

State of Data Brazil 2021

O dataset estudado fala sobre o mercado de trabalho brasileiro na área de dados, possuindo 2641 linhas e 356 colunas, dividas em 9 partes, desde a area demográfica, ate a parte técnica.

Previa do dataset:

id	Idade	Genero	•	+
zyoz1s0ie1mva2zyoz1ybjvfggdfz89i zxwv1axhtjl3ccjczxwv0wbf2qw8r8r5 zuwpvmglkc4ót88zuwplx92e9olkav38 zuvocreuesob1eg49awr9rxzuvocrq4z ztrtwtz05am4swq65l1wztrtwk6u4guz	28.0 46.0 35.0	Feminino Feminino Feminino	cientista de dados/data scientist técnico analista de bi/bi analyst/analytics engineer	Computação / Engenharia de Software / Sistemas de Informação/ TI Computação / Engenharia de Software / Sistemas de Informação/ TI Computação / Engenharia de Software / Sistemas de Informação/ TI Computação / Engenharia de Software / Sistemas de Informação/ TI Outras Engenharias

State of Data Brazil 2021

Porque escolher este dataset?

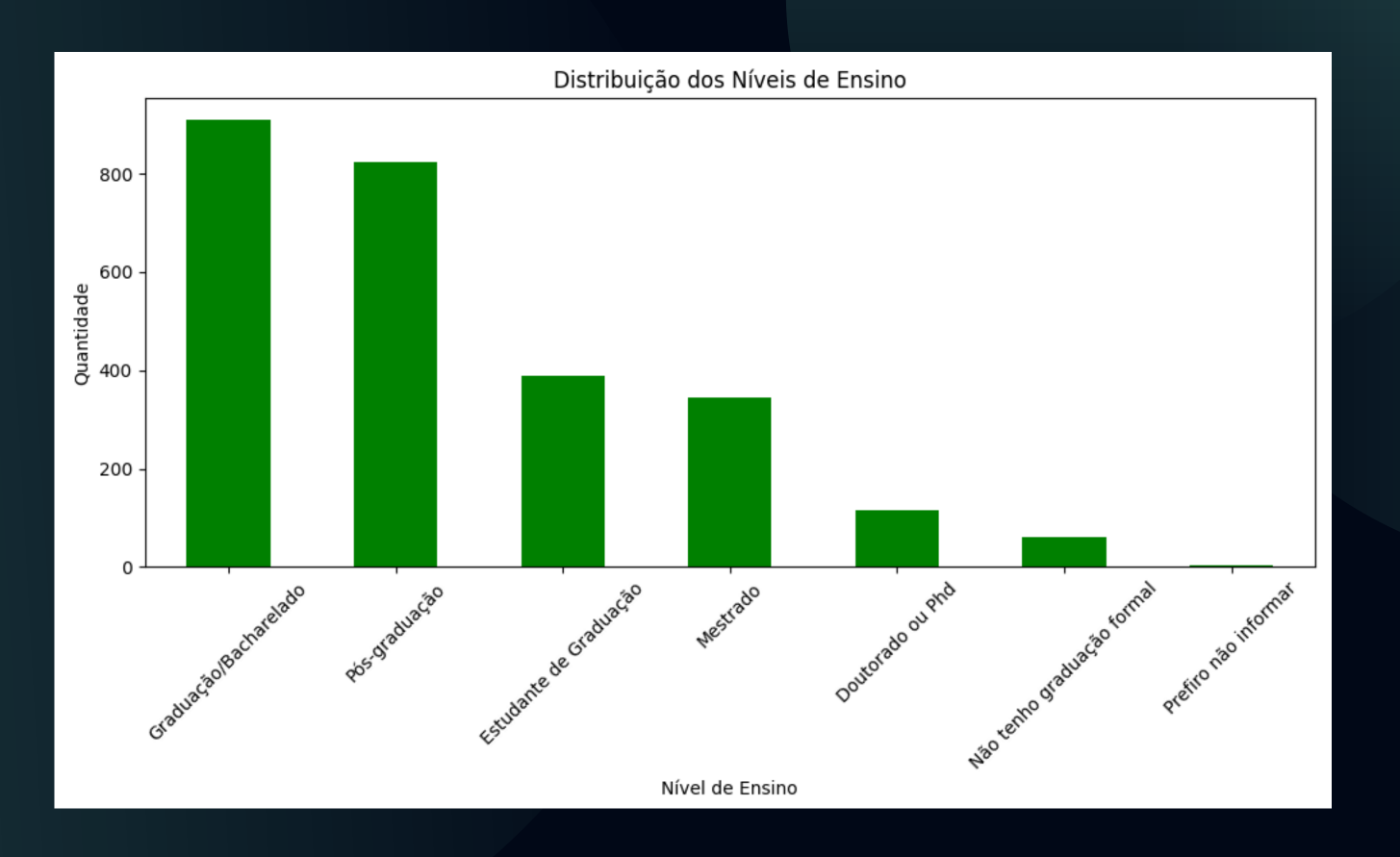
- Relevância Atual: O dataset contém informações atualizadas sobre o mercado de trabalho na área de dados no Brasil em 2021, tornando-o relevante para pesquisas contemporâneas.
- Credibilidade da Fonte: A pesquisa foi realizada pela Data Hackers, uma das maiores comunidades de dados do Brasil, em colaboração com a Bain & Company, uma consultoria global respeitada.
- Potencial para Insights Originais: Dada a riqueza dos dados, existe a possibilidade de descobrir insights originais que podem contribuir para a compreensão do mercado de trabalho na área de dados.



