

Perto digicon WPS

O INFORMATIVO DO GRUPO DIGICON • 2º SEMESTRE 2025 • ANO 17 • EDIÇÃO 64

revista



#PERTO

O autoatendimento em escala no Assaí Atacadista

pág. 05

Grupo
digicon

#DIGICON

Digicon participa da transformação da mobilidade no coração de São Paulo

pág. 11

#WPS

Do sonho à realização: WPS estreia no Shopping Recife com soluções inteligentes

pág. 13

2025: Um ano de consolidação e avanços estratégicos

O ano de 2025 marca um momento especial para o Grupo Digicon. Em um contexto de exigência crescente por eficiência, confiabilidade e inovação, avançamos de forma consistente em mercados críticos para o país, com destaque para rodovias, transporte de passageiros e varejo. As conquistas e reconhecimentos recebidos neste ano validam nossa estratégia integrada: tecnologia, manufatura e serviços trabalhando em sinergia para gerar valor real aos clientes.

No varejo, ampliamos nossa presença com soluções que aumentam produtividade, conectividade e disponibilidade nos pontos de venda. A integração entre engenharia própria e automação elevou a eficiência operacional de grandes redes, refletida nos casos desta edição e na confiança dos nossos parceiros comerciais.

Nas rodovias, demos passos significativos na modernização de sistemas essenciais para concessionárias e operadores. Nossas plataformas evoluíram em capacidade de processamento, interoperabilidade e confiabilidade, resultando em operações mais seguras e mais eficientes para trechos de alta demanda.

No transporte de passageiros, 2025 consolidou nossa posição como referência em bilhetagem, supervisão e integração de frotas

e terminais. As soluções entregues ampliaram previsibilidade e qualidade do serviço para operadores e usuários, provando que tecnologia bem aplicada melhora a mobilidade urbana de forma tangível.

Digicon

A Digicon sustenta a espinha dorsal das nossas iniciativas em mobilidade, controle e infraestrutura. Com foco em engenharia, software de gestão e integração de sistemas, a Digicon não apenas entrega equipamentos: ela viabiliza operações críticas — do controle de tráfego nas cidades à gestão de sistemas em larga escala. Essa capacidade de operar em ambientes complexos é um diferencial decisivo do Grupo.

WPS

A WPS é uma empresa com mais de 20 anos de experiência, presente em mais de 2.400 sites e reconhecida como líder no mercado de Parking. Adquirida pela Perto no final de 2024, a WPS já está plenamente integrada ao Grupo, ampliando de forma estratégica nossa oferta em soluções de acesso, bilhetagem e plataformas de transporte.

Sua especialização em ambientes de alto volume e baixa latência fortalece a operação de terminais, pontos de embarque e sistemas de pagamento integrado. A sinergia entre WPS, Digicon e Perto consolida um ecossistema mais robusto, completo e

preparado para projetos de grande escala e alto impacto.

Encerramos este ano com a convicção de que o Grupo Digicon está preparado para os próximos desafios. As conquistas de 2025 são fruto do trabalho conjunto das nossas equipes, da confiança dos nossos clientes e da parceria com fornecedores e integradores. Seguimos focados em transformar tecnologia em eficiência, mobilidade e segurança — com solidez, visão de longo prazo e capacidade de entrega.

Uma boa leitura.



Marco Aurélio Freitas
Diretor de Operações Perto S.A.

revista

Perto digicon WPS

é uma publicação semestral do Grupo Digicon.

Coordenação geral:

Perto S. A., Digicon S. A.
e WPS Brasil

Projeto e execução: 4com

Edição: 4com

Textos: 4com

Design gráfico: 4com

Contatos para informações:

Daiane Islabão, Leticia Paim e Lara Santos
daiane.islabao@perto.com.br
leticia.paim@digicon.com.br
lara.santos@wps-sa.com.br
+55 51 3489-8792
+55 51 3489-8862
+55 11 3055-3344

Caso queira assinar gratuitamente nossa revista, envie e-mail contendo nome, cargo, CNPJ, razão social, endereço e telefone para um dos endereços abaixo

• daiane.islabao@perto.com.br
• sac.vca@digicon.com.br
• lara.santos@wps-sa.com.br

Rua Nissin Castiel, 640 • Distrito Industrial
Gravatá • RS • CEP 94045-420

[perto.sa](https://www.instagram.com/perto.sa)

[digiconbr](https://www.instagram.com/digiconbr)

[wpsparking](https://www.instagram.com/wpsparking)

[company/pertosa](https://www.linkedin.com/company/pertosa)

[company/digiconsa](https://www.linkedin.com/company/digiconsa)

[company/wps-brasil](https://www.linkedin.com/company/wps-brasil)

[perto.com.br](https://www.perto.com.br)

[digicon.com.br](https://www.digicon.com.br)

[wpsbrasil.com](https://www.wpsbrasil.com)



Foto divulgação Metrô BH

Metrô BH inova atendimento com terminais de autoatendimento Perto - TPR-4113

O Metrô de Belo Horizonte modernizou o atendimento ao instalar dezenas de terminais de autoatendimento nas 19 estações da rede. O resultado: passageiros mais autônomos, filas menores e operações mais ágeis.



Os terminais de autoatendimento TPR-4113 desenvolvidos e fabricados pela Perto foram pensados para ambientes urbanos desafiadores: estrutura antivandalismo, múltiplas formas de pagamento (PIX, cartões, dinheiro com troco) e atualizações remotas, garantindo confiabilidade e manutenção simplificada. Cada equipamento permite

realizar diversas transações, como compra de passagens unitárias ou múltiplas, recarga de cartões integrados e pagamento de tarifas, substituindo as antigas bilheterias e trazendo mais eficiência ao sistema.

