

# Perto + digicon

O INFORMATIVO DO GRUPO DIGICON • OUT + NOV + DEZ 2017 • ANO 9 + EDIÇÃO 48



**Per2Park**  
CONTROL SYSTEM

CONHEÇA  
O MAIS RECENTE  
LANÇAMENTO  
DA PERTO pág. 10

## MOBILIDADE

---

**Parquímetros Street  
qualificam a Zona Azul  
em Piracicaba/SP  
e Chapecó/SC**

pág. 06 e 07

## CONTROLE DE ACESSO

---

**Tecnologia dFlow  
da Digicon é  
destaque nos  
Estados Unidos**

pág. 03



## Inovar com qualidade

Prezados Leitores,

A cada ano que termina, precisamos renovar nossas esperanças por um ano sempre melhor!

Aqui no Grupo Digicon, trabalhamos muito desenvolvendo produtos e soluções que venham a facilitar a vida das pessoas. Acreditamos que o uso da tecnologia serve para melhorar a experiência dos usuários, no trânsito, no transporte, no estacionamento, no atendimento bancário, no varejo, no acesso a prédios comerciais e até hospitais, enfim, em vários momentos do dia a dia e que muitas vezes nem percebemos.

O ano que passou foi muito difícil, mas nós buscamos através da criatividade e inovação novos desafios, e investimos no desenvolvimento de novas soluções de qualidade para atender nossos clientes. A Perto lançou produtos para novos segmentos de mercado, como o Self-Checkout para autoatendimento de pagamentos em supermercados e o sistema Per2Park uma solução completa e inovadora para controle de estacionamentos.

Já a Digicon apresentou novas gerações para produtos e soluções consagradas no mercado, como o dClock, o novo registrador eletrônico de ponto, o CD300 Vanguard, o inovador controlador de tráfego inteligente, e o SBE4 Web, o versátil sistema de bilhetagem que atende ao transporte urbano, intermunicipal e rodoviário. E acompanhamos a consolidação do dFlow, que inaugurou o conceito inédito de "free-flow", com as primeiras instalações no Brasil e no exterior.

Todos estes lançamentos demonstram nossa aptidão em inovar com qualidade. Somos movidos pelo compromisso com a alta performance de nossos produtos. Atuamos em mercados de alta responsabilidade. Nossas soluções devem ser reconhecidas pela alta disponibilidade, grande robustez e confiabilidade, para encantar nossos clientes cada vez mais exigentes.

Todo este esforço nos faz acreditar que este ano que se inicia vamos colher ótimos resultados.

Uma ótima leitura a todos!

### Hélgio Trindade Filho

*Diretor da Divisão de Mobilidade Urbana*

revista

**Perto + digicon**

é uma publicação trimestral do Grupo Digicon

**Coordenação geral:** Perto S.A.

**Projeto e execução:** e21

**Edição:** e21

**Textos:** e21

**Design gráfico:** e21

Caso queira assinar gratuitamente nossa revista, envie e-mail para contato@perto.com.br contendo nome, cargo, CNPJ, razão social, endereço e telefone.

### PERTO/DIGICON - ExpoParking/ TranspoQuip

24 à 26 de outubro



O grupo Digicon participou da ExpoParking e da TranspoQuip. Inovações em serviços para estacionamento e infraestrutura voltada à mobilidade fomentaram os debates durante os eventos. A Perto esteve presente com o lançamento do seu novo produto Per2Park, uma solução completa para estacionamentos. A Digicon também apresentou soluções para controle de acesso e mobilidade urbana.

### PERTO - ABRAS

12 a 14 de setembro  
São Paulo

A Perto participou da 51ª edição da Convenção ABRAS (Associação Brasileira de Supermercados). A feira é focada exclusivamente no conhecimento e na reciclagem profissional de empresários do autosserviço. O Self-Checkout Perto destacou-se pela eficiência no uso das melhores tecnologias em periféricos disponíveis no mercado para garantir a melhor experiência do usuário.



