- Sensores de vagas integrados a um banco de dados para o compartilhamento de informações (para resolver o problema de conhecimento das vagas livres e controle que antes era manual).

-Implantar a numeração de vagas e impor um limite máximo!

- Implantar sistema de controle utilizando cancelas que só permitirão que o carro saia se o estacionamento estiver pago, e não permitir a entrada de carros caso o estacionamento já tenha atingido lotação máximo, além de controlar o tempo de permanência com exatidão.

- Sistema de caixa comum com a possibilidade de pagar com qualquer forma de pagamento, e que o computador do operador esteja integrado com o banco de dados e sistema de liberação da cancela.

- Disponibilizar máquinas que aceitam todas as formar de pagamento.

- Implantar um sistema que integre cancelas, comeras, sistema de caixa e o banco de dados com uma inteligência artificial que registre a face do motorista , a placa do carro, modelo do carro, cor do carro, acompanhantes, etc. E analise todas as variáveis possíveis como: possibilidade de sequestro e roubo tanto do cliente como do estacionamento, impedimento de fraude e aumento da credibilidade da segurança e da taxa de cobrança, o que ainda aumenta a credibilidade do estacionamento para o cliente.