O impacto é concreto: mais de 120 mil passageiros/dia estão sendo atendidos, com potencial de reduzir filas em até 40%. A adaptação foi apoiada por monitores nas estações e ampla divulgação, tornando a transição suave e bem recebida.

Os terminais de autoatendimento proporcionam aos passageiros mais rapidez ao adquirir as passagens, além de serem práticos e seguros. No Instagram do @metrobhoficial há postagens ensinando os passageiros a utilizarem as máquinas e divulgando os seus benefícios. Em todas as estações do sistema há colaboradores de atendimento e segurança, que estão acolhendo os clientes e auxiliando no uso da novidade.

Além da tecnologia, o projeto evidencia a solidez da Perto, que atua em outras verticais de negócios como rodoviários, bancá-

rios e varejistas, entregando soluções escaláveis e confiáveis.

O case do Metrô BH mostra como digitalização e estratégia podem caminhar juntas. É um modelo replicável para outras cidades, sistemas ferroviários ou rodoviários que buscam reduzir custos, otimizar operações e oferecer uma experiência de qualidade ao usuário.

A inovação já está em operação em Belo Horizonte, comprovando sua viabilidade, escala e impacto na modernização do transporte público.

Benefícios do Terminal TPR-4113

- 1 Venda de Cartões e Recarga de Créditos
- 2 Aceita Pagamento com Cartões, Smartphones, Cédulas e Moedas
- 3 Fornece troco em Cédulas e Moedas

FEBRABAN TECH 2025 exhibe inovação cooperativa que transforma o autoatendimento

Durante a FEBRABAN Tech 2025, maior evento sobre tecnologia e inovação do setor financeiro no país, ocorreu a entrega de uma solução que revoluciona a jornada de autoatendimento nas cooperativas: o ATM Pague Contas, hardware desenvolvido pela Perto em parceria com o software aplicativo utilizado pelo Sicoob.

As soluções permitem o pagamento de boletos em dinheiro, com cédulas e moedas, diretamente no terminal — um recurso inédito no mercado. Além disso, a plataforma multisserviços da Perto, com o ATM Pague Contas, integra transações convencionais de saque e depósito de cédulas, ampliando o portfólio de serviços disponíveis aos cooperados.

O lançamento foi um dos grandes destaques do estande da Perto, atraindo executivos, dirigentes de cooperativas e instituições financeiras que buscavam conhecer a tecnologia de perto. Representantes do Sicoob acompanharam as demonstrações, evidenciando como a solução amplia a autonomia do cooperado e moderniza a jornada de atendimento.

Tecnologia que acompanha a evolução do cooperativismo financeiro. Com mais de 35 anos dedicados ao desenvolvimento de soluções para o setor bancário e cooperativista, a Perto reforça com esse lançamento seu compromisso em unir automação inteligente, segurança e conveniência.

O ATM Pague Contas reúne tecnologias de última geração em reciclagem de numerário e interface intuitiva, preparado para ambientes de alto fluxo e operações contínuas.

Entre os principais diferenciais do equipamento estão:

- Pagamento de contas com aceitação de cédulas e moedas;
- Validação imediata de autenticidade do numerário;

- Devolução de troco em moedas, funcionalidade pioneira no Brasil;
- Operações rápidas, seguras e acessíveis para diferentes perfis de usuários.

Com design black piano, tela touchscreen de 18,5" e alta capacidade de armazenamento (até 2.450 notas por cassete e 1.000 moedas por denominação), o terminal une eficiência operacional, estética moderna e robustez.

A seguir, compartilhamos as contribuições e depoimentos dos representantes do Centro Cooperativo Sicoob que participaram ativamente da homologação, desenvolvimento e materialização deste projeto.



Alexandre Gervázio, Coordenador da Área de Soluções de Canais do Centro Cooperativo Sicoob, destaca que a solução tem impacto direto especialmente nos municípios onde o Sicoob é o único agente financeiro:

“Temos 415 municípios onde o Sicoob é a única instituição financeira. Nosso compromisso é promover justiça financeira por meio do acesso de todos aos serviços e produtos e o ATM Pague Contas fortalece esse propósito.”

Ele também ressalta a aderência da solução ao modelo de PA (Pontos de Atendimento) de Negócios, unidades que operam sem caixa físico:



“Nesses ambientes, o terminal se encaixa perfeitamente no modelo atual. Ele substitui rotinas operacionais da retaguarda, reduz custos com estrutura física e libera a equipe para focar no atendimento e no relacionamento com o associado. É uma solução que agrega valor real ao cotidiano da cooperativa.”

Luiz Cândido, Gerente de Soluções de Canais do Centro Cooperativo Sicoob, reforça que a solução foi pensada não apenas para cooperados, mas também para quem ainda não faz parte da cooperativa:

“Um dos diferenciais é que não cooperados também podem realizar pagamentos no terminal. Isso reduz a demanda no caixa físico, melhora a experiência e cria um primeiro contato com a instituição, essa boa experiência pode fazer com que futuramente se tornem cooperados.”

Ele também destaca o diferencial que vem chamando atenção no mercado:

“A possibilidade de oferecer troco em moeda e cédula coloca a solução em outro patamar de conveniência.”

Edson Lisboa, Superintendente de Tecnologia do Centro Cooperativo Sicoob, ressalta a solidez da parceria entre Sicoob e Perto na construção da solução:

“O ATM Pague Contas é resultado de uma parceria consistente entre o Sicoob e a Perto. Nosso objetivo comum é facilitar a rotina dos cooperados com tecnologia confiável, segura e acessível.”