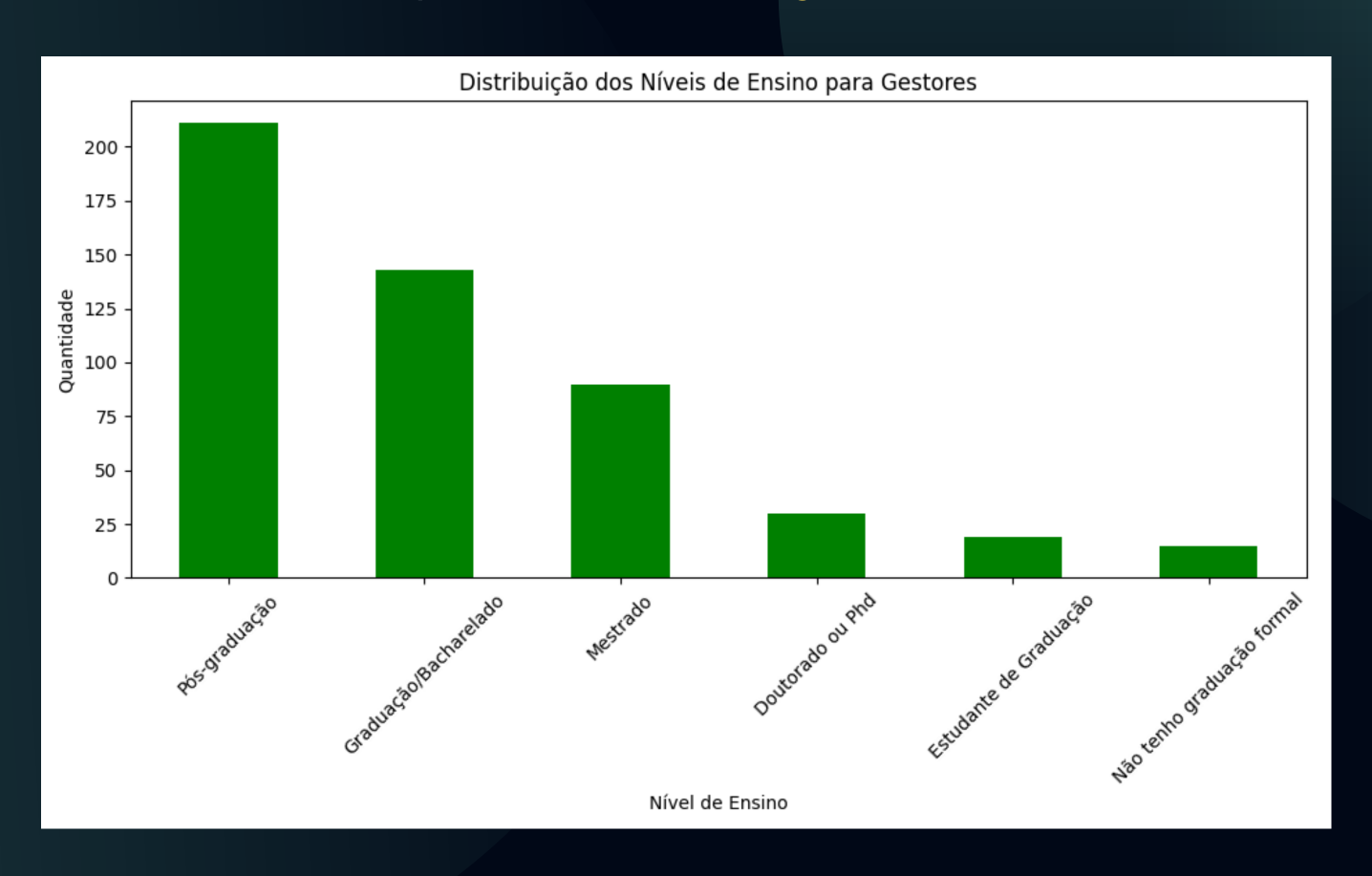
Pre-processamento - Etapas e Dificuldades

