

Observação do Processo do Estacionamento – Versão Final

Descrição do Processo Atual (AS IS)

Durante a observação da operação do estacionamento, identificou-se que existem duas portarias destinadas à entrada e saída de veículos. O fluxo atual apresenta etapas manuais e comunicação verbal entre recepcionista e manobristas, o que gera risco de erros devido ao grande número de vagas disponíveis.

O processo funciona da seguinte forma:

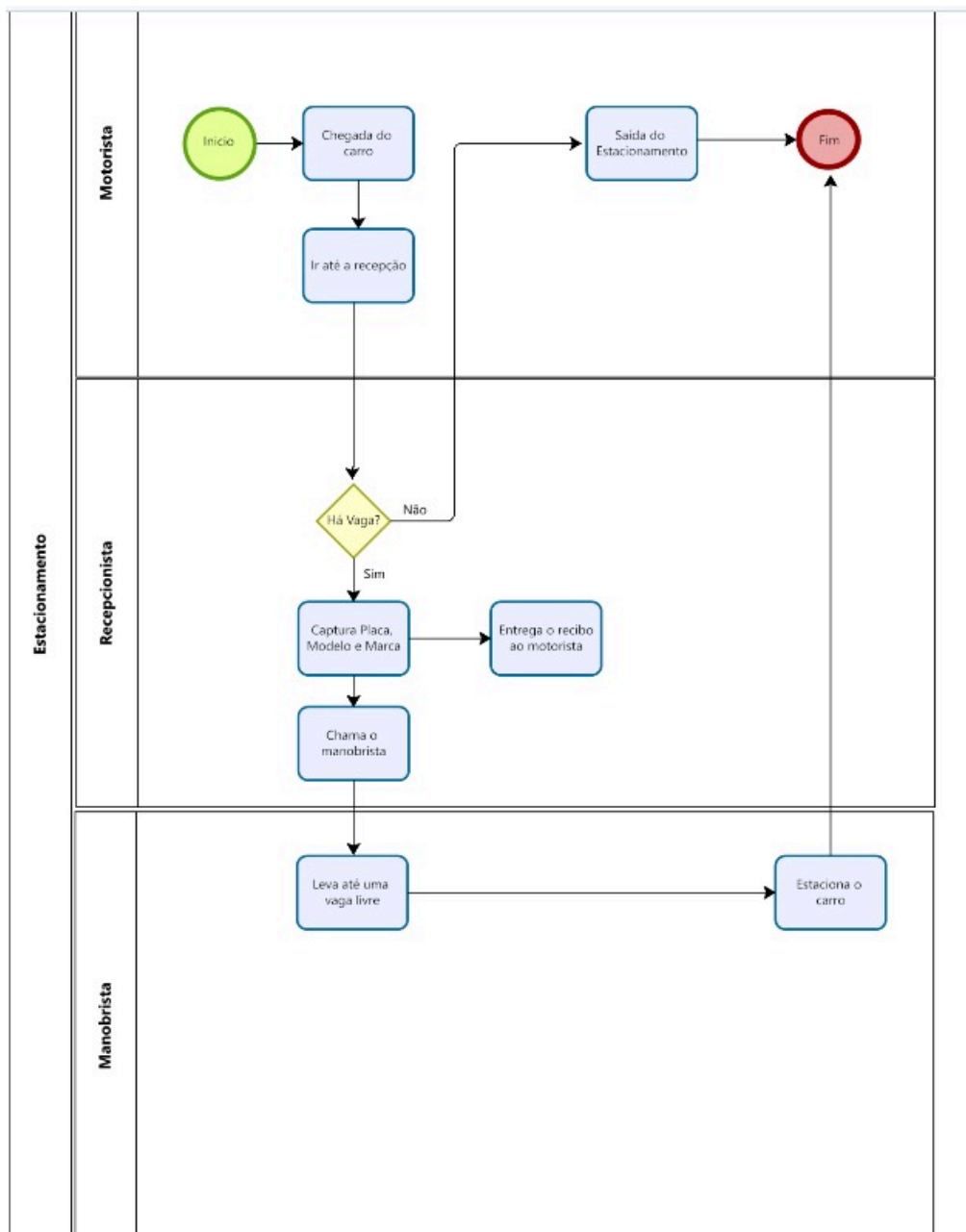
1. O motorista chega ao estacionamento e segue até a recepção.
2. O recepcionista confirma com os manobristas se há vagas disponíveis.
3. Caso exista vaga, o recepcionista registra as informações do veículo, como placa, modelo e marca.
4. O motorista recebe um recibo contendo a taxa por hora, data e horário de entrada.
5. O recepcionista chama um manobrista.
6. O manobrista conduz o veículo até uma vaga livre.
7. Caso não haja vaga disponível, o motorista é informado e não prossegue no processo.

O alto volume de vagas (5.000 espaços) dificulta a localização manual de vagas livres, ocasionando atrasos e falhas operacionais.

