1.1 - desc

17 de julho de 2024



Analise os dados e limpe as colunas da seguinte forma: periodo_ingresso: de 2006.1 até 2019.2 tipo_matricula: remover "Dispensa" situacao: remover "Em Curso" o novo dataframe após a limpeza deve se chamar df_filtrado

Vou começar carregando os dados do arquivo que você enviou para entender a estrutura dele e então aplicar os filtros solicitados.

Agora vamos aplicar os filtros que você solicitou:

- 1. Período de ingresso deve estar entre 2006.1 e 2019.2.
- 2. **Tipo de matrícula** deve excluir registros onde o valor é "Dispensa".
- 3. Situação deve excluir registros onde o valor é "Em Curso".

Vamos proceder com a filtragem dos dados. [>-]

O novo DataFrame, chamado `df_filtrado`, foi criado aplicando os filtros conforme suas instruções.

Nele, apenas registros de 2006.1 a 2019.2 foram mantidos, os tipos de matrícula "Dispensa" foram excluídos e as situações "Em Curso" também foram removidas.

Se precisar de mais alguma análise ou manipulação nesse DataFrame, estou à disposição para ajudar! [-]

Qual é a quantidade de alunos por tipo de ingresso?

- A quantidade de alunos por tipo de ingresso no período filtrado é a seguinte:
 - SISU: 5024 alunos
 - VESTIBULAR / ENEM: 4412 alunos
 - VESTIBULAR: 3831 alunos
 - TRANSFERÊNCIA: 249 alunos
 - REOPÇÃO: 168 alunos
 - JUDICIAL: 125 alunos
 - CONVÊNIO PEC-G: 10 alunos
 - GRADUADO: 7 alunos
 - REINGRESSO: 5 alunos

Se precisar de mais detalhes ou outras análises, estou aqui para ajudar! [>-]

Comece com Data Analyst