### O QUE EU COLOCO NO HEADER?



ANALISTA

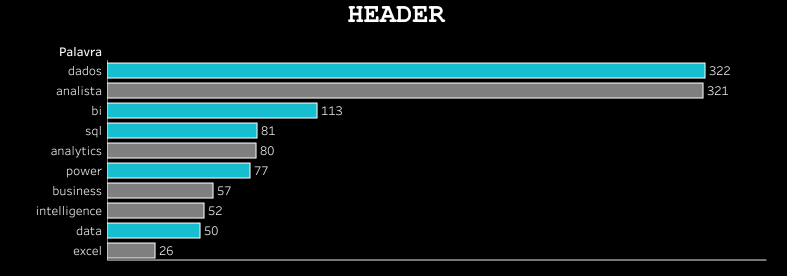
## O QUE EU COLOCO NA DESCRIÇÃO DA VAGA?



O **Header**, em conjunto com nossa foto, servem como nossa vitrine. Ele contribui bastante para que consigamos atrair usuários para o nosso perfil, e é onde resumimos, em poucas palavras, as nossas capacidades. Analisando alguns **headers** de usuários que se identificavam como **Analistas de Dados**, podemos perceber uma forte presença de ferramentas como: **SQL**, **Power BI**, **Python** e **Excel**.

**Jobs Descriptions** é onde podemos ver se damos ou não um match com a vaga. É aqui onde decidimos se aplicamos ou não. Muito do que é posto aqui, serve de base para o recrutador avaliar o perfil do candidato. Pelas palavras mais comuns encontradas nas **descrições das vagas**, vemos que termos mais ferramentais encontrados nos headers dão lugar a termos mais abrangentes, como: **análise** e **dashboards**. Outro que teve um maior destaque aqui foi a **estatística**.

# OS 10 TERMOS MAIS POPULARES



## JOBS DESCRIPTIONS



Selecionando as **dez** palavras mais comuns em cada uma das categorias avaliadas, vemos que a **metade** já é bem comuns nos headers dos usuários que se intitulam como **Analista de Dados**. Entretanto, termos como **estatística** e **python** ficaram fora de parte dos headers. Outro termo comum em descrições de vagas e que vale citar é **Dashboards**, que é uma forma mais ampla que engloba termos comuns em headers como: **Power BI**, **Tableau** e **Qlik**.

Vale lembrar que tais palavras não devem se limitar apenas ao Header, mas também devem estar presentes em sessões como o Sobre.

#### O QUE EU COLOCO NO HEADER?



CIENTISTA

# O QUE EU COLOCO NA DESCRIÇÃO DA VAGA?

sqlcloud application scientist model science matemática hipóteses insights aws otimização machine python cientista deep implementar engineering construir análise r crédito aprendizado learning data dados estatística ai modelos business programação code informações bi de senvolver modelagem problemas ciência design models computação análises inovação background máquina analytics construção performance computer software criar avançadopower



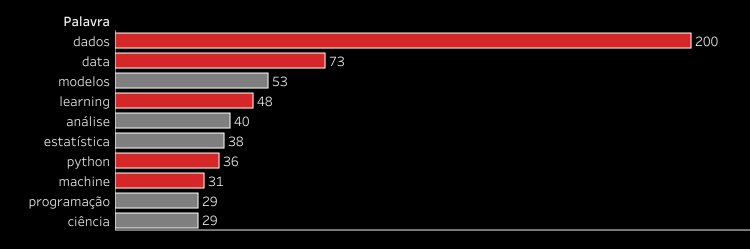
O Header, em conjunto com nossa foto, servem como nossa vitrine. Ele contribui bastante para que consigamos atrair usuários para o nosso perfil, e é onde resumimos, em poucas palavras, as nossas capacidades. Analisando alguns headers de usuários que se identificavam como Cientistas de Dados, podemos perceber, além de palavras que nomeiam a profissão, uma forte presença de termos que remetem à academia e algumas áreas de estudo, como: física, química, engenharia, computação, matemática, estatística, phd e bacharel.

Jobs Descriptions é onde podemos ver se damos ou não um match com a vaga. É aqui onde decidimos se aplicamos ou não. Muito do que é posto aqui, serve de base para o recrutador avaliar o perfil do candidato. Pelas palavras mais comuns encontradas nas descrições das vagas, vemos que a quantidade de palavras é mais diversa, embora mais uniforme na questão de quantidade. Elas passam por ferramentas e ambientes (e.g SQL, Python, R e Cloud), estatística (e.g Testes de hipótese) e até mesmo áreas de atuação (e.g modelagem e crédito).

# OS 10 TERMOS MAIS POPULARES



#### JOBS DESCRIPTIONS



Selecionando as **dez** palavras mais comuns em cada uma das categorias avaliadas, vemos que a **metade** já é bem comuns nos headers dos usuários que se intitulam como **Cientista de Dados**. Entretanto, termos como **estatística**, que representa um campo importante, ficou de fora de parte dos headers. Termos que se referem à profissões que possuem ligação com a **Ciência de Dados** como **engenheiro** e **analista** se mostraram comuns apenas nos headers.

Vale lembrar que tais palavras não devem se limitar apenas ao Header, mas também devem estar presentes em sessões como o Sobre.