



- x  
+ =



# Análise de dados das ofertas de vaga

TOTAL DE VAGAS

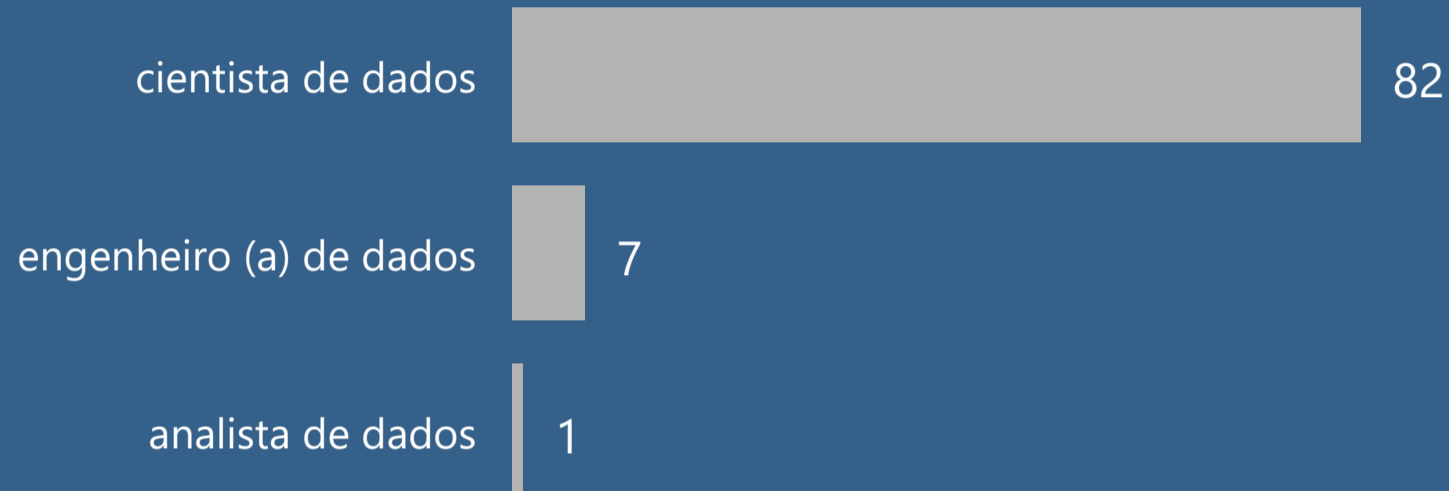
90

# DISTRIBUIÇÃO DOS DADOS



- x  
+ =

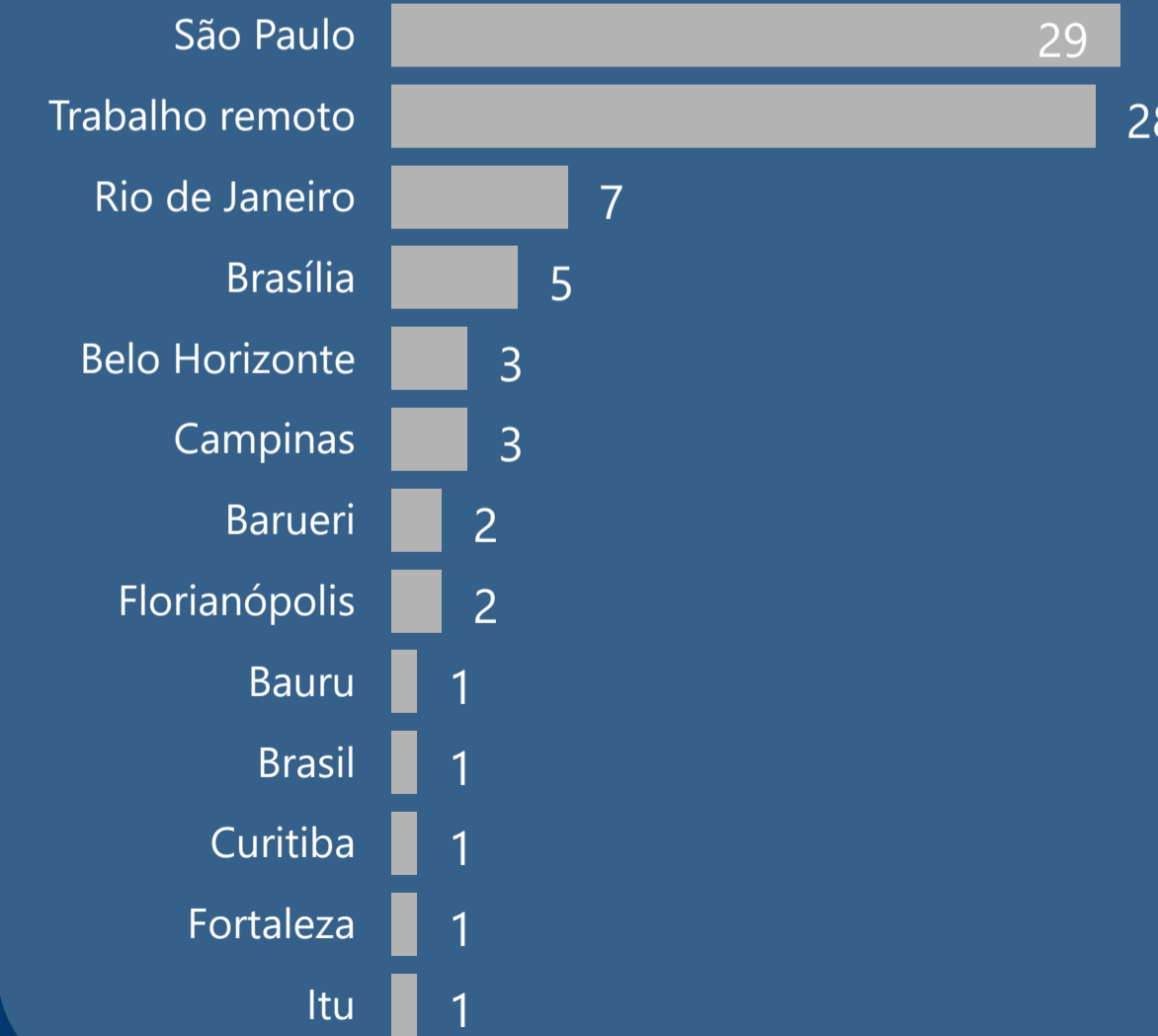
## Cargos das ofertas de Trabalho



## 50 palavras mais citadas



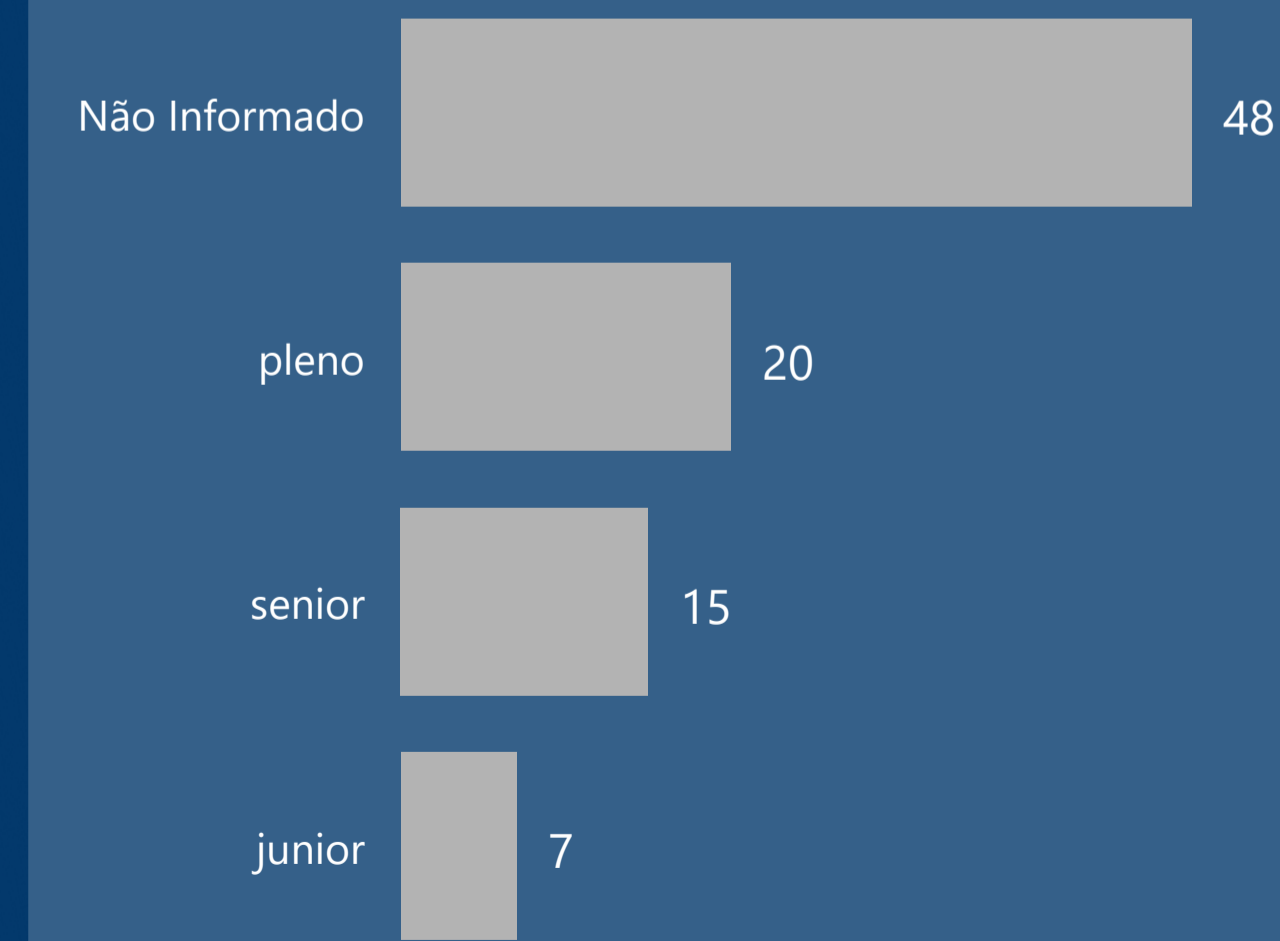
## Locais de trabalho



## Locais de trabalho



## Locais de trabalho



# MÉDIA DOS DADOS NUMÉRICOS

## ANÁLISE INDIVIDUAL DOS DADOS



Empresa

Globo



NOTA

Oport. de Carr.

Reco. p/ Outros

- x  
+ =

4,30

3,90

85,00

Qual. de Vida

Remu. e Benef.

3,90

3,90

Local

Rio de Janeiro

Setor

Tecnologia da informação

Cargo

cientista de dados

NOTA

4,19

Oport. de Carr.

3,83

Qual. de Vida

3,90

Reco. p/ Outros

71,51

Remu. e Benef.

3,79

