

1.2 - 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



O dataframe original possui várias colunas. Vou aplicar os filtros especificados para criar o `df_filtrado`:

1. **período_ingresso**: Manter apenas os registros de 2006.1 até 2019.2.
2. **tipo_matricula**: Remover registros com o valor "Dispensa".
3. **situacao**: Remover registros com o valor "Em Curso".

Vamos começar com essas etapas de limpeza. [-]

A limpeza do dataframe foi concluída de acordo com as especificações. As colunas foram filtradas para manter registros no intervalo de período de ingresso de 2006.1 a 2019.2, removendo entradas com o tipo de matrícula "Dispensa" e a situação "Em Curso". O novo dataframe `df_filtrado` está pronto.

Posso ajudar com mais alguma coisa relacionada a esses dados ou outra questão? [-]

Qual é a carga horária média cursada no primeiro período?



A carga horária média cursada no primeiro período é aproximadamente 59.45 horas. Se precisar de mais análises ou detalhamento, estou à disposição! [-]

Comece com Data Analyst

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

?