Atividade prática Python

Tratar output padrão de um robô

1. Ler o arquivo output\_padrao.xlsx
2. Tratar os dados da coluna nome\_credor para remover as palavras: “E OUTROS”, “E OUTRAS”, “E OUTROS(AS)”, “ESPÓLIO DE”
3. Formatar os dados da coluna documento\_credor e advogado\_1\_documento que contém somente números, para o formato com pontuação de CPF e CNPJ
4. Formatar os dados da coluna numero\_precatorio e numero\_processo de acordo com o padrão CNJ “NNNNNNN-DD.AAAA.J.TR.OOOO”
5. Inserir na coluna valor\_face, a soma dos valores da coluna valor\_principal e valor\_juros
6. Inserir na coluna url\_arquivo, o nome do arquivo pdf com o padrão: “oficio\_numero\_precatorio.pdf” obtendo o número do precatório em sua respectiva coluna;
7. Formatar as datas das colunas data\_liquidacao, data\_autuacao, data\_transito\_conhecimento, e data\_transito\_execucao para o formato brasileiro DD/MM/AAAA
8. Na coluna advogado\_1\_nome, separar o nome do número da OAB que está separado por traço, inserir a OAB na coluna advogado\_1\_oab e manter somente o nome na coluna
9. Gerar um arquivo xlsx com o nome output\_padrao\_tratado com os dados ajustados