## Descrição da vaga

Buscamos o novo e o diferente. Queremos a dúvida, a tentativa, o debate. Quando erramos, aprendemos com nossos erros e compartilhamos nosso aprendizado.

O real aprendizado acontece quando conhecemos novas ideias, novas pessoas, novas tecnologias. Estar aberto ao outro e à diversidade é fundamental para a criatividade, para a tomada de decisões, para o crescimento. Na Globo, estimulamos a diversidade de pensamento e de representatividade. Todas as pessoas são bem vindas nos nossos processos e nos nossos times.

Responsabilidades e atribuições

Atuar em equipe multidisciplinar;

Elaborar/executar planos para evolução da qualidade e higienização de dados;

Analizar as iniciativas de parcerias de monetização de dados;

Utilizar Machine Learning para melhoria dos processos de prevenção e detecção de fraude cadastral.

Será responsável pela gestão dos modelos de score e análises estatísticas dos cadastros Globo;

Será responsável pelo diagnóstico de KPIs e indicadores cadastrais;

Requisitos e qualificações

Ensino superior preferencialmente em Administração, Exatas ou cursos relacionados à Tecnologia da Informação;

Experiência com modelos estatísticos: Regressão Linear, Regressão Logística e Escores.

Vivência com área de Business Intelligence: Tableau, Google DataStudio, PowerBI e afins.

SQL Avançado (MySQL, Oracle, PostgreSQL, SqlServer e etc).

Conhecimento indispensável em Python e bibliotecas (Pandas, Numpy, Matplotlib).

Capacidade de coordenar múltiplos stakeholders;

Entendimento dos desdobramentos da LGPD no dia-a-dia dos negócios;

Vivência com grandes volumes de dados;

Perfil analítico, bom raciocínio lógico e data driven.