

1.3 - 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



Primeiro, vou carregar e examinar o conteúdo do arquivo para entender a estrutura dos dados e então proceder com a limpeza conforme suas instruções. Vou começar verificando as primeiras linhas do arquivo.

Agora que temos uma visão dos dados e dos tipos de cada coluna, vou proceder com a limpeza dos dados com base nas suas especificações:

1. **período_ingresso:** Manter dados entre 2006.1 e 2019.2.
2. **tipo_matricula:** Remover entradas com o valor "Dispensa".
3. **situacao:** Remover entradas com o valor "Em Curso".

Após a limpeza, irei salvar o resultado no novo DataFrame chamado `df_filtrado`. Vamos fazer isso agora. [\[↗\]](#)

A limpeza dos dados foi realizada com sucesso. O DataFrame `df_filtrado` agora contém 13.831 registros e 34 colunas, após a aplicação dos filtros especificados:

- Mantendo registros entre os períodos de 2006.1 e 2019.2.
- Removendo registros com o tipo de matrícula "Dispensa".
- Removendo registros com a situação "Em Curso".

Se precisar de mais alguma modificação ou análise adicional nesses dados, fique à vontade para pedir! [\[↗\]](#)

Qual é a idade de evasão máxima e mínima?



A idade máxima de evasão registrada nos dados filtrados é de 48 anos, enquanto a mínima é de 17 anos. Se precisar de mais alguma análise ou informação, estou à disposição! [\[↗\]](#)

Comece com Data Analyst

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

