


Perto+digicon

O INFORMATIVO DO GRUPO DIGICON • JUL + AGO + SET 2017 • ANO 9 + EDIÇÃO 47



SELF-CHECKOUT PERTO PERMITE AUTOATENDIMENTO NO SUPERMERCADO

pág. 10

TRANSPORTE DE PASSAGEIROS

Perto instala totens de check-in para clientes Gol e Visa

pág. 07

CONTROLE DE ACESSO

Digicon instala bloqueios dFlow no Hospital Albert Einstein

pág. 08

ÍNDICE

Pág. **04**
**Com a
palavra**



Pág. **05**
Feiras



Pág. **06**
**Instituições
Financeiras
& Transporte
de Passageiros**



Pág. **08**
**Controle
de Acesso**



Pág. **09**
Varejo



Pág. **10**
Institucional



Pág. **09**
Mobilidade Urbana



Pág. **11**
Aeroespaciais





Soluções em Autoatendimento

Ao longo dos últimos anos, o Brasil tem observado um avanço significativo no uso de tecnologias para atender as mais diversas demandas, com uma boa parte delas com o objetivo de melhorar os serviços.

Hoje podemos verificar, além do autoatendimento bancário, soluções massivas nas áreas de aeroportos, parking, transporte público, áreas em que a Perto e a Digicon estão presentes.

A Perto lançou em 2016 sua solução de self-checkout para supermercados, uma área que começa a crescer no Brasil, onde fomos atender a uma necessidade específica para melhorar a experiência dos clientes daquela vertical de mercado.

Seguindo esta dinâmica e a necessidade do Brasil nestas áreas, a Perto lançará em breve mais uma solução de autoatendimento, que visa facilitar a vida das pessoas nas principais cidades do Brasil. Nesta edição vocês poderão ver algumas ideias que temos colocado no mercado em conjunto com nossos clientes.

Uma boa leitura,

Marco Aurélio Freitas
Diretor-executivo

Um homem que pensava à frente de seu tempo.

Como homenagem para Joseph Elbling - fundador do Grupo Digicon, que chegou ao Brasil nos anos 70 cheio de ideias -, "Um certo Mr. Elbling" é o livro que narra sua história. Escrito por Eugênio Esber seu lançamento foi em 24 de agosto no Instituto Ling, em Porto Alegre, e contou com a presença de familiares, amigos, colaboradores e ex-colaboradores.

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.



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 / www.digicon.com.br

 /pertotecnologia

 /digicontecnologia

 Perto S.A

 Digicon S.A



PERTO – ExpoPostos e Conveniências 2017

15 a 17 de agosto de 2017

Evento direcionado para representantes de distribuição e revenda de derivados de petróleo, lojas de conveniência e food service do Brasil, traz as últimas tendências e novidades do mercado. A Perto esteve presente expondo sua gama de produtos direcionados ao setor. Além dos produtos que você já conhece, a Perto apresentou o novo PertoTrap: um cofre inteligente de alta capacidade de armazenamento de cédulas, que possibilita monitoramento remoto de todos os depósitos, oferecendo maior controle do seu numerário. Acesse www.perto.com.br e conheça mais.

DIGICON - CIDADES EM TRÂNSITO

24 de agosto de 2017.

Trazendo especialistas em suas áreas de atuação, o III Seminário Internacional Cidades em Trânsito objetiva através de discussões técnicas a difusão de boas práticas nas áreas de trânsito e transporte. O diretor da Divisão de Mobilidade Urbana, Héglio Trindade, esteve no evento falando sobre inovações tecnológicas para o gerenciamento de tráfego. A Digicon, em suas 4 décadas de experiência, traz uma bagagem significativa para o setor e mostrou que, com a tecnologia, é possível resolver problemas do cotidiano. Acesse www.digicon.com.br e conheça essa e outras soluções oferecidas pela empresa.



PERTO/DIGICON - TRANSPÚBLICO

29, 30 e 31 de agosto 2017

A qualidade do transporte público foi a preocupação da Transpúblico 2017. Para esse evento, a Perto e a Digicon tiveram uma participação em conjunto, trazendo suas soluções mutuamente complementares e inovadoras para o segmento.

DIGICON - Seminário NTU

31 de agosto 2017

Paralelo à Transpúblico, aconteceu a 31ª edição do Seminário Nacional NTU. O gerente de projeto, Abel Alarcon, representou a Digicon no painel “Rumo à retirada do dinheiro”, com o objetivo de discutir importantes questões tecnológicas para excelência dos serviços de ônibus.



