**CDU:** Registrar entrada

**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 entradas.

**Pré-condições:** o antendente/motoboy ainda não devem ter registrado a entrada no dia.

**Pós-condições:** o sistema salva a entrada do atendente/motoboy.

**Cenário de sucesso principal:**

1. O atendente/motoboy chega na empresa.
2. O atendente/motoboy coloca o polegar direito sobre o leitor digital
3. O sistema identifica o atendente/motoboy.
4. O sistema exibe na tela que entrada foi validada.
5. O sistema salva a entrada.

**Fluxos alternativos:**

3a. 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.