### DIGICON - II Seminário de Acessibilização

22 de novembro  
Rio de Janeiro

Durante o II Seminário de Acessibilização, evento que visa promover aspectos ligados à acessibilidade de portadores de necessidades especiais (PNEs), o diretor da divisão de Mobilidade Urbana da Digicon, Hélgio Trindade Filho, apresentou as principais tecnologias do grupo e fomentou a discussão sobre avanços tecnológicos que geram produtos para facilitar a mobilidade.



#### Contato para informações:

Fernanda Backendorf da Rosa

fernanda.rosa@perto.com.br • +55 51 3489-8792

Rua Nissin Castiel, 640 • Distrito Industrial

Gravataí • RS • CEP 94045-420

[www.perto.com.br](http://www.perto.com.br) / [www.digicon.com.br](http://www.digicon.com.br)



# Catrax Plus da Digicon facilita acesso na Bodytech



Com a finalidade de aperfeiçoar o seu principal princípio: a qualidade de vida dos clientes, uma das maiores redes de academias de ginástica da América do Sul, a Bodytech, começou uma parceria com a Digicon em 2011. Desde então, a Digicon já forneceu mais de 70 catracas para controle de acesso das suas academias. A Holding Bodytech nasceu em 2005, e hoje conta com mais de 57 unidades, presentes em 17 estados do Brasil, além do Distrito Federal.

O modelo usado pela rede é a Catrax Plus Digicon, que tem propiciado à Bodytech controle de acesso físico com o melhor custo-benefício do mercado. Este modelo se destaca pelo giro suave,

design atraente, versatilidade e pela facilidade de integração ao sistema de gestão das unidades Bodytech. O equipamento está integrado com leitora de reconhecimento dos usuários através de biometria da impressão digital e apresenta automaticamente, no momento do acesso, os dados do usuário. A solução garante, além de fácil acesso com segurança, rapidez na geração de informações sobre a utilização das academias por parte dos alunos, permitindo um controle eficaz das suas unidades.

**catrax**  
*plus*

## dFlow é destaque nos EUA

No intuito de criar um produto com tecnologia que controlasse acessos sem o impedimento de entrada, a Digicon desenvolveu o dFlow. O sistema é uma aliança entre design semelhante a gates e detecção de usuários altamente precisa, desenvolvendo um novo paradigma de uso. O modelo acabou sendo reconhecido no mundo e adquirido por uma das maiores redes de lojas de departamento dos Estados Unidos, com mais de mil lojas em 49 estados norte-americanos. A apreciação do cliente com o produto propiciou a indicação da dFlow a um parceiro, na área de segurança eletrônica, que levou a solução para seu edifício.

O projeto, instalado em Milpitas (Califórnia), é composto por 4 passagens do dFlow – duas em cada prédio do campus dedicado à tecnologia e inovação. O cliente entendeu que **o nível de inovação e segurança embarcada no dFlow se integra perfeitamente ao conceito de criatividade desenvolvido na cidade**. Instalados entre agosto e setembro de 2017, os equipamentos têm apresentado o desempenho exigido, além de intertravamentos com os demais sistemas de incêndio e segurança.

Para chegar ao produto final, a Digicon precisou desenvolver uma tecnolo-



gia capaz de fechar as portas de forma mais rápida e somente para o usuário não autorizado. A inovação trouxe sensores infravermelhos com maior captação de movimentos, permitindo que pessoas passando lado a lado sejam identificadas como autorizadas ou não.

O sistema atual é capaz de gerar informações de posição e tempo e, assim, é possível movimentar as portas de forma proporcional à posição, direção e velocidade do usuário. A mesma lógica ocorre para abertura, no caso do afastamento do usuário não autorizado da área controlada. O hardware de controle é ágil e seus algoritmos muito precisos.