O autoatendimento em escala no Assaí

Com foco em inovação e qualidade de atendimento, o Assaí vem ampliando o uso de tecnologias de autoatendimento em suas lojas. Os caixas de autoatendimento foram incorporados como uma extensão natural dos caixas tradicionais, oferecendo mais uma opção para que cada cliente escolha como prefere finalizar sua compra, de acordo com o perfil da visita e o tempo disponível. Na prática, os self-checkouts ajudam a reduzir filas, organizam melhor o fluxo na frente de caixa e tornam a jornada mais fluida, especialmente em compras de menor volume e recorrentes.

A Perto S.A. forneceu mais de 1.000 self-checkouts, instalados em lojas de diferentes regiões do país, tornando o Assaí um dos maiores usuários dessa tecnologia no segmento de atacarejo no Brasil. O projeto de implantação foi iniciado em 2022, com a instalação dos primeiros equipamentos na loja Assaí Anhanguera, em São Paulo.

O sucesso foi imediato: os clientes aderiram rapidamente ao novo modelo de compra, atraídos pela agilidade no pagamento, pela facilidade de uso e pela autonomia que o sistema proporciona. A boa recepção incentivou a expansão para outras unidades, consolidando o autoatendimento como parte estratégica da jornada do consumidor, sem deixar o apoio das equipes de frente de caixa para orientar e acompanhar quem precisa.

Em 2025, o plano de expansão e implantação de novas unidades do modelo CKT-0250 foi mantido. Agora, os terminais contam com um sistema de segurança com câmeras de inibição, que atuam no monitoramento e prevenção de perdas, reforçando a confiabilidade e a eficiência operacional da solução: um ponto essencial em um formato de loja que atende tanto o consumidor final quanto o pequeno e médio empreendedor.

Segundo Alexandre Araujo, Diretor Administrativo de Operações do Assaí, *“a transformação nos modos de consumo, que focam não apenas nas necessidades, mas principalmente na experiência do cliente, que hoje está cada vez mais bem-informado e conectado à tecnologia, traz grandes desafios para o varejo. Nesse contexto, os caixas de autoatendimento se somam aos caixas tradicionais para oferecer mais agilidade e autonomia em seu processo de pagamento, de um modo ágil, seguro e prático para aqueles que valorizam seu tempo e sua privacidade na hora de pagar.”*

Tecnologia que faz a diferença

O modelo CKT-0250, self-checkout desenvolvido e fabricado pela Perto, é resultado de décadas de expertise em automação para o varejo. O equipamento combina robustez mecânica, design compacto e periféricos de alto desempenho, garantindo alta disponibilidade operacional, segurança e redução de custos para o varejista.

Entre os principais diferenciais técnicos estão:

- Sistema de segurança com câmeras de inibição, que atua na prevenção de perdas e irregularidades;
- Estrutura sólida e estável, projetada para uso contínuo em ambientes de alto fluxo;
- Performance superior em processamento e integração com sistemas de gestão e pagamento;
- Facilidade de manutenção;
- Suporte técnico próprio em todo o território nacional.

Essas características fazem do self-checkout CKT-0250 uma solução completa, que entrega eficiência operacional, redução de filas e uma experiência de compra mais fluida e moderna para os consumidores.

Com mais de 300 lojas distribuídas nas cinco regiões do país e mais de 50 anos de história, o Assaí Atacadista reafirma, com o apoio da Perto, seu compromisso de oferecer excelência em atendimento e inovação tecnológica.

Uma iniciativa que traduz, na prática, o novo varejo: mais autonomia, conveniência e satisfação para o cliente.

Produzido com alto padrão de qualidade, integra o melhor em hardware, software e inteligência operacional.

Acссе o vídeo:



Motiva Rodovias **revoluciona experiência nas rodovias com autoatendimento**

Inovação tecnológica melhora a experiência dos motoristas, agiliza processos e amplia a segurança nas estradas.



No universo das concessões rodoviárias, a agilidade no atendimento ao usuário é tão importante quanto a qualidade da infraestrutura. Atenta a essa demanda, a Motiva Rodovias (ex-CCR) decidiu por uma estratégia inovadora: implantar soluções de autoatendimento em rodovias, trazendo para o setor de mobilidade uma experiência semelhante àquela já consolidada no varejo e em serviços bancários.

O projeto nasceu de um desafio claro: reduzir o tempo de espera dos motoristas em situações de suporte, digitalizar os pagamentos, gerar mais segurança para os seus funcionários que atuam nas pistas, além de melhorar a experiência do usuário.

A resposta da Motiva Rodovias foi a implantação de centenas de terminais de autoatendimento modelo TPP-0500, fabricados pela Perto S.A., estrategicamente posicionados nas pistas de pedágios. Com essa solução, o motorista pode realizar operações como:

- Pagar com cartão de débito, crédito ou PIX;
- Imprimir recibo de pagamento;
- Falar com uma central remota quando precisa de suporte.

Com o terminal modelo TPP-0500 DUPLO, a solução atende tanto veículos de passeio como também veículos comerciais, como caminhões e veículos pesados.

Os resultados não demoraram a aparecer. Houve redução significativa nas filas das bases operacionais, aumento da satisfação dos motoristas e maior eficiência na gestão de informações. Outro ponto positivo foi a otimização dos recursos internos, já que a equipe pôde direcionar esforços para casos mais complexos, enquanto as demandas de rotina passaram a ser resolvidas rapidamente pelas plataformas digitais.

Com a iniciativa, a Motiva Rodovias (ex-CCR) reafirma sua posição como referência em inovação e experiência do cliente no setor, abrindo espaço para que novas soluções digitais sejam incorporadas às estradas brasileiras.



