**CDU:** Registrar Volta de Serviço Realizado

**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 ocupado.

**Pós-condições:** o motoboy chega da saída para realizar serviço, e coloca o dedo no leitor de impressão digital, passando o seu status no sistema para o estado livre.

**Cenário de sucesso principal:**

1. O motoboy chega da saída para realizar serviços e coloca o dedo no leitor de impressão digital.
2. O sistema altera o status do motoboy de ocupado para livre.
3. O atendente verifica os serviço que foram feitos, e altera a situação da ordem de serviço no sistema para efetuada.
4. O sistema salva as atualizações feitas pelo atendente.

**Fluxos alternativos:**

3a. Se a(as) ordem(ns) de serviço não for(em) feita(s)

1. O atendente altera a situação da ordem de serviço no sistema para pendente.
2. O sistema salva a situação da(s) ordem(ns) de serviço e informa ao atendente que as alterações foram salvas com sucesso.

**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.