- Numerar as vagas por numeração/id
- Atribuir um veículo a uma vaga quando entrar e deixar livre novamente ao sair
- Contar o tempo de permanência à partir do momento da entrada
- Integrar sistema de pagamento para formas de pagamento virtual
- Instalar sensores de presença em cada vaga para indicar se está ocupada ou não
- Criar um painel eletrônico ou app mostrando as vagas livres
- Utilizar câmeras com visão computacional para mapear ocupação das vagas
- Padronizar e reforçar a pintura das vagas com cores diferentes (ex: clientes, mensalistas, idosos, PCD)
- Treinamento dos manobristas para seguir regras de alocação de carros
- Criar escala de organização de fluxo (quem entra primeiro, sai primeiro)
- Usar um aplicativo interno para manobristas registrarem carros estacionados
- Implementar totens de autoatendimento para pagamento com cartão, PIX ou QR
 Code.
- Adotar um sistema informatizado que registra entrada, saída e tempo de permanência
- Emitir tickets com código de barras/QR para controle automatizado
- Integrar com aplicativos de mobilidade (ex: Sem Parar, Estapar, Pare Azul)
- Instalar câmeras de segurança em alta definição para monitorar entrada e saída
- Usar leitores de placa (OCR) para registrar automaticamente os veículos que entram e saem
- Criar um relatório digital diário de movimentação para evitar fraudes
- Criar um aplicativo próprio para reservar vagas antecipadamente
- Oferecer descontos para clientes frequentes (programa de fidelidade)
- Disponibilizar assistência ao cliente em caso de avarias (seguro ou parceria com oficinas)
- Enviar comprovante digital (via SMS, e-mail ou app) ao cliente com dados da permanência