

Análise do Processo Operacional

ID Relatório	#005	Data	27 de Fevereiro de 2026
Hora Início	8:30	Hora Fim	18:30
Local	Oficina da EcoRide Solutions	Estado	Finalizada / Transcrita

Intervenientes	Nome
Analista	Eduardo Fernandes
Gerente	João Martins
Secretária Administrativa	Silvina Matagal
Gestor de Armazém	Dionísio Teixeira
Mecânico	Ramiro Ramalho
Mecânico	Belmiro Pais

1. Introdução

Para garantir uma identificação completa de todos os requisitos, a equipa de desenvolvimento decidiu acompanhar as operações da oficina da EcoRide Solutions ao longo de um dia de trabalho típico. Esta abordagem surge do reconhecimento de que, por vezes, o levantamento de requisitos é feito sem que a equipa de desenvolvimento tenham um contacto direto com os processos que o sistema irá suportar.A observação direta permite, assim, compreender melhor o contexto real de trabalho e reduzir a probabilidade de falhas ou omissões que poderiam ocorrer se o levantamento fosse feito apenas a partir de documentação ou entrevistas e não existisse contacto com o terreno.

2. Enquadramento e Objetivos

- Observação do ambiente operacional.
- Identificação dos processos envolvidos numa reparação.
- Levantamento das interações entre clientes, funcionários e equipamentos.
- Análise do fluxo de ordens de serviço, desde a chegada da trotinete até à entrega.
- Verificação do controlo de peças e gestão de stock.
- Registo das práticas de comunicação e registos internos.
- Detecção de possíveis pontos críticos ou áreas de melhoria nos processos.

3. Interações

Cliente e a Assistente Administrativa

- O: Foram entregues várias trotinetes sujas e com riscos por parte dos clientes. Para evitar reclamações ou intrigas entre os clientes e a oficina, a assistente tinha de tirar fotos com vários ângulos e posições às trotinetes para ter um registo do estado da trotinete aquando da sua entrega
- R: O sistema precisa de uma funcionalidade rápida na abertura da OS para "Registo de Danos Prévios", idealmente com a opção de anexar uma ou várias fotos à ficha.
- O: Um cliente afirmou ter entregue juntamente com a sua trotinete, o carregador e o cadeado para permitir aos mecânicos testá-la livremente. Apesar disto, a secretária assegurou que nenhum destes itens foi entregue.
- R: Deverá ser possível adicionar os itens que foram deixados na hora de entrega da trotinete, como por exemplo, carregador, cadeado e chave.
- O: A identificação do modelo exato das trotinetes foi, por vezes, difícil. A assistente teve de se baixar várias vezes para procurar a etiqueta do número de série no chassi, que muitas vezes estava ilegível.
- R: Uma base de dados visual com fotos dos modelos mais comuns para ajudar a secretária a identificar o modelo junto com o cliente.

Mecânicos e o Gestor de Armazém

- O: Por vezes, o gestor do armazém estava ocupado e não podia registar no seu caderno o levantamento de peças ou materiais por parte dos mecânicos, o que o levava a ter de consultá-los para confirmar o levantamento do material.
- R: O sistema deverá permitir que o mecânico adicione a peça à ordem de serviço diretamente do seu posto de trabalho, sem ter de passar o fluxo pelo gestor de stock para itens de baixo valor pré-aprovados.

Gestor de Stock e os Fornecedores

- O: Um fornecedor ligou a avisar que uma entrega ia atrasar dois dias. O gestor do armazém teve de anotar manualmente na ordem de serviço o atraso e a secretária teve de notificar o cliente.
- R: A implementação de uma "Data Prevista de Chegada"(ETA) nas encomendas de peças, que irá refletir automaticamente na ordem de serviço associada o atraso, mudando o estado "A Aguardar Peças (Atrasado)", para que a receção saiba informar o cliente.

Mecânicos e a Assistente Administrativa

- O: Por várias vezes, a assistente teve de atender chamadas de clientes a perguntar se a trotinete já estava pronta. Em todas elas, teve de se levantar, ir à oficina, interromper o mecânico e perguntar pelo ponto de situação.
- R: É crítico ter um "Quadro de Estado em Tempo Real" acessível na receção. O mecânico deverá identificar a ordem de serviço associada e atualizar o seu estado para que a assistente tenha sempre a resposta imediatamente.

- O: Aprovação de orçamentos extras: O mecânico abriu um motor e descobriu que precisava de mais peças do que o orçamentado inicialmente. Foi avisar a assistente presencialmente, que teve de ligar ao cliente para pedir nova aprovação.
- R: O sistema deverá permitir criar um "Orçamento Suplementar" dentro da ordem de serviço existente. Quando o mecânico o submete, notificação é gerada no ecrã da assistente (e possivelmente um email/SMS automático para o cliente com um link para aprovação digital).

4. Conclusões

A observação no terreno pôde demonstrar que, embora nas entrevistas tenham sido identificados bastantes requisitos, apenas com a observação feita por alguém com conhecimento técnico de análise e modelação, foi possível identificar que no ambiente operacional a comunicação assíncrona entre a receção e a oficina é o maior gargalo atual. O sistema terá de reduzir a necessidade dos funcionários saírem dos seus postos para trocar informação e, assim, aumentar a sua produtividade e qualidade do serviço prestado pela oficina da EcoRide Solutions.