**CDU:** Registrar Saída para Realizar Serviço

**Ator principal:** Motoboy.

**Interessados e interesses:**

* Atendente: deseja que a mesma seja feita de forma simples, rápida, e sem erros.
* Motoboy: deseja que a mesma seja feita de forma simples, rápida, e sem erros para que ele possa dar início ou continuidade ao seu trabalho.
* Gestor: deseja que a mesma seja realizada de forma simples, clara e sem erros, a fim de poder gerar futuros relatórios sobre as saídas para realizar serviço do motoboy.

**Pré-condições:** o motoboy deverá já ter iníciado o expediente do dia, não ter dado fim ao mesmo e está com status em livre.

**Pós-condições:** o motoboy pega as ordens de serviço e coloca o dedo no leitor de impressão digital, passando o seu status no sistema para o estado ocupado, e logo em seguida realiza a saída para realizar os serviços.

**Cenário de sucesso principal:**

1. O atendente verifica os motoboys que estão disponíveis, e seleciona um deles.
2. O motoboy se apresenta no balcão do atendente para pegar as ordens de serviço correspondente a saída, e registra a saída para fazer serviços colocando o dedo no leitor de impressão digital.
3. O sistema muda o status do motoboy para de livre para ocupado.
4. O motoboy realiza a saída.

**Fluxos alternativos:**

2a. Se o motoboy não estiver presente na hora.

1. O atendente faz a chamada do motoboy.
2. Se o motoboy não aparecer o atendente escolhe a opção “Cancelar Saída”.
3. O sistema volta ao passo 1.

**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:** muitas vezes ao dia.

**Problemas em aberto:** nenhum.