

1.1 - desc

17 de julho de 2024



historico_estratificado.csv
Planilha

Analise os dados e limpe as colunas da seguinte forma:
período_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

[Denunciar conteúdo](#) | [Termos de uso](#) | [Política de privacidade](#) |

?