Banestes garante segurança e modernidade com ATMs da Perto.

Em agosto desse ano, a Perto iniciou um projeto de instalação de terminais de autoatendimento com função de saque em pontos externos do Banco do Estado do Espírito Santo (Banestes). Além de clientes corporativos do Banco, órgãos públicos, supermercados e demais estabelecimentos do varejo do estado poderão contar com a tecnologia. A previsão é de que as instalações sejam concluídas ainda em 2017.

Os novos terminais oferecidos pela Perto garantem serviços de saque, pagamento de contas, transferências e contam com ainda mais recursos de segurança. A principal garantia da Perto para os terminais externos é a modernidade dos equipamentos. Robustos cofres com blindagem e teclado de digitação de senha criptografado trazem mais segurança para o banco e para seus clientes. Com a mudança, o equipamento passa a ser mais seguro, inclusive com criptografia dos dados que impede que sejam “hackeados”.

Apesar do processo de implantação depender de alguns aspectos exteriores, como o agendamento da instalação com terceiros, a Perto vê com bastante otimismo o prazo previsto para a conclusão da substituição de todos os terminais.

Esta não é a primeira parceria entre a Perto e o Banestes e tem como objetivo substituir terminais antigos, aumentar o número de equipamentos e garantir a segurança dos equipamentos instalados em pontos externos. Os terminais antigos apresentam poucos recursos de segurança, lentidão nas operações e constantes problemas técnicos, o que dificulta - muitas vezes até impede - o uso pelos clientes.



ATM Superfull da Perto traz mais segurança e agilidade para seus cooperados.

Visando oferecer terminais de autoatendimento com a função “dispensa de cheque”, cooperativas de crédito estão firmando contrato com a Perto para a instalação de terminais de múltiplas dispensas em suas unidades de todo o país. Para isso, serão usados os equipamentos TMD5100, ATM Superfull.

Os terminais contam com funções de consulta, impressão, leitura de código de barras, saque de cédulas, depósito de envelopes e dispensa de folhas de cheques. Além disso, os equipamentos adquiridos por esta cooperativa são mais seguros, já que são protegidos com teclado criptográfico, anti-skimming, câmera de segurança, espelhos retrovisores, cofre de segurança. Com a substituição dos terminais, a cooperativa irá automatizar o

serviço de oferta de folhas de cheques, reduzindo custos com gráficas (o ATM conta com impressora a laser), economizando espaço antes destinado para armazenamento de folhas impressas, além de aumentar o fluxo de pessoas em busca do serviço, já que o processo para aquisição de cheques será muito mais rápido.

O modelo vendido pela Perto possui as mesmas dimensões externas do terminal de autoatendimento com funções de saque e depósito, o que evita alterações no layout da unidade. Com a nova tecnologia oferecida pela Perto, esta cooperativa de crédito dá mais um passo à frente, oferecendo a seus clientes soluções práticas e úteis para o dia a dia, levando em consideração o mais importante: a segurança de pessoal e de patrimônio.



Perto instala Terminais do Operador no Banco do Brasil de todo o país.

Manter terminais de autoatendimento em pleno funcionamento pode ser um desafio aos bancos brasileiros. Na busca contínua de melhorar os processos internos e, conseqüentemente, elevar os níveis de eficiência operacional, segurança e rapidez nas operações diárias, o Banco do Brasil idealizou e desenvolveu um terminal dedicado que permite operar os terminais remotamente: o TOP – Terminal do Operador. Com ele, o banco conseguiu diminuir riscos e aumentar a eficiência do funcionário que trabalha no abastecimento de numerário e recolhimento de envelopes. Os operadores dos ATMs aprovaram a ferramenta, pois, além dos benefícios já citados acima, também se destacam outras facilidades:



- **Otimização do tempo:** o TOP é instalado na parte interna da agência, evitando o deslocamento do operador para frente do ATM.

- **Disponibilidade:** melhora no índice de disponibilidade do ATM aos correntistas.

- **Segurança:** maior segurança no abastecimento e recolhimento de envelopes, diminuindo a exposição dos funcionários nas salas de autoatendimento.

- **Eficiência:** permite a operação eficiente do ATM por um único funcionário.

