia da instituição.



CASE | Unimed Juiz de Fora - MG

Assistência à saúde de alta qualidade e serviços exclusivos

Desafio

Implantar um sistema de controle de acesso para funcionários e visitantes da Unimed Juiz de Fora, contribuindo para a segurança, organização e gestão do local.

Solução

- Software Invenzi W-Access para 2 mil usuários para controle de acesso de funcionários e visitantes;
- Integração com Active Directory;
- Integração com o sistema de gestão hospitalar Tasy;
- 81 portas com leitores biométricos e de proximidade Mifare;
- 4 catracas;
- Integração com o sistema de automação.

Resultado

Mais integração, segurança e facilidade de gestão para o hospital, com a ampliação das soluções de controle de acesso para a nova estrutura.





CASE | Ultracargo

Maior empresa brasileira de armazenagem de grãos líquidos

Desafio

Necessidade de controle do acesso de caminhoneiros e caminhões aos 11 lotes da Ultracargo no porto de Santos (SP), seguindo rotas específicas para cada necessidade de pesagem, estabelecidas no momento da entrada dos caminhões; obrigatoriedade de integração com os sistemas de agendamento e de leitura de placa e identificação de veículo (LPR – License Plate Recognition).

Solução

- Software Invenzi W-Access para 4 mil usuários e 6 conexões remotas simultâneas;
- Integração com sistema de agendamento de caminhões utilizado na unidade do porto de Santos;
- Controle de veículos por meio de leitores LPR e tags RFID.

Resultado

A integração de todos os sistemas foi concluída com sucesso, aumentando a segurança e integridade do sistema do terminal.

CASE | DHL

Líder global no setor de logística

Desafio

Necessidade de centralização e padronização do sistema de controle de acesso em unidades da DHL no Brasil, atendendo à demandas específicas de controle de visitantes, relatórios gerenciais, customização de cadastros, controle de frequência em refeitórios e outros.

Solução

- Software Invenzi W-Access para 15mil usuários e 30 conexões simultâneas com servidor centralizado em Louveira atendendo todas as unidades da DHL Brasil;
- 205 portas com leitores de proximidade HID PROX;
- 41 catracas com leitores de proximidade HID PROX;
- 18 torniquetes com leitores de proximidade HID PROX.

Resultado

Solução implantada com sucesso e adotada como padrão para todas as unidades brasileiras. Centralização do gerenciamento de controle de acesso e de visitantes.





CASE | Jardim das Perdizes

Empreendimento comercial com infraestrutura completa

Desafio

Fornecer um sistema de controle de acesso de colaboradores, visitantes e terceiros, contemplando pedestres e veículos nas três torres que compõem o complexo *TIME*.

Solução

- Software Invenzi W-Access para 10 mil usuários e 20 conexões simultâneas;
- Integração com sistema de elevadores Atlas Schindler;
- 11 catracas com tecnologia de leitura através de QR Code;
- Integração com sistema de autoatendimento para visitantes.

Resultado

Controle avançado de usuários, visitantes e prestadores de serviço. Cadastro facilitado e gravação dos dados do usuário no banco de dados. Agendamento de visitas através de envio por e-mail de código QR. Compatibilidade com sistema de chamada antecipada de elevadores reduzindo o consumo de energia com a chamada direcionada.

CASE | HD873 - Corporate

Edifício comercial com praça privativa

Desafio

Implantar os sistemas de controle de acesso do novo empreendimento que possibilitasse o comando dos sistemas de automação (Iluminação e controle de bombas).

Solução

- Software de controle de acesso Invenzi W-Access para 1.000 usuários
- Controle de 3 passagens de barreiras Digicon DTower com leitoras de proximidade;
- Controle de 5 portas com leitoras de proximidade;
- Controle de torniquetes com leitoras de proximidade;
- Controle dos dispositivos de automação do empreendimento, realizando toda ativação/desativação automática da iluminação e bombas.

Resultado

Implantação dos sistemas de controle de acesso realizada com rapidez, eficiência e qualidade, proporcionando aumento da segurança e satisfação do cliente.





CASE | Nações 17007

Complexo corporativo Triple A, referência no padrão de especificações técnicas e imagem corporativa

Desafio

Implementar um sistema de controle de acesso que garantisse mais agilidade aos usuários e, conseqüentemente, maior economia de energia, otimizando o uso dos elevadores, e, além disso, emitisse relatórios personalizados específicos à operação do complexo, controlando via CFTV as leitoras de portas, a fim de restringir acessos indevidos.

Solução

- 23 catracas com reconhecimento facial e cartão de proximidade;
 - 95 portas;
 - Integração com elevadores Atlas;
- Integração com sistema de CFTV com abertura de telas de monitoramento em caso de eventos de intrusão indevida.

