



DESAFIO – PROCESSO SELETIVO BCP DTVM

Suponha que a mesa de operações da BCP DTVM tenha sido responsável por todas as negociações da debênture **BCPSA4** no mercado secundário no período de 30/04/2025 a 16/05/2025. A equipe de BackOffice deseja conferir se os registros internos de negociações **conferem** com as informações reportadas pela ANBIMA.

O candidato deverá criar um código que:

1. Faça o download das informações de negociação da debênture BCPSA4 do período de interesse (disponíveis no site da ANBIMA, no endereço: <https://www.debentures.com.br/exploreosnd/exploreosnd.asp>).
2. Salve o arquivo com o nome “**Negociacoes_BCPSA4**”.
3. Compare as informações de “**Quantidade**”, “**Número de Negócios**” e “**Emissor**” do arquivo baixado com as informações dos registros da equipe de BackOffice (arquivo .csv enviado junto ao desafio).
4. Caso sejam encontradas divergências, estas devem ser salvas em um arquivo .csv denominado “**Divergencias_Negociacoes_BCPSA4**”.

Instruções gerais:

- Existem diversos caminhos para solucionar o desafio. Utilize as ferramentas que você tiver à disposição, mas lembre-se de que o foco é avaliar o raciocínio lógico por trás da construção da solução.
- O candidato terá liberdade para solucionar o problema da forma que preferir; no entanto, sugerimos a utilização de Python.
- O candidato poderá adicionar etapas que não foram citadas no desafio, caso as julgue relevantes.
- A entrega do código pode ser feita da forma que o candidato considerar mais adequada. (Os detalhes devem ser enviados por e-mail para).
- Caso não consiga resolver alguma etapa, entregue o que conseguir, pois iremos avaliar da mesma forma.

Boa sorte!