**UMA PLACA DE  
CONTROLE PODEROSA  
E VERSÁTIL, COM  
DIVERSAS OPÇÕES  
DE INTEGRAÇÃO.**

## Digicon projeta acessos para nova unidade da InBeta

A Digicon, parceira da InBeta, corporação criada a partir do Grupo Bettanin, está desenvolvendo um projeto de acesso para a nova unidade do grupo no município de Paulista, Região Metropolitana de Recife. A unidade vai gerar 300 empregos diretos, sendo que a companhia está investindo mais de R\$ 100 milhões na construção. As obras entram em operação no final deste ano.

A solução MCA, escolhida para garantir a movimentação dos colaboradores com segurança e produtividade aos seus mais de 2.600 profissionais, é uma das mais versáteis da Digicon. Sua tecnologia

## Digicon instala bloqueios da linha MCA em nova unidade da FlexContact

Buscando qualificar o acesso às suas unidades, a Flexcontact, empresa focada em gestão de relacionamentos, utiliza as soluções Digicon da linha MCA desde 2010. Na lista das dez maiores empresas do setor, oferece uma plataforma completa de serviços, incluindo venda, ciclo de crédito e cobrança, SAC, back office, retenção e reconquista de clientes.

Com o lançamento de sua nova unidade em São Paulo, a Flex adquiriu da Digicon novos equipamentos, incluindo bloqueios motorizados do modelo dGate. A empresa possui aproximadamente 13 mil profissionais e 7.500 posições de atendimento em suas 14 unidades nos estados de São Paulo e Santa Catarina.

Os bloqueios contam com a tecnologia MCA, que consiste em uma placa de controle poderosa e versátil, com diversas opções de integração a sistemas e softwares de controle de acesso. Ela garante a instalação facilitada, na qual basta ligar na rede elétrica e fazer o download do aplicativo. Desta forma, o cliente só conduz a aplicação.

A solução permite o acionamento de dispositivos, sensoriamento, mediação de tempo, sinalização visual e acústica, leitura de diversas tecnologias de cartões com ou sem contato, tecnologias de biometria e várias interfaces de comunicação com outros dispositivos. A Digicon está em sintonia com a Flex para construir soluções de relacionamentos, gerar resultados sustentáveis e agregar valor à marca de seus clientes. Isso significa não somente atrair um público novo, mas manter sua fidelidade.



permite integração com diversos sistemas e softwares de controle de acesso, pois se baseia no uso inovador de um poderoso e rápido microprocessador aliado a um sistema operacional LINUX, especialmente moldado para aplicações de controle e acesso.

A história de parceria da Digicon com a InBeta segue forte desde 2011. A empresa que une Bettanin, Atlas, Sanremo, Primafer, Ordene e SuperPro utiliza os equipamentos para facilitar o acesso e registrar seu fluxo diário, garantindo maior segurança aos colaboradores e confiabilidade aos processos de fábrica.

# Digicon proporciona Road Shows de capacitação no Chile e na Colômbia

Nos meses de agosto e outubro desse ano, a Digicon enviou uma equipe composta por técnicos e comercial para realizar uma Road Show de capacitações no Chile e na Colômbia. Esses países são estratégicos no mercado latino-americano e apresentam altíssimo nível de competitividade.

O cenário exige, além de produtos diferenciados, um serviço de pré e pós-venda qualificado, fator essencial para que haja uma maior percepção de valor em relação à marca. Compreendendo esses avanços, a Digicon tem focado em capacitações para integradores (que

ofertam a solução de controle de acesso integral aos clientes finais) e distribuidores (que atendem os integradores).

No primeiro caso, a visita e a capacitação reforçaram a aliança comercial de parceria entre a Digicon e o representante mercantil local. No segundo, existe a possibilidade de multiplicar em uma só capacitação o conhecimento para diversos integradores, fazendo assim um reforço da marca e um melhor aproveitamento do tempo.



CHILE



COLÔMBIA

## TRANSPORTE DE PASSAGEIROS

# Digicon fornece bloqueios para a nova estação da Linha 4 do metrô de São Paulo

A Digicon instalou em março de 2017, os Bloqueios Slide 500 e Slide 900 na nova estação Higienópolis da Linha 4 do metrô de São Paulo. Os equipamentos realizam o controle de passageiros e foram desenvolvidos buscando maior praticidade para a validação de bilhetes e passagem dos usuários.

