**Alunos**: Sávio Allan Silva Moura e Vitor Oliveira Ropke

**Problema**: Visando organizar e gerir pedidos e pendências de reparos de celulares, tem-se a ideia de criar um sistema para realizar esse trabalho. Para isso o programa irá ter uma lista com todas os processos em andamento, tanto de pedidos, como de pendências.

**O que será feito**: A lista será subdivida em processos em andamento (pendentes) e pedidos, contendo o nome do usuário, o modelo do dispositivo e o tipo de reparo. Cada usuário terá um id para identifica-lo e para ordenar a lista, pois será um id crescente de auto incremento.

**Componentes do programa**: O programa terá uma lista simples na forma de vetor com alocação dinâmica. Os dados serão salvos e extraídos de um arquivo para agilizar o processo. A lista será encadeada e possuirá um algoritmo de ordenação. Cada elemento da lista terá um id para ser buscado posteriormente.