UMA Corporate - quando o **alto padrão e a tecnologia de acesso se unem**



O novo complexo comercial UMA Corporate, localizado na Av. Carlos Gomes, em Porto Alegre, surge como marco da modernidade empresarial da cidade e um exemplo de como um empreendimento “Triple A”, com certificação LEED, pode elevar o padrão corporativo ao aliar sustentabilidade, conforto, estética e tecnologia.

Além disso, o empreendimento tem acesso exclusivo e direto ao mais novo Shopping da Cia. Zaffari — algo inédito na cidade e que agrega um nível de conveniência elevado para quem trabalha no local e para os visitantes. O resultado é um ambiente sofisticado, de alto nível de segurança, pensado para inspirar e transformar a relação com o trabalho.

A exigência de controle de acesso e a adoção da tecnologia Digicon

Para a entrega final do empreendimento, era exigido um sistema de controle de acesso robusto e esteticamente coerente com o padrão “Triple A” do edifício. Diante disso, foi adotado o bloqueio modelo dGate, desenvolvido pela Digicon.

O dGate é um bloqueio automatizado que traz inovação, qualidade e design, unindo sofisticação estética e tecnologia de segurança. Trata-se de uma solução que permite a customização e integração com diferentes tipos de leitores e controladores — cartões, biometria e leitores faciais — garantindo controle rigoroso e flexível dos acessos.

No UMA Corporate, os bloqueios dGate tiveram parte dos comandos personalizados, como tampas sob medida, para integrar com soluções de leitura facial previstas pelo cliente. O sistema foi configurado para gerenciar o fluxo de pessoas: entradas, saídas e restrição de acesso a áreas específicas. Isso aumenta a segurança, minimiza o risco de invasões ou acessos indevidos, e permite rastrear quem acessou cada área e quando — um diferencial importante para empresas que valorizam segurança, privacidade e controle operacional.

Além disso, a agilidade na entrega e instalação dos equipamentos foi um ponto crucial para que a inauguração do empreendimento ocorresse no prazo.



Puro equilíbrio entre design, robustez e tecnologia

O dGate combina robustez e confiabilidade — marcas registradas dos produtos da Digicon — com conforto e sofisticação ao usuário. Por meio de engenharia refinada e atenção ao design, o produto não compromete a estética sofisticada de empreendimentos de alto padrão.

A flexibilidade de configuração é outro ponto forte: permite integrar os mais variados tipos de leitores (cartão, biometria, facial), o que adapta o sistema às necessidades específicas de cada projeto. Isso faz do dGate muito mais do que um simples bloqueio físico: é uma plataforma de controle de acesso inteligente, capaz de garantir segurança, agilidade e conveniência, ao mesmo tempo. É exatamente esse perfil que se encaixa com a proposta de alto padrão e tecnologia do UMA Corporate.

O que significa “Triple A” e certificação LEED

O conceito “Triple A” refere-se à categoria mais elevada de empreendimentos corporativos: isso significa construção de altíssima qualidade, localização privilegiada, tecnologia predial avançada, serviços de alto padrão e gestão de excelência.

A certificação LEED é um selo internacional de sustentabilidade que reconhece construções projetadas e executadas com eficiência energética, uso racional de recursos e preocupação ambiental — aspectos que agregam valor ao imóvel e também reduzem custos operacionais a longo prazo.



Senior Sistemas e Digicon: Uma parceria de sucesso em controle de acesso

História de referência em inovação e tecnologia

Fundada em 1988, a Senior Sistemas é uma das maiores empresas de software de gestão do Brasil. Com sede em Blumenau (SC), a companhia se destaca por suas soluções de gestão completas e integradas para segmentos como Indústria, Construção, Logística e Agronegócio, além das linhas de produtos HCM, ERP e Gestão de Acesso e Segurança. Reconhecida pela inovação e pela capacidade de integrar tecnologia e processos, a Senior tornou-se uma das grandes referências do setor na América Latina e um dos principais parceiros da Digicon.

Desde 2008, a Senior Sistemas e a Digicon mantêm uma parceria sólida e estratégica, que se fortalece a cada novo projeto. Esta colaboração integra o melhor da tecnologia de bloqueios físicos e controladoras da Digicon com as soluções de software de alta performance da Senior, oferecendo ao mercado sistemas completos e seguros de gestão de acesso.

Modernização do controle de acesso em Blumenau

A atual sede da Senior Sistemas, localizada em Blumenau (SC), foi inaugurada oficialmente em 2012, marcando um novo capítulo na história da empresa. O prédio, com arquitetura moderna e voltada para a sustentabilidade, foi projetado para abrigar um ecossistema de inovação e colaboração, refletindo o DNA tecnológico da organização.

Desde a inauguração, a empresa demonstrou preocupação em manter padrões elevados de segurança, fluidez no acesso e integração de sistemas. Por isso, adotou já na nova unidade as catracas modelo MCA Plus, da Digicon, uma solução robusta e confiável, totalmente integrada aos sistemas de Gestão de Riscos e Segurança desenvolvidos internamente pela própria Senior. A escolha refletia o compromisso com a qualidade, tecnologia nacional e integração plena entre hardware e software.

Durante os anos seguintes, o sistema mostrou-se extremamente eficiente na gestão do fluxo de colaboradores e visitantes, atendendo com precisão às demandas de uma empresa em constante crescimento.

Atualização tecnológica: a escolha pelo dGate

No final de 2024, buscando acompanhar as mais recentes tendências em design, ergonomia, segurança e inovação, a Senior deu mais um passo na modernização de seus processos. A empresa optou por atualizar suas estruturas de acesso físico com a implantação dos bloqueios dGate, da Digicon.