Esta entrega faz parte do contrato de fornecimento do Sistema SCAP (Sistema de Controle e Arrecadação de Passageiros) para a Linha 4, que completou em março de 2017 a marca de 1 bilhão de passageiros transportados nas estações Paulista, Faria Lima, Butantã, Luz, República e Fradique Coutinho. Cerca de 70 bloqueios estão em operação

nestas estações, sendo que as primeiras foram inauguradas em 2009.

Entre os diferenciais do Slide, está a operação rápida de validação e autorização de passagem, com motor silencioso e portas de vidro de 1,20 m. Especificamente sobre o modelo 900, a empresa desenvolveu de acordo com os critérios de acessibilidade para portadores de necessidades especiais.

“É uma solução completa que agrada tanto usuários, por ser ágil, quanto a operadores pela segurança e rapidez na validação de tickets e cartões”, explicou Héglio Trindade Filho, Diretor de Mobilidade Urbana da Digicon.



**“UMA SOLUÇÃO COMPLETA QUE AGRADA TANTO USUÁRIOS, POR SER ÁGIL, QUANTO A OPERADORES PELA SEGURANÇA E RAPIDEZ.”**

**HÉGLIO TRINDADE FILHO**  
Diretor de Mobilidade Urbana Digicon

## Bilhete Eletrônico Municipal de Camaragibe utiliza sistema SBE 4 com Validador DG Smart



Os moradores de Camaragibe, na Região Metropolitana de Recife, conheceram o Bilhete Eletrônico Municipal (BEM). A tecnologia, destinada aos mais de 30 mil usuários das linhas de ônibus do transporte complementar da cidade diariamente, possui a facilidade de acesso e compra de créditos pela internet ou em pontos como bancas e farmácias.

O sistema utilizará o validador DG Smart da Digicon. Entre outras vantagens desta solução, está a diminuição do tempo de embarque, além de segurança e redução de evasões. A Digicon projeta Sistemas de Bilhetagem Eletrônica para favorecer o gerenciamento da rede de transportes públicos e possibilitar o planejamento inteligente das necessidades de mobilidade dos centros urbanos.

### OS BENEFÍCIOS SÃO PARA TODOS:

#### Para o usuário:

- Redução da circulação de dinheiro no ônibus.
- Possibilidade de integração com outros meios de transporte, como metrô, trens e barcas.

#### Para as empresas de ônibus:

- Fidelização do usuário, pois o crédito de viagem somente poderá ser carregado em postos credenciados e utilizados por veículos da rede.
- Fornecimento de dados e relatórios, permitindo melhor controle do processo e minimizando a evasão de receita.

#### Para o gestor público:

- Maior eficiência para o Planejamento Operacional do Sistema de Transporte, através da automatização de coleta de informações.

## Zona Azul de Piracicaba recebe reconhecimento nacional

Com Parquímetros Street da Digicon, a Zona Azul do município de Piracicaba, em São Paulo recebeu reconhecimento no Congresso Brasileiro de Estacionamentos, promovido pela ABRAPARK. A solução, que se destacou entre diversas inscritas, é líder em estacionamento rotativo público no Brasil. Com aceitação de moedas e cartão pré-pago, a tecnologia facilita o pagamento na Zona Azul Digital. Além disso, o Street é sustentável, pois conta com painel solar de 20 W para recarga das baterias. A operação conta ainda com a opção de pagamento via aplicativo em smartphones.

A Estapar, recebedora do prêmio e responsável por gerenciar o estacionamento rotativo de vagas do município, anunciou que implantará a aceitação de cartões de crédito e débito em 2018 nos pontos de maior uso dos equipamentos na cidade. Atualmente, cerca de 219 mil veículos utilizam o serviço mensalmente.



