

1.3 - diag

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



Vamos começar lendo o arquivo que você forneceu, para que possamos analisar a estrutura dos dados. Depois, vou limpar os dados de acordo com suas instruções.

Agora que analisamos a estrutura do DataFrame, vamos seguir com a limpeza dos dados de acordo com suas instruções:

1. Limpar `período_ingresso` para incluir apenas registros de 2006.1 até 2019.2.
2. Remover registros onde `tipo_matricula` é "Dispensa".
3. Remover registros onde `situacao` é "Em Curso".

Vou aplicar essas mudanças agora. [↩]

A limpeza dos dados foi concluída. O novo DataFrame `df_filtrado` contém apenas registros dentro do período de ingresso de 2006.1 a 2019.2, excluiu as matrículas do tipo "Dispensa" e situações "Em Curso".

Se você precisar de mais alguma manipulação ou análise desses dados, me avise! [↩]

Para os alunos que entraram por ação afirmativa, qual é o percentil 70 da idade de ingresso?



O percentil 70 da idade de ingresso para os alunos que entraram por ação afirmativa é 20 anos. Isso significa que 70% desses alunos tinham até 20 anos quando ingressaram. [↩]

Comece com Data Analyst

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

?