Solução de alto padrão: bloqueios dGate

Os novos bloqueios dGate trazem um design contemporâneo e elegante, aliado à alta tecnologia. Com portas pivotantes, sensores de passagem precisos e integração nativa com os sistemas de con-

trole de acesso Senior, os dGates proporcionam:

- Acesso rápido e confortável, com redução de filas.
- Alta segurança através de múltiplas tecnologias de autenticação (biometria, QR code, cartão RFID).
- Integração perfeita com as controladoras MCA da Digicon, utilizadas como padrão pela Senior.
- Registro detalhado e em tempo real dos acessos, com possibilidade de geração de relatórios avançados para auditorias e compliance.

O upgrade para o dGate demonstra o alinhamento da Senior com as melhores práticas mundiais em gestão de segurança e inovação tecnológica.

Integração de soluções: Uma sinergia de referência no mercado

Além da atualização da sede, a parceria Digicon e Senior Sistemas já impacta diversas outras empresas em todo o Brasil. A Senior atua como integradora de soluções, oferecendo aos seus clientes não apenas seus poderosos softwares de Gestão de Riscos e Segurança, mas também recomendando e implantando os equipamentos Digicon, reconhecidos pela robustez, confiabilidade e inovação.

Essa sinergia já é responsável por centenas de projetos em empresas de diferentes portes e segmentos, consolidando ambas as marcas como referências em suas áreas.

Exemplos recentes de integração bem-sucedida, como o Hospital Nora Teixeira, também utilizaram tecnologias Digicon integradas aos sistemas da Senior para elevar o padrão de controle de acesso.



Senior e Digicon: inovação que transforma

Com 16 anos de parceria e inúmeros cases de sucesso, Senior Sistemas e Digicon seguem, juntas, escrevendo novos capítulos de inovação, segurança e eficiência no mercado de controle de acesso. Um verdadeiro exemplo de como a tecnologia, quando bem aplicada, transforma ambientes, processos e experiências.



dFlow UW

Exportação amplia presença da Digicon no mercado alemão

A área de Exportação vem protagonizando importante trajetória de expansão internacional da Digicon com a entrada e consolidação no mercado alemão — reconhecido mundialmente pela exigência técnica, competitividade industrial e forte preferência por fornecedores locais.

Abertura de mercado e primeiras oportunidades

Até 2023, a Digicon não havia instalado nenhum equipamento na Alemanha. Mercado tradicionalmente fechado e conservador, sempre representou um desafio para empresas de fora da União Europeia.

Esse cenário começou a mudar a partir da participação da Digicon na Security Essen, uma das principais feiras globais de segurança, nas edições de 2022 e 2024, realizadas ao lado da parceira Geran Access Products BV. As demonstrações da tecnologia Digicon, dos modelos dGate e dFlow para controle de acesso, despertaram interesse de integradores e usuários finais. A presença na edição de 2026 já está programada, reforçando o compromisso de continuidade.

Primeiro fornecimento e fortalecimento da confiança

O primeiro projeto em território alemão foi concretizado em maio de 2023, com o envio de 15 unidades dos bloqueios dFlow UltraWide para uma fabricante de veículos, em Berlim. A oportunidade surgiu a partir da satisfação do cliente com unidades instaladas previamente em sua sede na Califórnia, nos Estados Unidos.

A Exportação apostou no potencial do mercado e seguiu investindo na região para transformar aquele primeiro fornecimento em uma porta de entrada para novas oportunidades.

Investimentos estratégicos para 2025

No final de 2024, a área estruturou um plano de investimento em marketing digital direcionado exclusivamente ao mercado alemão ao longo de 2025, fortalecendo a marca entre potenciais distribuidores e clientes finais.

Além disso, em alinhamento com a Geran, foi realizado um trabalho criterioso de tradução dos manuais técnicos para o idioma alemão, atendendo às expectativas de um mercado que preza por documentação local e minuciosa.



dGate

Resultados consistentes e expansão contínua

O trabalho constante começa a refletir em números relevantes. Desde o início das operações na Alemanha, em 2023, a Digicon já contabiliza:

- 42 unidades do dFlow UltraWide
- 4 unidades do dGate
- 2 unidades de Catrax Master



Catrax Master

Os equipamentos foram destinados a clientes de grande porte dos setores automotivo, de biotecnologia e de tecnologia (software) — segmentos estratégicos em um país que simboliza excelência industrial.

Segundo Cauê Dias, Gerente de Exportação da Digicon, **“A presença cada vez maior no mercado alemão representa um marco para a área de Exportação. Além do reconhecimento implícito ao competir em igualdade com fabricantes locais, a entrada em novos projetos abre portas para disseminar ainda mais a tecnologia da Digicon na Alemanha e Europa.”**

Tecnologia Digicon fortalece o controle migratório em aeroportos internacionais

O controle migratório em aeroportos que recebem voos internacionais está entre as atividades mais críticas para a segurança nacional. No Brasil, essa responsabilidade é conduzida pela Polícia Federal, que atua na validação de documentos, identificação de passageiros e prevenção de crimes transnacionais. Trata-se de um sistema sensível, que precisa conciliar rigor na checagem de pessoas com fluidez operacional em ambientes de alto fluxo. Nesse cenário, a tecnologia tornou-se um fator estratégico para garantir segurança, eficiência e confiabilidade.