- **Flexibilidade:** permite a abertura do ATM para manutenção, mesmo em casos de componentes inoperantes.

- **Centralização:** todos os ATMs das agências serão gerenciados pelo TOP, sem necessidade de adequações no ATM.



TRANSPORTE DE PASSAGEIROS

Perto instala totens de check-in para clientes Gol e Visa.

Quem viaja de avião sabe o quanto facilitar o check-in é importante em uma rotina agitada. Por isso, a GOL Linhas Aéreas e a Visa, em parceria com a Perto, inovaram e agora oferecem mais uma solução para o check-in de seus clientes: o Visa Passfirst. A Perto desenvolveu os totens, que foram facilmente integrados com a tecnologia e implantados nos aeroportos de Porto Alegre, Salvador, Fortaleza, Recife, Rio de Janeiro (Santos Dumont) e São Paulo (Congonhas).

O funcionamento do equipamento é simples. Ele permite que os passageiros que comprarem passagens com cartões Visa utilizem o mesmo cartão para realizar o check-in. Ao inserir o cartão no totem de autosserviço, desenvolvido

pela Perto, as informações do passageiro são repassadas automaticamente para o sistema de cadastro, agilizando a retirada do cartão de embarque.

“Oferecer a melhor experiência ao cliente, da compra da passagem até a chegada ao destino, foi e sempre será o objetivo da GOL. A parceria está alinhada à estratégia da companhia, que é investir em processos inteligentes que agilizem e otimizem o tempo dos passageiros”, afirma Lilian Santos, gerente de marketing digital e-commerce da GOL. Visando à agilidade, à diminuição de filas e trazer inovação para o segmento, os totens da Perto habilitados estão devidamente identificados na área de check-in dos aeroportos. Fonte: VISA



Torniquetes Digicon melhoram produtividade na Cevali de Cascavel.



A Cevali, uma das maiores cooperativas de agroindústria do país, instalou recentemente seis torniquetes duplos de inox em seu complexo avícola em Cascavel. Com capacidade de abate de 600 mil frangos/dia, o processo automatizado permite o controle de ambiente e foi fornecido pela empresa Primatek em parceria com a Digicon. Os torniquetes foram instalados para controle de acesso à planta fabril e au-

xiliam no controle de áreas restritas e na gestão de segurança da empresa. Os 4 mil funcionários da unidade enfrentavam grandes filas no acesso às dependências do complexo, gerando desconforto e perda de produtividade.

A Primatek projetou uma solução usando torniquetes duplos da Digicon, gerenciados pelo software de acesso e segurança da Senior Sistemas. Por

serem duplos e robustos, economizam espaço e atendem a área de acesso com grande segurança. Os controladores de acesso são integrados ao sistema, o que permite realizar uma gestão precisa de informações de entrada, saída e horas extras de todos os colaboradores.

Os funcionários da Cevali foram beneficiados com mais segurança, agilidade e facilidade no acesso à empresa, além de um maior aproveitamento do tempo. Já a empresa ganhou com aumento de produtividade em decorrência de um maior fluxo de pessoas, redução em custos com vigilância, maior coleta e controle de informações de acesso à empresa e melhoria estética da portaria.

Digicon instala bloqueios dFlow no Hospital Albert Einstein.



O ambiente hospitalar requer uma atenção especial no que diz respeito a controle de acesso, por causa da passagem de macas, cadeiras de rodas e acompanhantes. Visto isso, a parceria entre a Digicon e o Hospital Albert Einstein ganhou ainda mais força com a implementação de bloqueios com a tecnologia dGate e dFlow, que facilitam o controle de acesso à instituição.

O dFlow representa uma nova categoria em controle de acesso. A tecnologia, desenvolvida pela Digicon, é capaz de detectar com alta precisão um ou mais usuários se movimentando em qualquer direção dentro da área de passagem. Esta precisão permite que

as portas fiquem normalmente abertas para usuários autorizados e fechem somente para usuários não autorizados, criando uma experiência agradável e segura, além de economizar energia.

Neste caso, o Hospital Albert Einstein optou por trabalhar com as portas fechadas, que se abrem com credenciais válidas. Esta função foi facilmente configurada no dFlow, o que permite atender os mais diversos protocolos de segurança dos clientes.