BPMN do Processo Atual (AS IS)

Abaixo contém a imagem do diagrama atual criado no Bizagi, representando:

- Motorista: chegada, ir à recepção e saída.
- Recepcionista: verificação de vaga, registro do veículo, emissão de recibo e chamada do manobrista.
- Manobrista: condução do carro até a vaga e estacionamento.



Problemas Observados no Processo Atual

1. Dependência total da comunicação verbal entre recepcionista e manobristas.
2. Dificuldade dos manobristas em localizar vagas livres devido ao grande número de vagas.
3. Possibilidade de informações incorretas ou incompletas no registro do veículo.

4. Risco de filas e lentidão no atendimento em horários de pico.
 5. Falta de controle automatizado da ocupação do estacionamento.
-

Requisitos Complementares Identificados

Com base nas observações do processo, foram levantados novos requisitos que podem aprimorar o sistema:

Requisitos Funcionais

1. O sistema deve manter um controle automatizado da quantidade de vagas disponíveis.
2. O sistema deve indicar ao manobrista qual vaga está livre.
3. O sistema deve registrar automaticamente placa, modelo e marca do veículo.
4. O sistema deve gerar o recibo de entrada contendo taxa por hora, data e hora de entrada.
5. O sistema deve disponibilizar aos manobristas um mapa visual das vagas.
6. O sistema deve registrar toda movimentação de entrada e saída de veículos.

Requisitos Não Funcionais

1. A interface deve ser simples e intuitiva para minimizar erros humanos.
2. O sistema deve responder às consultas de disponibilidade de vagas em tempo reduzido.
3. A solução deve estar disponível em tempo integral.
4. O sistema deve garantir segurança e integridade dos dados cadastrados.

Requisitos de Negócio

1. Aprimorar o tempo de atendimento no estacionamento.
2. Reduzir erros e atrasos operacionais.

3. Melhorar o controle interno do estacionamento.

Processo Otimizado (TO BE)

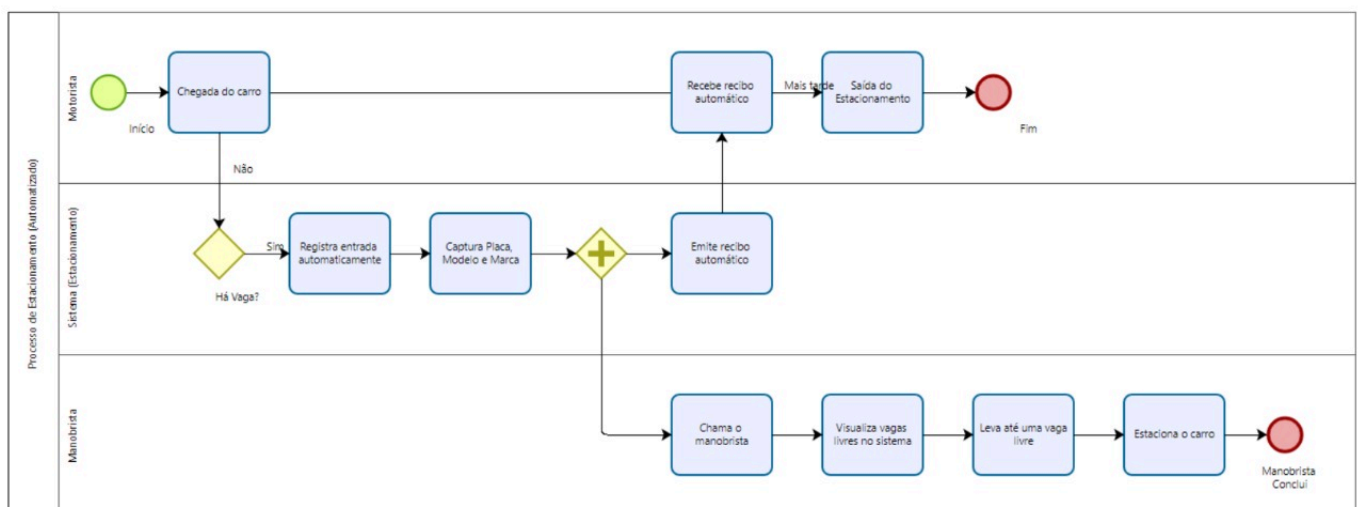
Com base na proposta de solução do grupo, um novo fluxo otimizado foi modelado. Ele contempla funcionalidades que reduzem a dependência de comunicação manual, melhoram o controle de vagas e agilizam o atendimento.

Principais melhorias do processo proposto:

1. Identificação automática de vagas disponíveis.
2. Sistema realiza a leitura automática da placa (caso aplicável).
3. O recepcionista não precisa consultar manobristas manualmente.
4. O manobrista recebe no sistema a vaga exata para estacionar.
5. O processo torna-se mais simples, rápido e seguro.
- 6.

BPMN do Processo Proposto (TO BE)

Abaixo contém a imagem do diagrama representando o fluxo otimizado, demonstrando como seria a operação com o novo sistema implementado.



Versão do Documento

Documento revisado conforme atividade da disciplina e atualizado no repositório GitHub.