

ATIVIDADE AVALIATIVA 02

Uma empresa resolveu realizar o inventário de um relatório de estoque. Caberá a você tratar os dados e exportar utilizando a Biblioteca Pandas e a linguagem Python.

Considere o arquivo **PYTH_07_01_Inventario.csv** disponível em:
https://github.com/JansenLeite/Python/blob/main/PYTH_07_01_Inventario.csv

Exporte os arquivos com as seguintes estruturas:

a) Crie 2 colunas chamadas **PurchasePriceTotal** e **SalePriceTotal** estas deverão informar o valor total de estoque relacionado aos campos **PurchasePrice** e **SalePrice**. Considere o campo **StockQuantity** o seu campo de quantidade.

Exporte suas planilhas como **inventario_totais.csv** e **inventario_totais.xlsx**

b) Considerando seu **DataFrame** resultante de **inventario_totais.csv** agrupe sua tabela por Fornecedores e em ordem alfabética.

Exporte suas planilhas como **inventario_fornecedores.csv** e **inventario_fornecedores.xlsx**

c) Considerando seu **DataFrame** resultante de **inventario_fornecedores.csv** informe os itens com Quantidades de Estoque acima de compra acima de 60.

Exporte suas planilhas como **inventario_acima60.csv** e **inventario_acima60.xlsx**

Observações: Não esqueça de ajustar os padrões de formatação de datas para o padrão `timezone_brasil = DD/MM/AAAA`.