Um algoritmo especial permite que as portas, tipo rotativo (swing gate), fechem numa velocidade proporcional à velocidade e ao posicionamento de um

ou mais usuários não autorizados na área de passagem. Uma vez impedidos de entrar, as portas abrem novamente na medida em que os usuários não autorizados se afastam delas.

Um dos diferenciais do dFlow é que ele permite que se trabalhe com aberturas largas, importantes para o meio hospitalar, devido ao uso de macas, cadeiras de rodas e acompanhantes. Os equipamentos foram integrados às placas controladoras de acesso ao hospital, permitindo a diferenciação do nível de acesso dos usuários através de oito cores diferentes. O dFlow, apesar de extremamente sofisticado, é um equipamento versátil e se adapta facilmente aos mais variados sistemas de controle de acesso do mercado.

Além de um design ultramoderno, o dFlow ainda conta com controle de acesso efetivo, é silencioso (importante para o ambiente hospitalar), tem baixo nível de manutenção e é instalado pela própria Digicon.

Mais que garantir um ambiente controlado, com segurança e de fluxo livre, o dFlow não oferece riscos para o paciente nem para a equipe de profissionais, já que não há necessidade de encostar no equipamento diretamente, evitando assim possibilidades de contaminação.

Self-checkouts da Perto permitem autoatendimento no supermercado.

No Brasil, o autoatendimento e a sua praticidade têm se tornado uma tradição entre os clientes. Para que o ato de registrar e pagar as próprias compras seja viável, é preciso um sistema fácil, ágil e seguro de utilizar. Pensando nisso, a Perto desenvolveu os terminais de Self-checkouts.

Com uma tecnologia bastante intuitiva, o self-checkout soluciona o problema de quem precisa submeter-se às filas mesmo comprando poucos produtos. Para os clientes do supermercado Club de Campo, em Diadema – SP, já é possível que sozinhos chequem os preços, registrem o produto e paguem as compras. Por permitir o uso em paralelo com os caixas convencionais, os terminais de autoatendimento ajudam a otimi-

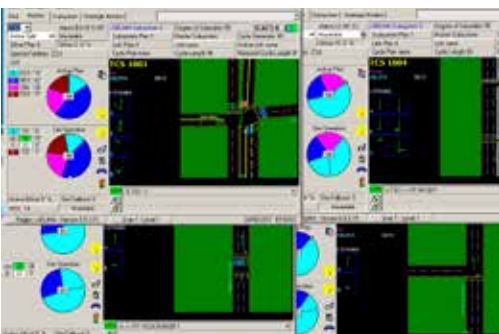
zar os atendimentos. O Self-checkout Perto entra como uma ferramenta que auxilia no relacionamento do estabelecimento com os clientes e no alcance de uma excelência operacional. Para o consumidor, ele traz como principal benefício a realização de compras com mais agilidade e sem as filas dos caixas normais na realização de pequenas compras. É possível a instalação em ilhas de 4 até 6 equipamentos, onde é necessário apenas um funcionário em cada ilha para supervisionar a operação.

Um crescente número de clientes busca por autonomia, agilidade e confiabilidade na hora de efetuar suas compras. Com o Self-checkout Perto isso ficou mais fácil de ser alcançado.



MOBILIDADE URBANA

Tecnologia Digicon melhora fluxo de trânsito em 70% em Pernambuco.



A cidade de Abreu Lima, localizada na região metropolitana de Recife, necessitava de uma alternativa para tornar seu trânsito mais inteligente e fluido. Isso porque ela é cortada por várias rodovias federais e, devido ao fluxo aleatório e variado de veículos, acabavam acontecendo congestionamentos frequentes, em horários bastante indistintos.

Foi então que o DNIT de Pernambuco instalou o sistema de controle inteligente da Digicon, o SCATS (Sigla em inglês para Sistema de Controle de Tráfego Adaptativo e Coordenado), que é perfeito inclusive para locais cujo trânsito não possui um comportamento regular. Ele consegue monitorar em tempo real a aproximação de veículos, fazendo os ajustes nos semáforos de forma automática a cada instante e levando em consideração o tráfego daquele momento.

O funcionamento é muito simples de entender: através de câmeras especiais, o sistema identifica a quantidade de carros próximos ao semáforo e calcula a melhor maneira de gerir o tráfego, dando mais fluidez às vias mais congestionadas. Com isso, a melhora no fluxo de veículos pode chegar a até 70%.