- 1. Renomeação das colunas
- 2. Substituição ou exclusão dos NA (Not a Number)
- 3. Transformação de valores que são se encaixavam como Int (números inteiros) ou Float (números quebrados)
- 4. Padronização de algumas colunas para letras minúsculas (para evitar problemas de case-sensitivity)

Escolaridade dos entrevistados

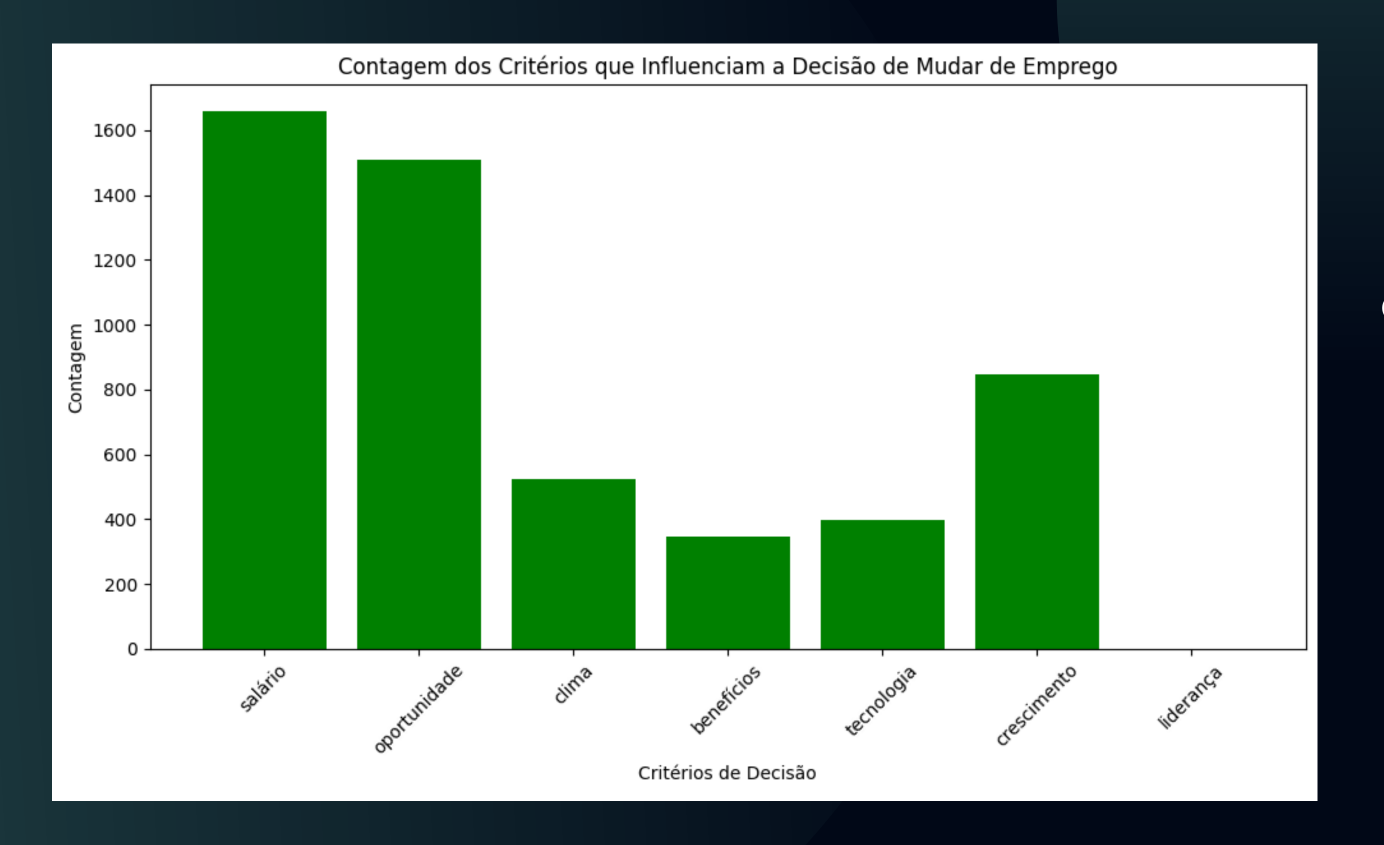


Escolaridade dos entrevistados que atuam como gestores



Quais cargos possuem mais pessoas empregadas:

Quantidade de Pessoas por	Cargo:
Cientista de dados/data scientist	357
Analista de bi/bi analyst/analytics engineer	338
Analista de dados/data analyst	324
Engenheiro de dados/data engineer	300