Tecnologia brasileira em operação nos principais aeroportos

A Digicon, com reconhecida expertise de embarque de passageiros, consolida sua atuação neste mercado com o fornecimento de ABC Gates (Automated Border Control), a nova geração de e-Gates, modelo dPass, nos mais importantes aeroportos internacionais do país:

- Aeroporto Internacional Salgado Filho, Porto Alegre (RS)
- Aeroporto Internacional Tancredo Neves (Confins), Belo Horizonte (MG)
- Aeroporto Internacional Júlio César Ribeiro (Val-de-Cans), Belém (PA)
- Aeroporto Internacional Governador André Franco Montoro (Guarulhos), em São Paulo (SP)

Destaque para a implantação no Aeroporto Internacional de Guarulhos, em São Paulo, o maior aeroporto do Brasil e da América do Sul em volume de passageiros. O Terminal 3, principal terminal para voos internacionais, já está em operação com os novos e-Gates, desde novembro de 2025.

Automação, biometria e integração com a Polícia Federal

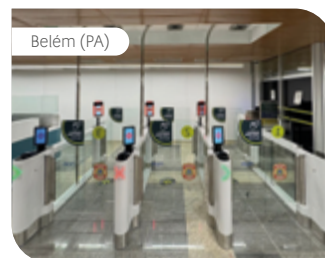
O ABC Gate da Digicon, modelo dPass, incorpora tecnologia de ponta para o controle migratório. Integrado a leitores de documentos de viagem e sistemas avançados de biometria facial, o equipamento automatiza a validação de passaportes e a identificação dos passageiros de forma rápida e precisa. Desenvolvido exclusivamente pela Digicon, o dPass opera totalmente integrado aos sistemas da Polícia Federal, assegurando aderência aos protocolos oficiais e reforçando a segurança no controle de fronteiras.

Principais benefícios do ABC Gates

dPass: Sensor baseado em imagens dos usuários, com recursos de inteligência artificial, que garante maior precisão e confiabilidade; Acuracidade na leitura de documentos e no reconhecimento biométrico facial; Design orientado à melhor experiência do passageiro; Elevada confiabilidade, robustez e eficiência em ambientes de alto fluxo; Redução significativa no tempo de validação dos passageiros.



dPass



Parcerias estratégicas e visão de futuro

Outro diferencial relevante é a atuação da Digicon por meio de parcerias estratégicas com concessionários de aeroportos e empresas globais de tecnologia. Um exemplo é a integração com soluções da empresa SITA, um dos principais "players" globais neste mercado. Projetos de sucesso como nos Aeroportos Internacionais de Porto Alegre, Belo Horizonte, Belém e Guarulhos, evidenciam a capacidade da empresa de atuar de forma colaborativa em ambientes complexos. Com o ABC Gate dPass, a Digicon consolida sua posição como protagonista na modernização do controle de fronteiras no Brasil, unindo segurança, inovação tecnológica, hospitalidade e a melhor experiência para milhões de passageiros.

Digicon participa da transformação da mobilidade no coração de São Paulo



Desde 2023, a cidade de São Paulo vem realizando uma grande modernização semaforica na região do Centro Expandido (Minianel Viário), que se caracteriza como o maior projeto deste segmento no Brasil. A iniciativa, coordenada pela CET – Companhia de Engenharia de Tráfego e implementada pela Iluminação Paulistana (Ilumina-SP), através de uma PPP (Parceria Público-Privada), marca um avanço estrutural na gestão do trânsito ao adotar sistemas inteligentes capazes de operar de forma adaptativa e em tempo real.

A modernização semaforica surge como resposta direta à complexidade da mobilidade da capital paulista, impactada pelo crescimento contínuo da frota e pela alta demanda de deslocamentos diários. No lugar de semáforos baseados apenas em tempos fixos, o projeto introduz tecnologia embarcada que ajusta o funcionamento dos cruzamentos conforme as condições reais do tráfego, priorizando fluidez, segurança e eficiência.

Os chamados semáforos inteligentes operam integrados a câmeras com recursos de inteligência artificial, que operam como detectores virtuais do fluxo de veículos, e a controladores de tráfego conectados a uma central de monitoramento e gestão inteligente. A partir da análise contínua desses dados, algoritmos especializados recalculam os tempos de sinalização dos semáforos de forma dinâmica e sincronizada.

Para viabilizar essa transformação em larga escala, a Digicon foi selecionada como fornecedora de tecnologia, entregando controladores de tráfego de última geração, modelo CD300 Vanguard, além do sistema adaptativo SCATS, responsável pelo gerenciamento em tempo real de todos os

cruzamentos monitorados. Além do fornecimento dos equipamentos e do software, a Digicon também responde pelo suporte técnico, operação assistida e pelo treinamento dos operadores, tanto da Ilumina SP como da CET-SP, assegurando a correta operação do sistema e sua continuidade e evolução ao longo do projeto.

A modernização semaforica, que teve início em 2023, prevê a substituição de todos os elementos de cada cruzamento, como cabeamento, semáforos, postes, colunas, além de instalar as novas tecnologias como controladores, câmeras, comunicação de dados para conexão ao sistema centralizado. Mesmo estando em fase de execução, o sistema já apresenta resultados muito positivos, tanto na fluidez do tráfego quanto na capacidade de gestão do trânsito urbano, ampliando o controle operacional e a tomada de decisão por parte dos gestores públicos, assim como uma enorme melhora na disponibilidade operacional do sistema em razão da redução das falhas recorrentes do sistema anterior.

Com mais de 40 anos de atuação em mobilidade urbana, a Digicon consolida sua liderança no mercado nacional ao participar de um projeto de escala inédita em São Paulo. A iniciativa reforça o papel da tecnologia como elemento central na construção de cidades mais inteligentes, eficientes e preparadas para os desafios da mobilidade contemporânea.

