15) O sistema considerou que apenas um caixa estava operando no supermercado. Cite um problema caso houvesse mais de um caixa operando ao mesmo tempo no supermercado?

* Como o arquivo usado para armazenar os produtos e um arquivo csv local, caso outros usuários fossem utilizar o estoque ele não estaria atualizado com as vendas feitas por um outro usuário, isso faria com que alguns produtos que já estão sem estoque fossem vendidos.

16) Qual seria uma possível solução para o problema anterior considerando o conteúdo apresentado no bloco?

* Uma solução que foi apresentado no bloco seria usar um banco de dados como SQlite para armazenar os dados dos produtos, assim os dados estariam sincronizados e os problemas citados anteriormente não ocorreriam.

Link do repositório com os comites do progresso: <https://github.com/FeHunter/AT---Python---Caixa-de-Atendimento>