Salário: 1659 vezes

Oportunidade: 1509 vezes

Clima: 522 vezes

Benefícios: 345 vezes

Tecnologia: 399 vezes

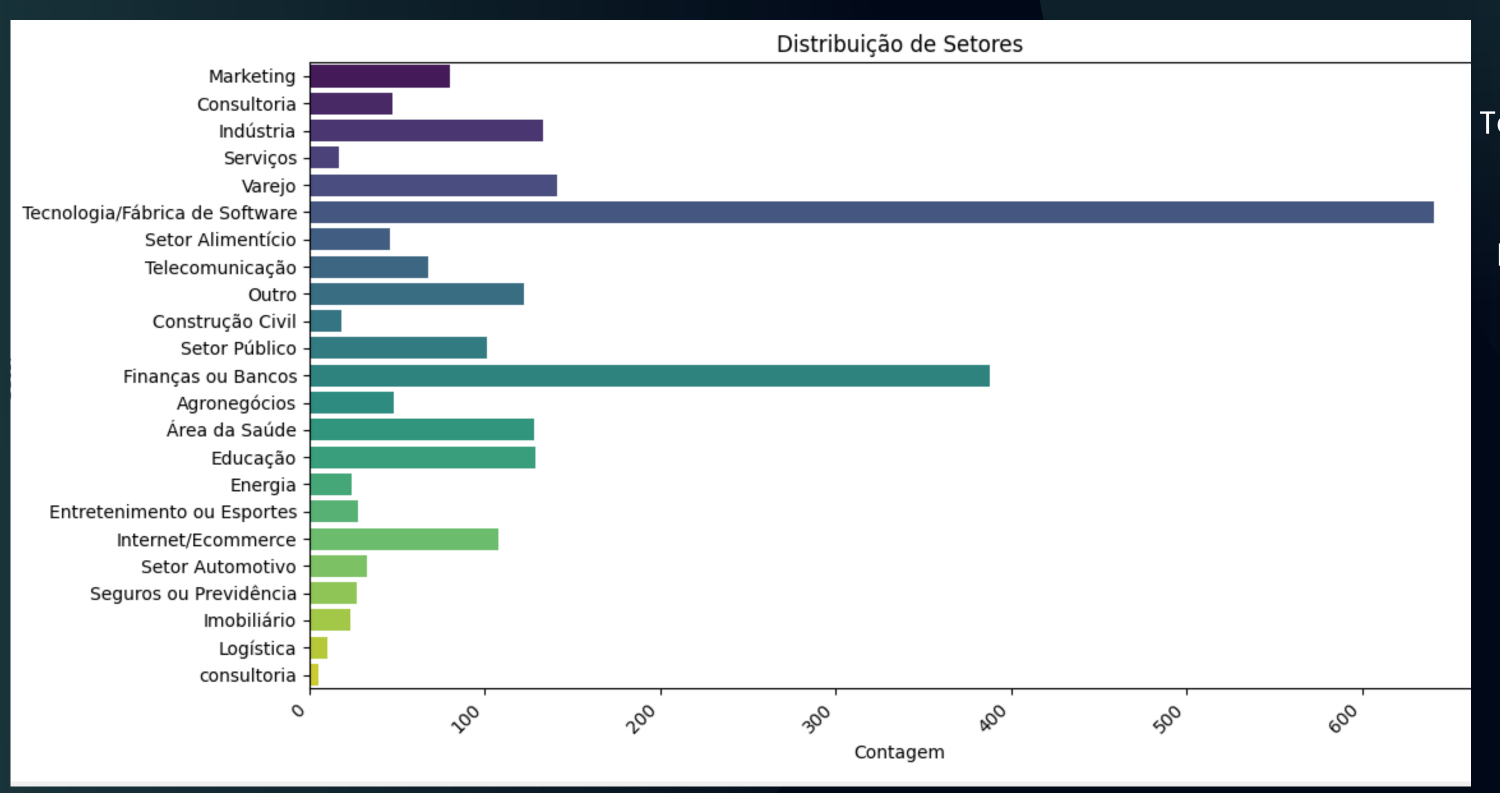
Crescimento: 845 vezes

Liderança: 0 vezes

Analise sobre a idade dos entrevistados

Média de Idade:	31.16 anos
Mediana de Idade:	31.16 anos
Idade Mínima:	18.0 anos
ldade Máxima:	54.0 anos
Desvio Padrão de Idade	7.13 anos

Setores que mais empregam



Tecnologia/Fábrica de Software:

641

Finanças ou Bancos:

388

Varejo:

141

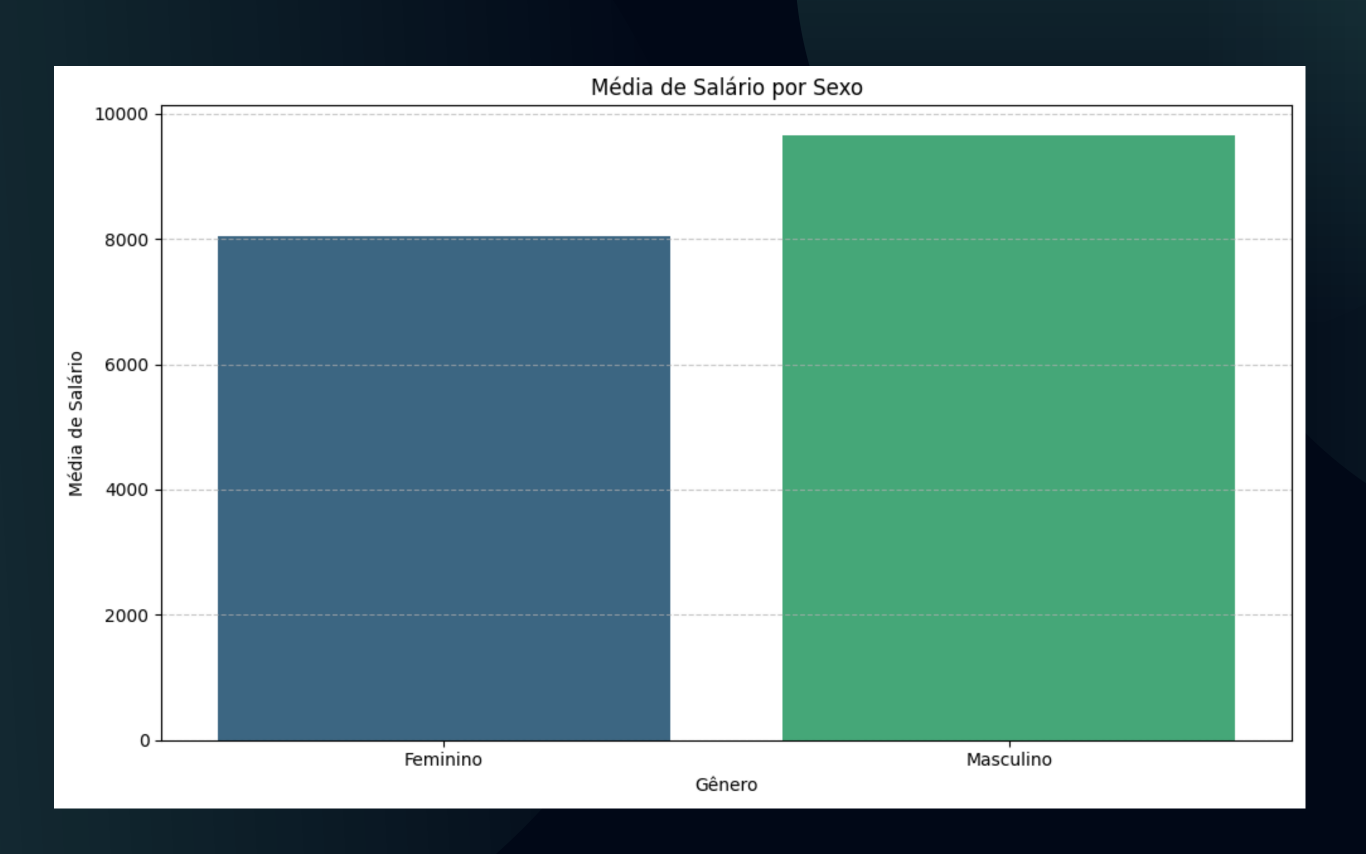
Indústria:

133

Área da Saúde:

128

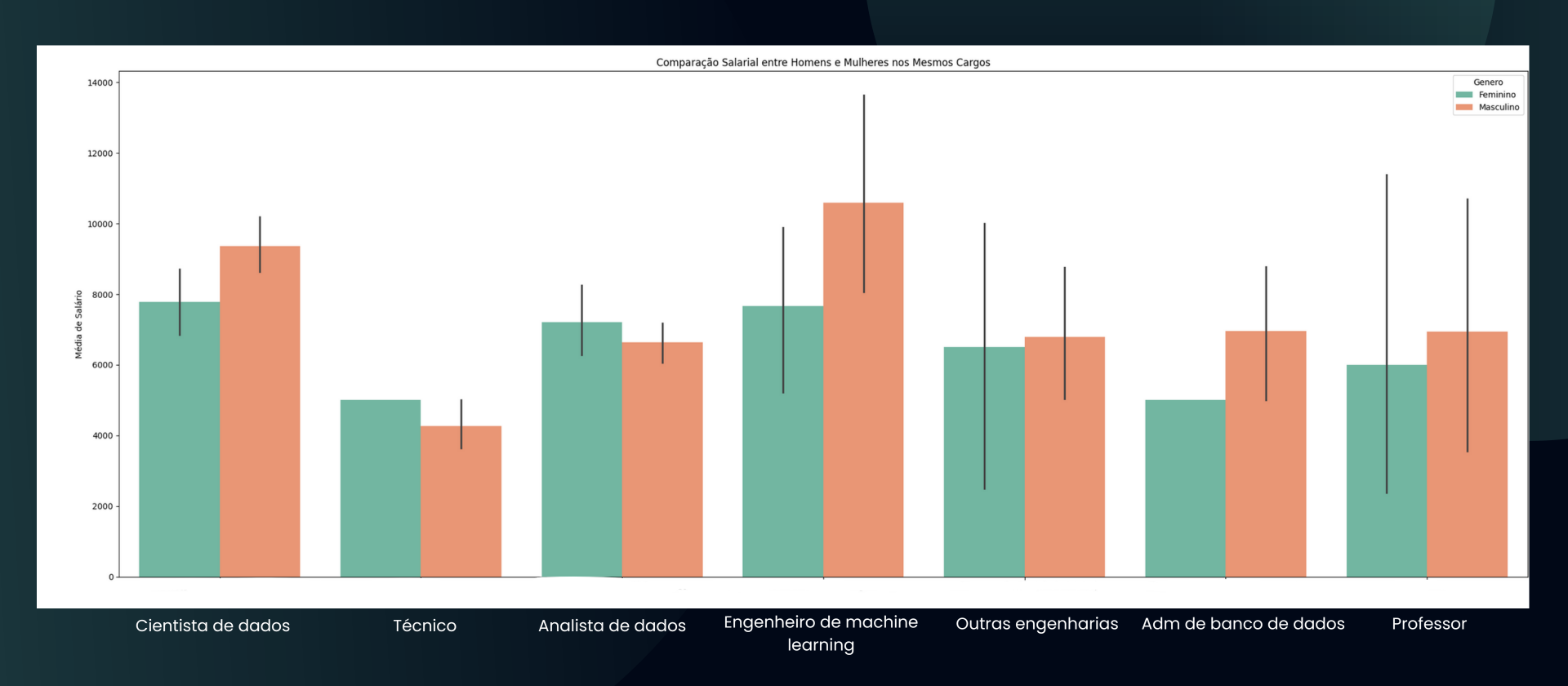
Média e diferença salarial entre homens e mulheres



Média e diferença salarial entre homens e mulheres

Gênero	Quantidade	Média de Salário
Feminino	436	8036.048165
Masculino	1924	9659.544699
Diferença Perce	16.8071745055%	
Diferença Pe quant	126.1017%	

Média e diferença salarial entre homens e mulheres



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- 1. Data Hackers. Kaggle: Your Machine Learning and Data Science Community, 2021. Datasets. Disponível em: . Acesso em: 05 de out. de 2023
- 2. LVES-MAZZOTI, A. J.; GEWANDSZNAJER, F. O método nas ciências naturais e sociais: pesquisa quantitativa e qualitativa. 2.ed. São Paulo: Pioneira, 1998
- 3. BURREL, G.; MORGAN, G. Sociological paradigms and organizational analysis. Londres: Heinemann Books, 1979

Link de acesso aos códigos: https://github.com/ErickCoutinho/LAB_CD