Números do Projeto

- **24,5 km² de área viária monitorada** - (Minianel Viário)
- **Mais de 2.000 controladores inteligentes** Digicon – modelo CD300 Vanguard

- **Mais de 2.500 cruzamentos** integrados ao sistema
- **2,6 milhões de veículos/dia** circulando pela área (estimativa média com base em dados da CET)



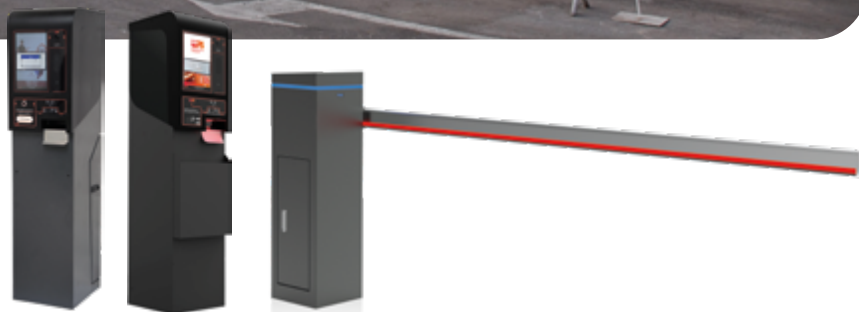
Mapa do Minianel Viário destacando os semáforos já modernizados

Principais Benefícios para a Cidade

1. Gestão centralizada e em tempo real do tráfego urbano
2. Ajuste dinâmico dos tempos semaforicos conforme o fluxo em cada cruzamento
3. Maior eficiência do transporte público, com melhor regularidade e fluidez
4. Identificação rápida de pontos críticos e incidentes, apoiando o deslocamento ágil de equipes de emergência
5. Redução de congestionamentos e do consumo de combustível
6. Diminuição da emissão de gases poluentes, contribuindo para a melhoria da qualidade do ar
7. Redução dos tempos de deslocamento e aumento da velocidade média nas vias



WPS no Cidade Center Norte – SP



A WPS há muito tempo idealizava estar presente no Cidade Center Norte, um dos maiores e mais completos polos comerciais de São Paulo, e hoje temos a satisfação de anunciar nossa atuação no controle de acesso e gestão do estacionamento do empreendimento.

Inaugurado em 1984 e localizado na Zona Norte da capital paulista, o complexo reúne Shopping, expo center, hotel e instituto cultural, consolidando-se como um dos destinos mais relevantes de compras, lazer e negócios da cidade. Com um fluxo intenso de visitantes diariamente, a eficiência operacional do estacionamento é um ponto estratégico para a experiência do cliente.

Para essa operação, foram implantados os modernos terminais LX da WPS, reconhecidos pela interface intuitiva e múltiplos meios de pagamento, em conjunto com a Cancela Next da Perto, que agrega robustez, agilidade e confiabilidade ao controle de acesso. A combinação dessas tecnologias assegura uma experiência inovadora e prática para motoristas e para a gestão do empreendimento.

Além disso, o Cidade Center Norte passa a contar com identificação veicular por placa (LPR) para acesso rápido e automatizado, bem como a comodidade do WPSpay, que possibilita pagamento online via celular, sem necessidade de aplicativo.

O Center Norte, porém, vai muito além: o grupo anunciou um ousado projeto de cidade planejada, com investimento de R\$ 7,7 bilhões ao longo dos próximos anos, que transformará a Zona Norte de São Paulo em

um polo ainda mais vibrante, reunindo moradia, serviços, cultura, lazer e negócios em um só lugar.

A parceria com o Cidade Center Norte reforça a vocação da WPS em integrar tecnologia, inovação e usabilidade, garantindo fluidez no acesso, confiabilidade nos processos e uma experiência diferenciada a todos que passam pelo empreendimento.



Caruaru Shopping



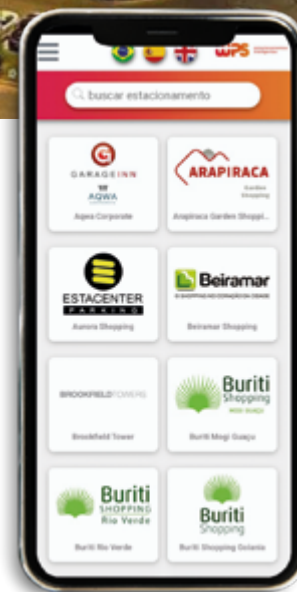
A instalação das soluções da WPS Estacionamentos Inteligentes no Caruaru Shopping, um dos principais centros de compras e lazer do Agreste pernambucano, marca um avanço significativo em tecnologia e conveniência para seus clientes.

O estacionamento agora está equipado com o que há de mais moderno em automação. Foram implantados os robustos terminais LX da WPS e a Cancela Next da Perto, que juntos garantem maior fluidez e confiabilidade no controle de entradas e saídas. A grande inovação fica por conta da adoção da tecnologia de reconhecimento de placas (LPR), que permite a identificação automática dos veículos, acelerando o processo e, em alguns casos, possibilitando a saída ticketless (sem a necessidade de ticket físico). Além disso, a praticidade é potencializada com o lançamento do WPSpay, uma solução que permite o pagamento da tarifa de estacionamento de forma rápida e segura, diretamente pelo celular, sem a necessidade de baixar um aplicativo.

Essa modernização representa um ganho triplo:

- **Mais Praticidade para os Clientes:** Com menos filas e opções de pagamento ágeis.
- **Mais Eficiência para a Operação:** Com um controle de acesso mais preciso e um fluxo de veículos otimizado.
- **Inovação no Dia a Dia:** A consolidação do Caruaru Shopping como um empreendimento que investe continuamente em tecnologia para melhorar a experiência de seus frequentadores.

A parceria entre WPS e Caruaru Shopping reforça o compromisso do empreendimento em oferecer um serviço de excelência, com a certeza de que a inovação faz parte da sua rotina.