Os resultados superaram as expectativas iniciais e garantiram vida nova ao bairro, pois além de reduzir os engarrafamentos, o sistema da Digicon oferece mais segurança também para os pedestres. “O Sistema SCATS já é utilizado com sucesso em cidades como Osasco e São José dos Campos em São Paulo, e nas capitais: Vitória, Belo Horizonte e Porto Alegre” informa Hélgio Trindade Filho, Diretor da divisão de Mobilidade Urbana da Digicon.

Validador DG Smart da Digicon chega ao transporte intermunicipal gaúcho.

O transporte intermunicipal de passageiros do Rio Grande do Sul conta agora com mais uma facilidade: o Sistema de Bilhetagem Eletrônica (SBE4) com o validador DG Smart, desenvolvido pela Digicon e homologado pela Metroplan (órgão que regulamenta o transporte metropolitano no estado). A empresa Expresso Vitória começou a implantação em uma frota de 55 ônibus que atendem 35 linhas intermunicipais. São linhas que fazem a ligação entre Porto Alegre e cidades da região Metropolitana, do Vale do Taquari e do Vale do Caí.

De acordo com o gerente comercial da divisão de Mobilidade Urbana da Digicon, Elton Barcelos, o diferencial do sistema é a adoção do GPS para identificação da localidade de embarque e desembarque. Isso proporciona maior praticidade e comodidade para o passageiro na cobrança da tarifa por trecho viajado, sendo também vantajoso para a empresa, que terá o cálculo automático da tarifa em função do trecho utilizado. No caso de tentativa de realizar uma viagem em algum trecho com valor de tarifa maior do que o cobrado, o validador

não libera a catraca e o sistema aguarda que seja feito o acerto da diferença com o cobrador ou motorista. Outra característica importante é a câmera para controle das gratuidades e outros benefícios, que permite verificar se o passageiro que embarcou é realmente aquele que tem direito ao desconto ou gratuidade, evitando as fraudes de utilização destes cartões por terceiros, reduzindo a evasão e beneficiando a todos os usuários do transporte.

Com o DG Smart também é possível que, na ocasião do embarque, seja realizada a venda de trechos com seguro adicional. A tecnologia ainda permite que usuários sem cartão possam usar o sistema, através da venda de cartões unitários que, ao final do trecho, são recolhidos automaticamente.

“O DG Smart é uma tecnologia que tem facilitado a vida das empresas e, por consequência, de seus passageiros. Isso se deve pela grande capacidade de processamento e memória, além de um display touch screen gráfico e colorido, com comunicação de dados WiFi de alta velocidade”, diz o gerente.



Com a homologação do produto, a previsão é de que cada vez mais empresas usem da tecnologia para oferecer uma melhor experiência de viagem para seus passageiros e também poder manter um maior controle de fluxo das linhas que disponibilizam.

INSTITUCIONAL

Sr. Léo, há 40 anos contribuindo com o Grupo Digicon.



Em julho de 1977, o Sr. Léo iniciou seus trabalhos na Digicon. Sua experiência na área da contabilidade e financeiro contribuíram muito para o crescimento

do negócio, que contava na época com apenas 4 funcionários na área produtiva. Hoje ele é contador e responsável pela área administrativa do Grupo Digicon.

É com muita emoção que o Sr. Léo lembra do dia em que foi entrevistado pelo fundador da Digicon, Joseph Elbling. Segundo ele, as ideias e planos de Joseph o encantaram e, no mesmo momento, teve a certeza de que a Digicon seria um empreendimento de sucesso. “Ouví o relato do seu Joseph

há 40 anos e vi nele uma pessoa determinada, otimista e com muito interesse e conhecimento em tecnologia. Sabia que daria certo”, explica.

Nesses 40 anos de colaboração, sempre manteve o mesmo foco e comprometimento com o desenvolvimento da empresa. Mais que um trabalho, o Sr. Léo considera o Grupo Digicon uma extensão de sua família, já que passa metade dos seus dias na empresa. Sente muito orgulho de sua trajetória e de sua equipe, formada por “pessoas trabalhadoras, comprometidas e de confiança”. Para permanecer 40 anos em uma empresa, complementa que é necessário muito trabalho em equipe, dedicação e comprometimento.

Qualidade e confiança: Perto possui certificação UL.