# Chapecó inova sistema de estacionamento com Parquímetros Street



Entra em funcionamento o novo Sistema de Gestão de Zona Azul em Chapecó, Santa Catarina. Com tecnologia inteligente, os Parquímetros Street permitem o autosserviço, dando ao motorista autonomia para escolher o tempo desejado, proporcionando mais facilidade no dia a dia. Operado pela Concessionária Caiuá, de Joinville, a solução permite que mais de 4.000 vagas sejam controladas pelos 172 parquímetros. Esta é a maior operação do modelo no sul do Brasil e fica entre as três maiores do país.

Para tornar os processos das empresas mais eficientes e seguros, o Street conta com um jeito mais inteligente de cobrar e pagar: através do pagamento eletrônico, via cartões pré-pagos ou moedas. Todas as informações são transmitidas via celular para uma central com controles de arrecadação e alarmes contra falhas. Os produtos Digicon seguem evoluindo para entregar o melhor aos seus clientes.

O modelo ainda conta com Painel Solar de 20 W, que garante economia e autonomia para a solução.

## SERVIÇOS

### Perto instala projetores multimídia

A Perto possui presença técnica em todo território nacional através de suas 22 filiais e de seus mais de 400 técnicos de campo. Destaca-se como uma rede altamente capacitada e com ampla presença, o que torna um diferencial para prestação de serviços. Por esta razão, uma grande empresa, que comercializou sua solução de projetores para uma rede de escolas de idiomas, vislumbrou na Perto a oportunidade de agregar valor ao seu produto utilizando filiais e técnicos na instalação e treinamento dos clientes.

A parceria foi firmada em junho de 2017. A equipe da Perto conheceu o produto e a solução, realizou testes e elaborou um treinamento e-learning, tudo em uma semana. Desta forma, foi possível replicar aos técnicos e iniciar os trabalhos com agilidade. Atualmente estão instalados e recebendo suporte 400 projetores. Existe, ainda, a projeção de atingir mil unidades com a solução.



## Perto leva solução de cofres inteligente para lotérica em Itaberaba

Agilizar a contagem de cédulas, permitir o monitoramento remoto de depósitos e dar tranquilidade a quem busca segurança são opções oferecidas pelo cofre eletrônico PertoTrap, da Perto. A solução reduz a exposição das cédulas nos estabelecimentos.

Optando por este serviço qualificado, que conta com assistência técnica própria em todo o Brasil, Helvio Shikasho e seu pai Hiroshi Shikasho, donos de uma lotérica em Itaberaba, na Bahia, adquiriram o produto. Veja como eles estão se adaptando à solução:

### O que motivou sua procura por uma solução de cofres inteligentes?

Helvio: “A dificuldade enfrentada diariamente para gerenciar o negócio da família a distância foi o que me fez procurar a solução de cofres inteligentes, pois não havia a possibilidade de garantir que o dinheiro recebido pelas funcionárias dos jogos e pagamentos de contas fosse enviado corretamente para a Caixa.”

### Por que você escolheu a Perto?

Helvio: “Pesquisei algumas empresas locais, busquei outras em São Paulo e como domino processos de fabricação e gerencio uma siderúrgica, cogitei montar um cofre para o meu negócio. Mas quando visitei o showroom da Perto, conheci a estrutura da empresa e vi realmente como o produto era fabricado, concluí que o melhor caminho era apostar em uma solução já pronta e de muita qualidade. Algo que pudesse me trazer segurança e tranquilidade em questões de manutenção técnica. A Perto, com sua estrutura a nível nacional, me deixou confortável e atendeu minhas expectativas.”

### O que mudou em seu negócio após a implantação do cofre inteligente da Perto?

Helvio: “Na realidade, posso dizer que eu perdi (risos). Acabaram meus problemas com diferenças de numerário que eram enviados para a CAIXA, com o recebimento de notas falsas, diminuí de forma absurda o tempo que era necessário para preparar o nume-

rário. Operações que demandavam horas, hoje levam menos de 10 minutos. Agora consigo gerenciar meu negócio a distância com a tranquilidade de que o dinheiro será enviado corretamente. Ganhei o meu clone para olhar meu negócio.”



