1. Registro de informações do veículo: o software deve permitir o registro e armazenamento de informações do veículo, como placa, modelo, marca e cor, para fins de identificação e rastreamento.
2. Registro de entrada e saída: o software deve ser capaz de registrar o horário de entrada e saída do veículo, bem como o tempo total em que esteve estacionado.
3. Gestão de vagas: o software deve permitir a gestão das vagas disponíveis e ocupadas, permitindo a reserva de vagas para clientes ou veículos especiais.
4. Controle de acesso: o software deve permitir a criação e gerenciamento de perfis de acesso, com diferentes níveis de permissão, para garantir a segurança do estacionamento.
5. Cobrança: o software deve permitir a definição de diferentes tarifas de cobrança, de acordo com o tempo de permanência do veículo no estacionamento, e a geração de relatórios de cobrança para clientes e contabilidade.
6. Pagamento: o software deve permitir diferentes formas de pagamento, como cartões de crédito, débito e dinheiro, bem como integração com sistemas de pagamento online.
7. Relatórios: o software deve gerar relatórios de ocupação de vagas, faturamento, tempo de permanência médio dos veículos, entre outros dados relevantes para a gestão do estacionamento.
8. Monitoramento: o software deve permitir a visualização das câmeras de segurança e outras informações relevantes em tempo real, para garantir a segurança dos usuários e do estacionamento como um todo.
9. Integração com outros sistemas: o software deve ser capaz de se integrar com outros sistemas utilizados pelo estacionamento, como sistemas de controle de acesso, gestão financeira, entre outros.
10. Facilidade de uso: o software deve ser intuitivo e de fácil utilização, permitindo a gestão do estacionamento de forma eficiente e ágil.