**Pesquisa**

<https://www.galaxpay.com.br/post/10-melhores-sistemas-para-estacionamentos/134/>

2. ABCPark

O ABCPark é um programa de gestão para estacionamentos e também para lava-rápidos. É um software muito prático e completo para a rotina da sua empresa que está a mais de 18 anos no mercado.

Esse software oferece diversas soluções, como por exemplo:

Controle de rotativos/horistas;

Cadastro com controle personalizado;

Extremamente flexível, permitindo convênios e até condições especiais de preço;

Diferentes níveis de permissão de uso, dando maior segurança;

Impressão de cupons de entrada e saída com código de barras;

Gestão simples e eficiente do caixa;

Relatórios gerenciais;

Backup e cópia de segurança dos dados.

Além dessas soluções, o software ainda disponibiliza suporte técnico para um uso mais eficaz do produto.

<https://blog.wpsbrasil.com/8-equipamentos-fundamentais-para-automacao-de-estacionamento/>

4.Terminal Pague Fácil

Cada vez mais presente em shoppings, supermercados, entre outros estabelecimentos comerciais, o Pague Fácil é um terminal diferenciado que permite o pagamento apenas com cartão de débito ou crédito, ou seja, não aceitando dinheiro em espécie. No Pague Fácil, o usuário clica na tela, aproxima o tíquete do leitor do código de barras e seleciona débito ou crédito. O recibo é impresso em seguida. Muito cômodo, não?

## 6.Tablet para Manobristas

Uma inovação voltada para controlar áreas Vips ou Valets é o Tablet para manobristas. O [Tablet](http://blog.wpsbrasil.com/otimizar-um-shopping-center/) permite que o manobrista emita um ticket com mais agilidade na hora de efetuar a entrada de um carro no estacionamento, não deixando ninguém plantado na fila esperando um canhoto.  Além disso, o Tablet é capaz de realizar uma vistoria rápida do veículo, identificando áreas danificadas e objetos deixados no interior.

## 7.Sistema de orientação por voz

Presente em totens dos terminais de entrada e saída, o sistema de orientação por voz emite mensagens gravadas para os usuários em situações específicas, como no caso de cartão recusado, passagem liberada, retirada do ticket, aviso para que o usuário dirija-se ao caixa mais próximo, para que use cinto de segurança, etc. Além disso, o sistema dá suporte ao marketing, no sentido de emitir saudações relacionadas a épocas do ano: natal, páscoa, dia das mães, entre outras.

<http://www.simpark.com.br/v1/gestao-de-estacionamentos/?gclid=EAIaIQobChMIxLTdtsaS6AIVmITICh2giA05EAAYAiAAEgIYgfD_BwE>

Com a **SimPark**, sua empresa, seu empreendimento ou administração pode contar com:

* Otimização do serviço de estacionamento, com projetos operacionais diferenciados e customizados;
* Auditoria Interna própria, com objetivo de identificar e coibir possíveis evasões de receita, gerando melhorias operacionais para empreendimentos;
* Atendimento qualificado, com benefícios e serviços agregados que conquistam a preferência dos usuários;
* Tecnologia de vanguarda, com know-how dos mais diversos e sofisticados equipamentos de controle de acesso e gestão online de dados;
* Maior e mais abrangente apólice de seguro do setor, única a oferecer cobertura para danos morais;
* Recepção  VIP,  com  espaços  agradáveis  e  modernos  com  ambiente climatizado, TV e café.
* Terceirização de Estacionamento
* Controle de acesso informatizado e automatizado;
* • Estações de pagamento automatizadas;
* • Segurança e controle de acesso de pedestres ao estacionamento;
* • Monitoramento 24 horas;
* • Sistemas gerenciadores de dados operacionais, financeiros e estatísticos.

<https://www.gftecnologia.com.br/informacoes/42-automacao-de-estacionamento-completo-kit-1.html?gclid=EAIaIQobChMIxLTdtsaS6AIVmITICh2giA05EAAYBCAAEgJBT_D_BwE>

O Projeto básico é composto por 1 Totem de Entrada, 1 Cancela Automática na entrada, 2 laços indutivos, 1 Totem de Saída , 1 cancela automática na saída com 1 laço indutivo na saída.

Itens Básicos de um projeto de automação para estacionamento:

(Aproximadamente 200 Carro / Hora (precisa de mais, veja o KIT2)

2    CANCELA AUTOMÁTICA 3,0 METROS  
1    SOFTWARE PARA CONTROLE DE ESTACIONAMENTO  
1    DETECTOR MASSA METALICA 2 CANAL  
2    LAÇO INDUTIVO 2 X 1 X 2  
1    DETECTOR MASSA METALICA 1 CANAL  
1    FILTRO DE LINHA  
1    BOBINA  
1    EXPEDIDORA DE TICKETS  
1    LEITOR DE TICKETS  
1    LAÇO INDUTIVO 2 X 1 X 6

<http://www.prismasolucoes.com.br/produtos-solucoes>

**Os  sistemas  de  controle  de  acesso  de  veículos,  são  capazes  de  controlar “On line” ou**

**“Off line” uma   rede  de   coletores ,  dotados  de   processamento  com  capacidade  para**

**Armazenamento  dos  dados.**