**CDU:** Registrar saída

**Ator principal:** Atendente e 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.
* Gestor: deseja que a mesma seja realizada de forma simples, clara e sem erros, a fim de fazer futuros estudos estatísticos sobre as saídas.

**Pré-condições:** o atendente/motoboy deverá já ter registrado a sua entrada no dia e o antendente/motoboy ainda não devem ter registrado a saída no dia.

**Pós-condições:** a saída do atendente/motoboy é salva no sistema.

**Cenário de sucesso principal:**

1. O atendente/motoboy coloca o polegar direito sobre o leitor digital
2. O sistema verifica o atendente/motoboy e salva no sistema a sua entrada.

**Fluxos alternativos:**

2a. O sistema verifica que o antendete/motoboy já registrou sua saída no dia.

1. O sistema informa que o antende/motoboy já deu a sua saída no dia.

2a. O sistema não identifica o antendete/motoboy no sistema.

1. O sistema informa que não foi possivel identificar a pessoa e pede para a pessoa tentar novamente.

**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.