Resultado

Controles implantados com sucesso, proporcionando maior segurança e agilidade ao dia a dia, otimizando o processo de controle do complexo.

CASE | SPCT - São Paulo

Corporate Towers

Condomínio comercial de alto padrão com duas torres corporativas torcidas de 30 andares cada

Desafio

Implementar um sistema para controlar o acesso de 6.000 usuários e 106 conexões simultâneas, com 60 elevadores inteligentes de alta performance integrados, relatórios detalhados de gerenciamento de fluxo de acesso, relação do fluxo de pessoas por empresa, dashboard para o fluxo de credenciamento dos usuários. Além disso, hardware de tecnologias atuais e sem contato integrados e o aplicativo de autoatendimento otimizando ainda mais a operação da recepção.

Solução

- Software de controle de acesso Invenzi W-Access para 6.000 usuários e 106 conexões simultâneas;
- 87 Equipamentos de reconhecimento facial com medição de temperatura e uso de máscara;
- 110 Leitores de QRCode;
- Chamada antecipada de elevadores ThyssenKrupp;
- Integração com EBI R410 (ferramenta para condomínios inteligentes da Honeywell);
- Integração com o ERP de gerenciamento do estacionamento;
- Aplicativo de autoatendimento de visitantes.

Resultado

Controle de acesso moderno e de ponta, com operação totalmente otimizada, relatórios completos para gerenciamento e eficiência em todo o processo.





CASE | Absolute Business/Hotel

Complexo corporativo situado no Centro de Itajaí, Santa Catarina, com salas empresariais de médio e grande porte, e uma bandeira hoteleira

Desafio

O diferencial deste projeto era a integração com o sistema Port, da Atlas Schindler, já que no complexo os usuários têm os níveis de acessos em andares específicos, ou seja, eles não podem chamar o elevador para andares não autorizados. Toda essa validação é feita entre o Invenzi W-Access e o gateway do elevador.

Solução

- Solução de controle de acesso Invenzi W-Access para 4000 usuários e 4 estações de trabalho;
 - 83 leitores de proximidade.

Resultado

Integração otimizando o processo e controle, com tecnologias que vieram revolucionar o transporte vertical, o gerenciamento de tráfego e controle de acesso.

CASE | Domo Home

Condomínio Clube Residencial

Desafio

Implementar um sistema de controle de acesso que integrasse com as tecnologias Control ID e Idemia. Contando com o cadastramento de biometria otimizado, impressão de QR Code para acesso de visitantes, configurações de escolta por idade, para que as crianças não tenham acesso às áreas comuns e saída do condomínio. Além disso, customizações de layout de tela para os usuários controlando automaticamente a liberação ou o bloqueio de acordo com as informações disponibilizadas em cadastro.

Solução

- Solução de controle de acesso Invenzi W-Access para 10.000 usuários;
- Controle de escolta por idade para acesso às áreas comuns e piscina;
- Customização de controle de acesso para prestadores de serviço;
- 5 controladoras Idemia MorphoWave para leitura de digitais sem contato;
- Cancelas controladoras por liberação de leituras de Tag;
- 3 catracas para controle de acesso a piscina;
- 25 leitoras de biometria Control ID;
- 6 conexões simultâneas para estações de cadastramentos.

Resultado

Uma operação totalmente integrada e otimizada, com controles de acessos customizados conforme necessidade e cotidiano.



FOTO: DIVULGAÇÃO PDG



CASE | Alphaview

Condomínio Residencial

Desafio

Implementar uma solução de controle de acesso que se adequasse ao alto volume de moradores e visitantes do condomínio, reduzindo as filas na portaria e otimizando a recepção com segurança, através do APP Invenzi W-Access e o uso do QR Code dinâmico. Além disso, outra necessidade importante era o controle de uso das vagas, visando evitar que os moradores acessem o condomínio com mais veículos do que a quantidade de vagas pré-definidas.

Solução

- Controle dos moradores realizado com 8 MorphoWave e 4 MorphoSigma;
- APP Invenzi W-Access como solução para o controle dos visitantes, utilizando QR Code dinâmico para acesso;
- Leitoras LPR HikVision para controle dos veículos, incluindo controle de vagas.

Resultado

Com o APP, o Alphaview conta com uma recepção híbrida - autônoma e não autônoma - otimizando a operação.

CASE | Alphaville Salvador 2

Loteamento residencial localizado na capital baiana

Desafio

Implantar um sistema de controle de acesso integrado ao CFTV, que contemplasse atualização tecnológica, com o uso de plataforma IP, além de proporcionar melhorias operacionais. Eliminar problemas de travamento e lentidão existentes no sistema utilizado anteriormente.