## INSTITUIÇÕES FINANCEIRAS

### Perto implanta soluções para Estapar no Aeroporto de Viracopos

O Grupo Digicon iniciou o ano de 2018 realizando trabalhos com seus parceiros. A Perto implantou totens de autoatendimento no Edifício Garagem administrado pela Estapar, localizado no Aeroporto de Viracopos, em Campinas (SP). “Com esta solução os clientes do estacionamento podem pagar suas tarifas com mais conforto e agilidade. E a equipe de gestão da Estapar pode contar com uma solução confiável e com uma rede de atendimento espalhada por todo Brasil, que atua com rapidez e eficiência”, destaca o gerente Comercial da Perto, Eraldo Gonçalves.

A Estapar é líder no setor de estacionamentos na América Latina, com aproximadamente 1.000 estacionamentos em todo o país, e desenvolve suas próprias soluções de tecnologia da informação e ferramentas de

gestão. A estratégia da empresa é baseada na inovação e em tecnologias disruptivas, em linha com as grandes tendências globais.

Em meados de 2016, a parceria foi iniciada para integrar os hardwares de autoatendimento da Perto S.A. com o PDV proprietário de última geração da Estapar. “Essa parceria foi consolidada após superarmos, em conjunto, diversos desafios de integração e desenvolvimento e entregarmos soluções com bastante robustez, qualidade e principalmente disponibilidade de pagamento aos clientes Estapar. Algo que vai totalmente ao encontro com as necessidades desta importante empresa”, finaliza Eraldo.





# Perto lança o **MCOM**, um terminal multifuncional que facilita o dia a dia dos clientes.

A Perto lança o seu novo produto: o MCOM. Ele é um terminal de serviços que atende diversas áreas de atuação, como recarga de celular, vendas de títulos de capitalização, estacionamentos e muitas outras funcionalidades. Essa solução oferece facilidade e praticidade.

O projeto foi pensado para proporcionar não apenas simplicidade de uso, mas também de manutenção. Com ótimo custo-benefício, o MCOM é resistente e robusto, possui baixo índice de quebra e descarta a necessidade de auxílio técnico para efetuar a manutenção – quando necessária.

A solução da Perto é versátil, durável, ergonômica, com bateria de longa duração e tecnologia nacional, além de um design diferenciado. A sua fácil integração com diferentes sistemas faz do MCOM um terminal flexível, com uso em diferentes áreas e variadas aplicações.

O Tri Legal, empresa de títulos de capitalização do RS e uma das primeiras a utilizar o MCOM, encontrou nesta solução uma forma de automatizar suas operações. A maquininha imprime na hora o título, substituindo as famosas cartelinhas e tornando o processo mais ágil, otimizando os recursos e diminuindo os custos da operação.

## Conheça algumas das aplicações do **MCOM**:

### TÍTULOS DE CAPITALIZAÇÃO



O MCOM diminui gastos com material, auxilia no controle e levantamento das vendas e evita necessidade de logística, facilitando toda a operação.

### ESTACIONAMENTOS



A solução facilita e controla a rotina do estacionamento. Conta com baixo índice de manutenção e a reposição de peças pode ser feita facilmente pelo cliente.

### RECARGA DE CELULAR



O cliente pode oferecer recargas de créditos para celular de um jeito simples, com baixo investimento e maior retorno.



Produto em tamanho real.



## Per2Park - uma solução completa e rentável para qualquer tamanho de estacionamento



**D**urante a ExpoParking 2017, maior feira exclusiva do setor de estacionamentos da América Latina, a Perto lançou o Per2Park. A solução impressionou os clientes que encontraram uma maneira de ter gestão total do seu empreendimento de qualquer lugar, reduzindo recursos e otimizando processos.

