**CDU:** Emitir ordem de serviço.

**Ator principal:** Atendente.

**Interessados e interesses:**

* Atendente: deseja que a emissão seja feita de maneira rápida, sem erros e que conste todos os dados presente na ordem de serviço registrada no sistema.
* Motoboy: deseja que a emissão seja feita sem erros e que conste com todos dados referentes ao que ele deve fazer e local o qual ele deve realizar o serviço, assim como o valor do mesmo.

**Pré-condições:** o atendente deve ter realizado o login no sistema e pelo menos uma ordem de serviço deve estar cadastrada no sistema.

**Pós-condições:** a emissão é realizada com sucesso e todos os dados são gerados de forma correta.

**Cenário de sucesso principal:**

1. O atendente seleciona a ordem de serviço.
2. O sistema busca a ordem de serviço.
3. O sistema exibi na tela os dados da ordem de serviço.
4. O atendente confere os dados da ordem de serviço.
5. O atendente confere os dados da ordem de serviço.
6. O sistema emiti a ordem de serviço.

**Fluxos alternativos:**

1a. O atendente seleciona a ordem de serviço errada.

1. O atendente cancela a ordem de serviço selecionada.
2. O sistema retorna a tela de seleção de ordem de serviço.

2a- O sistema não encontra a ordem de serviço.

1. O sistema imprimi na tela " Ordem de serviço não encontrada".
2. O sistema retorna a tela de seleção de ordem de serviço.

5a- Erro em algum dos dados.

1. O atendente corrigi o(s) dado(s).
2. O sistema salva o(s) novo(s) dado(s).
3. O sistema salva o(s) novo(s) ordem de serviço com o(s) dado(s) corrigido(s).

**Requisitos especiais:**

* O texto deve ser visível a uma distância de um metro.
* O sistema deverá ser desenvolvido na plataforma Matlab.
* A resposta da pesquisa realizada pelo sistema deverá demorar em média 10 segundos em 90% dos casos.
* O banco de dados utilizado deverá ser o MySQL.

**Frequência de ocorrência:** algumas vezes ao dia.

**Problemas em aberto:** nenhum.