Solução

- Software de controle de acesso Invenzi W-Access para 5.000 usuários, tela de cadastro de usuários e relatórios personalizados;
- 3 catracas;
- 24 leitores biométricos;
- 6 cancelas e 6 totens;
- Integração de 16 câmeras IP com o módulo da Digifort.

Resultado

Sistema de controle de acesso projetado e implantado com sucesso. Controle do acesso de prestadores de serviços e visitantes, com relatórios gerenciais e personalizados.





CASE | Unisantos

A primeira Universidade da região

Desafio

Implantar o controle de acesso para mais de 20 mil usuários, entre funcionários, estudantes e prestadores de serviço. Integrar o sistema de gestão da instituição via API e utilizar o código de QRCode dinâmico gerado pelo aplicativo da Universidade.

Solução

- Software Invenzi W-Access para 20 mil usuários e 6 estações de cadastramento;
 - 25 catracas;
- Integração com QRCode gerado no aplicativo da faculdade.

Resultado

Sistema implantado com sucesso, trazendo mais segurança, tecnologia e agilidade ao dia-a-dia da instituição.

CASE | Colégio Marianistas

Mais de 200 colégios espalhados pelo mundo

Desafio

Fornecer um sistema de controle de acesso de colaboradores, estudantes e terceiros, contemplando pedestres e veículos.

Solução

- Software Invenzi W-Access para 2 mil usuários e 4 estações de cadastramento;
- 39 pontos controlados com equipamentos Control ID;
- Integração com Sistema de CFTV;
- 12 pontos controlados por câmeras LPR.

Resultado

Aumento da segurança por meio de controle eficiente do acesso às dependências do colégio. Ampla área monitorada pelo sistema de CFTV.



CASE | IFPB

Instituição de educação referência
na capital paraibana

Desafio

Necessidade de aumentar a segurança na entrada do Campus João Pessoa e de controlar o acesso às salas de aula e laboratórios.

Solução

- Software Invenzi W-Access para controle de acesso;
- 91 portas com leitores de proximidade e biometria;
- 10 catracas com leitores de proximidade e biometria;
 - 4 catracas PNE com leitores de proximidade.

Resultado

Solução implantada com sucesso e adotada como padrão para a instalação, futuramente, em Juazeiro, Cuiabá e Cabedelo.

CASE | Colégio Santo Agostinho

Colégio Católico situado no Rio de Janeiro

Desafio

Necessidade de aumentar a segurança na entrada do Campus Leblon e de controlar o acesso às salas de aula e dependências do colégio.

Solução

- Software Invenzi W-Access para 10 mil usuários e 2 estações de cadastramento;
- 76 pontos controlados com leitores de proximidade.

Resultado

Sistema implantados com sucesso e com a padronização desejada. Mais agilidade, controle e segurança.





CASE | Copom

Centro de Operações da Polícia Militar de São Paulo

Desafio

Atender em curto prazo às demandas do projeto do novo Centro de Operações da Polícia Militar (COPOM) localizado na avenida Tiradentes, na capital paulista, desenvolvido para permitir a ampliação do serviço de emergência.

Solução

- Software Invenzi W-Access para 3 mil usuários e 4 estações de trabalho remotas;
 - 89 pontos controlados por leitores de proximidade;
 - Integração com sistema de automação e controle de ar condicionado;
- Integração com sistema de detecção e alarme de incêndio;
 - Sistema de CFTV com câmeras de tecnologia IP.

Resultado

Todos os sistemas solicitados no escopo do projeto foram instalados em tempo recorde, dentro dos prazos estabelecidos pela Hersa, construtora responsável pela obra.

CASE | Cemig

Uma das principais concessionárias de energia elétrica do Brasil

Desafio

Necessidade de centralização e padronização do sistema de controle de acesso de aproximadamente 25 mil colaboradores de plantas da Cemig em MG, com emissão de relatórios gerenciais detalhados e segurança dos dados.

Solução

- Software Invenzi W-Access para 25 mil usuários e 68 estações de trabalho remotas, com servidores centralizados de banco de dados;
- 20 portas com controle por proximidade e biometria;
- 17 catracas e 29 baias de acesso;
- 12 cancelas.

Resultado

Sistemas implantados com sucesso e com a padronização desejada. Centralização do gerenciamento de controle de acesso e relatórios gerenciais customizados. Mais agilidade, controle e segurança.