A plataforma garante soluções modulares e personalizáveis para qualquer tamanho de estacionamento, com fácil integração a outros sistemas. Além de um portfólio completo de produtos com design arrojado, o Per2Park traz uma gama de softwares, contemplando desde o módulo de acesso e pagamento, imagem e vídeo, marketing, até um módulo de gestão centralizada que permite o gerenciamento remoto em tempo real de múltiplos parques.

Com o módulo de imagem e vídeo integrado às soluções de câmeras de LPR e de contexto é possível ter rastreabilidade da entrada e saída dos veículos no estacionamento por meio do



reconhecimento de placas e captura de imagens do veículo, de forma totalmente integrada com o ticket. O sistema ajuda a apurar rapidamente eventos e ocorrências, o que facilita a gestão e auditoria de irregularidades.

O módulo de gestão e controle permite acesso às imagens remotamente e em tempo real, acionamento das cancelas ou ainda contactar o motorista através dos totens equipados com a tecnologia. A solução ainda permite geração de relatórios, acesso a dashboards, gestão de contratos e validações.

Além dos equipamentos para pagamento assistidos, com PDVs fixos e móveis, o Per2Park conta com totens de pagamento automatizado, desde apenas com cartão, como o PertoKiosk, até soluções como Paystation reciclador, que faz a reutilização de cédulas e moedas, otimizando custo com transporte de valores. Ainda pensando na melhor experiência para o seu cliente, o Per2Park conta com uma solução para pagamento mobile, onde o usuário realiza a operação diretamente do seu smartphone.



**COM A AUTOMATIZAÇÃO É POSSÍVEL  
REDUZIR CUSTOS OPERACIONAIS, REDUZIR  
EVASÕES, AGILIZAR OS PROCEDIMENTOS, ALÉM  
DE MELHORAR A EXPERIÊNCIA DO SEU CLIENTE.**



A Perto está sempre inovando e investindo em tecnologias que levem mais facilidade e rentabilidade para o dia a dia das pessoas. Com a automatização é possível reduzir recursos humanos e custos operacionais, reduzir evasões, agilizar os procedimentos, gerir numerários, além de melhorar a experiência do seu cliente com o aperfeiçoamento na mobilidade, rapidez nos processos e praticidade dos meios de pagamento. E para que você possa dedicar-se aos negócios tranquilamente, o grupo oferece suporte e serviços capacitados para que você tenha disponibilidade e segurança nas suas soluções, em qualquer lugar do Brasil.

**Acesse e conheça: [www.per2park.com.br](http://www.per2park.com.br)**



# INOVAÇÃO EM MOBILIDADE URBANA: PARA CIDADES EM MOVIMENTO CONSTANTE, SOLUÇÕES COM TECNOLOGIA E INTELIGÊNCIA.



## **BILHETAGEM NO METRÔ DE SÃO PAULO**

Sistema de Arrecadação com Bloqueios Motorizados Slide 500, presentes em todas as estações da Linha 4 e da Linha 15 (Monotrilho), atendendo a 17 milhões de passageiros mensalmente.



## **GESTÃO INTELIGENTE DO TRÂNSITO (SCATS)**

Sistema adaptativo em tempo real, já implantado em Porto Alegre, Osasco, Vitória, Belo Horizonte, São José dos Campos e Cabo de Santo Agostinho. Reduz congestionamentos em até 40%.



## **CONTROLADOR DFLOW**

Sistema de gerenciamento, validação automatizada dos cartões de embarque e fluxo contínuo. Com nossas tecnologias, o aeroporto Galeão proporcionou agilidade e segurança aos passageiros durante as Olimpíadas Rio 2016.



## **PARQUÍMETRO STREET**

Gestão total de estacionamentos rotativos, com tecnologia 100% brasileira. São mais de 4.000 equipamentos, controlando mais de 100 mil vagas em 80 cidades em todo Brasil.



## **VALIDADOR DG SMART**

Alta performance, com design diferenciado e interface intuitiva, diminuindo filas e agilizando o embarque. Conta com display LCD, câmera para controle de gratuidades, leitor de cartão sem contato e comunicação wireless.