Certificação emitida pela Underwriters Laboratories, é um dos símbolos com maior reconhecimento e cumpre com garantia os padrões de segurança e qualidade dos Estados Unidos e Canadá. Pensando na credibilidade e confiança de seus produtos, a Perto S.A. possui certificação UL em seus produtos e componentes de segurança. Suas Fechaduras Eletrônicas de Alta Segurança HSL (High-security Electronic Locks, Type I) e Cofres para ATM (Security Containers Business Hour Service Level and

24 hour level I) foram aprovados em todos os testes realizados nos EUA. Uma vez alcançada a certificação, a UL realiza o Follow-up Service: uma auditoria periódica realizada pela mesma empresa para acompanhamento da produção, garantindo que a qualidade seja mantida. Além de ter seus produtos certificados, a Perto também utiliza materiais, componentes e produtos certificados UL em toda a sua linha de produtos. Com isso, reforça seu compromisso com a qualidade e a segurança.



AEROESPACIAIS

Digicon: Inovando no mercado de componentes aeroespaciais.

Ao longo de mais de 40 anos de existência, a Digicon adquiriu experiência em diversos processos produtivos. Todo conhecimento adquirido e sua estrutura fabril permitem que a Digicon seja capaz de atender muitos tipos de indústria com projetos mecânicos e de alta precisão. Entre elas, está a indústria aeroespacial. A empresa atua neste mercado desde 2001, abastecendo fabricantes de diferentes lugares ao redor do mundo, conforme design e especificações técnicas de cada um.

Fazer e ter controle sobre todos os processos de fabricação e desenvolvimento de um produto, é o que garante uma empresa brasileira ser capaz de se adequar ao padrão de exigência deste mercado e possuir as principais certificações internacionais exigidas. Uma equipe dedicada e em capacitação constante, sua fábrica altamente moderna e laboratórios de alta precisão, além de uma variedade de processos especiais realizados internamente, conferem à Digicon a capacidade de oferecer aos seus clientes um menor tempo de espera, certificados de qualidade, desenvolvimento de novos processos e logística completa a preços muito competitivos.



O QUE A DIGICON OFERECE:

- Componentes “Build-to-print”;
- Abastecimento de matéria-prima;
- Processos especiais in-house: Cromo e Níquel, anodização e tratamentos térmicos;
- Ensaio Não Destrutivo (END) - inspeção de partículas magnéticas e de penetrantes fluorescentes;
- Garantia de qualidade controlada pela Digicon;
- Logística de entrega



A divisão de Componentes Aeroespaciais (DCA) possui mais de 2.000 m² e faz parte de um complexo industrial de 44.000 m². Tendo como filosofia o controle absoluto dos processos de fabricação, o Grupo Digicon investe constantemente na renovação de equipamentos e no aperfeiçoamento dos seus já robustos processos. Além disso, desenvolve inteligências para expandir e aprimorar sua linha de produtos e serviços. Somado a isso, investimentos são feitos para ampliar a qualidade e reduzir o desperdício de componentes, elevando assim o serviço para nossos clientes e posicionando a Digicon como um distribuidor competitivo em seu mercado.

A garantia de qualidade assegura uma produção de ponta, análise de qualidade e certificações como NADCAP, AS 9100 e ISO 9001:2010. Toda essa excelência tecnológica e verticalidade nos processos garante à Digicon a autonomia, a precisão e a flexibilidade necessárias para adaptar-se às diferentes exigências do mercado e dos clientes.

SEMPRE AO SEU LADO DESENVOLVENDO SOLUÇÕES INOVADORAS.

Há anos a Perto desenvolve produtos e tecnologias próprias que **otimizam as operações do seu negócio** e o aproxima dos seus clientes.

Soluções para Varejo

Terminais de Autoatendimento

Terminais que oferecem consultas diversas aos clientes, opções de cadastramento e pagamento com cartão de crédito, débito ou dinheiro.



Transações Eletrônicas

Terminais POS/PIN PAD que, além de pagamento, oferecem diversas opções de conectividade e versões com câmera, retorno tátil e auditivo.

Caixa e Tesouraria

Soluções completas para o seu negócio.

PERTOPRINTER

A menor impressora térmica do mercado e com economia comprovada na compra de papel.



PERTOTRAP

Cofre inteligente de alta capacidade de armazenamento, valida e armazena cédulas, diminuindo a exposição no ponto de venda. Além de monitoramento remoto de todos os depósitos, possibilitando maior controle do seu numerário.

Acesse www.perto.com.br e conheça todas nossas soluções.