Hospital Alemão Oswaldo Cruz

O Hospital Alemão Oswaldo Cruz é uma instituição que se distingue pela excelência e pelo cuidado humanizado. Em um ambiente onde o tempo e a tranquilidade são elementos essenciais para a recuperação, o Hospital investiu na mais avançada tecnologia de estacionamento da WPS Estacionamentos Inteligentes.

Esta parceria estratégica vai além da automação, focando em tornar a jornada de acesso o mais serena e segura possível para quem está em um momento de vulnerabilidade.

Tecnologia a Serviço da Serenidade:

A WPS tem o orgulho de estar presente no Hospital Alemão Oswaldo Cruz, fornecendo soluções que unem inovação e eficiência para um propósito maior: apoiar a rotina de pacientes, visitantes e colaboradores, garantindo que a preocupação com o veículo não se some à preocupação com a saúde. O sistema de gestão de estacionamento da WPS assegura:

- **Liberação Rápida e Confiável:** A agilidade é crítica. Com equipamentos de alta performance (como os Terminais LX e a Cancela Next), o fluxo é mantido

sem interrupções, um fator crucial em emergências.

- **Controle e Segurança Máxima:** A tecnologia de Reconhecimento de Placas (LPR) e o monitoramento inteligente garantem que o pátio seja um local seguro, dando mais tranquilidade aos visitantes durante a estadia no Hospital.
- **Sem Interrupções:** Em um ambiente hospitalar, cada segundo conta. Os equipamentos robustos da WPS, como os Terminais LX e as Cancelas de alta performance, garantem a máxima velocidade na liberação de entradas e saídas.

- **Segurança e Controle Total:** A gestão inteligente do estacionamento assegura um controle de acesso rigoroso. O uso de tecnologia avançada, como o Reconhecimento de Placas (LPR), monitora os veículos e eleva o nível de segurança em todo o pátio.

Com a WPS, o Hospital Alemão Oswaldo Cruz reafirma seu papel de vanguarda, mostrando que a gestão inteligente e segura do estacionamento é o primeiro passo para uma experiência completa de acolhimento e excelência em saúde. O cuidado começa no estacionamento.





Atrium Shopping

O Atrium Shopping, em Santo André, é um hub de conveniência e lazer que se destaca no ABC Paulista, reunindo grandes marcas, entretenimento e serviços. Para garantir que cada visita seja perfeita do início ao fim, o Shopping elevou o nível de sua operação ao adotar as soluções de gestão de estacionamento da WPS Estacionamentos Inteligentes.

Tecnologia Acelerando a Diversão:

A WPS se integra à rotina do Atrium para oferecer uma gestão do estacionamento que é sinônimo de inteligência e eficiência. O objetivo é claro: devolver tempo ao visitante para que ele possa focar no que realmente importa: compras, lazer e gastronomia.

Com a automação WPS, o Atrium Shopping oferece:

- **Entrada e Saída Sem Estresse:** O sistema é projetado para lidar com o alto fluxo de um Shopping, garantindo que as cancelas se abram e fechem com rapidez, eliminando congestionamentos e filas longas.

- **Gestão Inteligente:** A tecnologia da WPS monitora e otimiza a operação, assegurando que o estacionamento funcione como um relógio, mesmo nos dias de maior movimento.

- **Mais Tempo para Você:** Ao tornar o processo de estacionar e pagar mais fluido, o cliente ganha minutos preciosos que podem ser usados para passear, fazer compras ou almoçar com tranquilidade.



Mais do que apenas tecnologia avançada, a WPS entrega uma experiência de praticidade e conforto para quem circula diariamente pelo Atrium Shopping, consolidando o empreendimento como referência em comodidade no ABC. A partir de agora, a facilidade faz parte do seu roteiro no Atrium!





O futuro dos estacionamentos chegou !

SpotPark é muito mais que um APP. É um conjunto de novas tecnologias para seu estacionamento.



Com tecnologia smart e operação moderna, a SpotPark é uma plataforma completa que transforma a gestão de estacionamentos. Muito mais eficiência e conveniência.



Controle total do fluxo de veículos



Pagamento fácil e integrado



Gestão remota e segura



Solução escalável e flexível

SpotPark: controle preciso, mais agilidade, redução de custos e a satisfação dos seus clientes.

Diga adeus às filas e processos manuais.

wps estacionamentos inteligentes

☎ 11 3055.3344

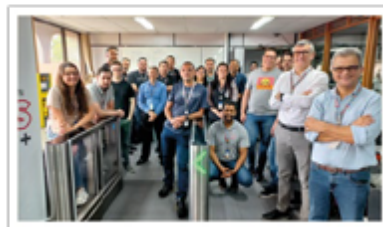
✉ wps@wps-sa.com.br

Projeto Digicon "Juntos Fazemos +"

O Projeto "Juntos Fazemos +" é uma iniciativa interna de marketing da Digicon que, desde Setembro de 2024, evidencia a valorização do trabalho de cada colaborador e o impacto coletivo gerado na entrega de produtos e serviços aos nossos clientes.

Por meio de apresentações mensais, as áreas de Mobilidade Urbana, Controle de Acesso, Exportação e Componentes Aeroespaciais compartilham resultados, cases comerciais e aprendizados estratégicos com colaboradores de toda a organização, promovendo integração, alinhamento e engajamento entre as áreas.

Mais do que a comunicação de resultados, o "Juntos Fazemos +" fortalece uma cultura de reconhecimento, sentimento de pertencimento e colaboração, reforçando que a excelência percebida por nossos clientes é resultado da atuação conjunta de todas as áreas da Digicon.



PROJETO DIGICON
JUNTOS FAZEMOS +