CASE | Libbs

Grande indústria farmacêutica brasileira
com mais de 60 anos

Desafio

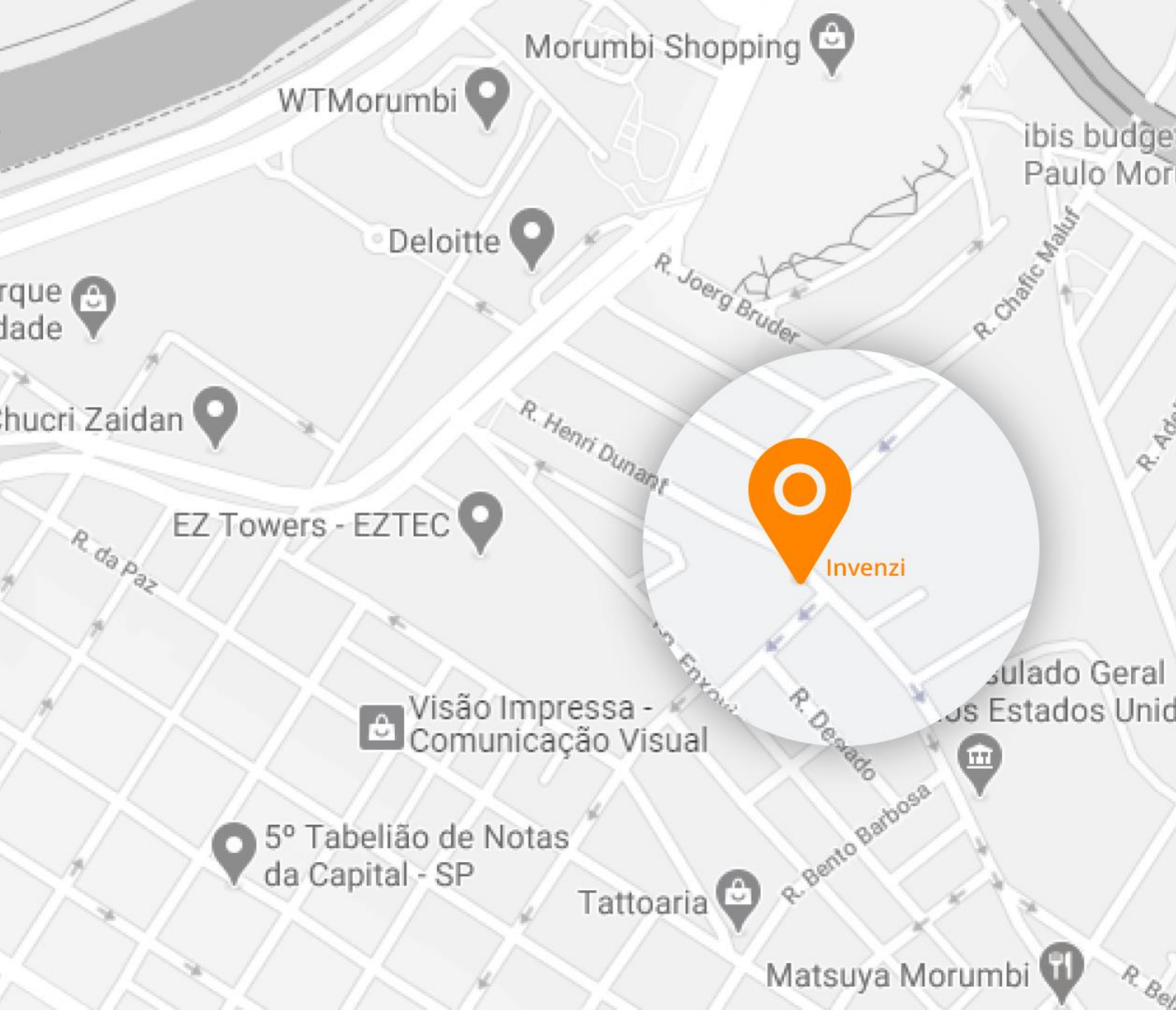
Gerenciar o acesso às unidades: Farmacêutica, Farmoquímica, Centro de Distribuição e Barra Funda. Controlar a passagem de matérias-primas na área de produção, por meio de eclusas, auxiliando na garantia da qualidade e evitando riscos de contaminação (*pass through*).

Solução

- Software Invenzi W-Access para 4 mil usuários e 12 conexões simultâneas com servidor centralizado atendendo Barra Funda e Embu das Artes;
- 264 portas controladas com leitores de proximidade Mifare;
 - 16 catracas pedestal com leitores de proximidade Mifare;
 - 2 torniquetes com controle de proximidade (puxadores em aço inox).

Resultado

Centralização do gerenciamento do controle de acesso e de visitantes. A solução implantada foi adotada como padrão para todas as unidades brasileiras.



Rua Henri Dunant, 873 – Cj. 1310
Chácara Santo Antônio,
São Paulo – SP, 04709-110



+55 (11) 4480-1500



contato@invenzi.com



invenzi.com



invenzi