

O QUE EU COLOCO NO HEADER?

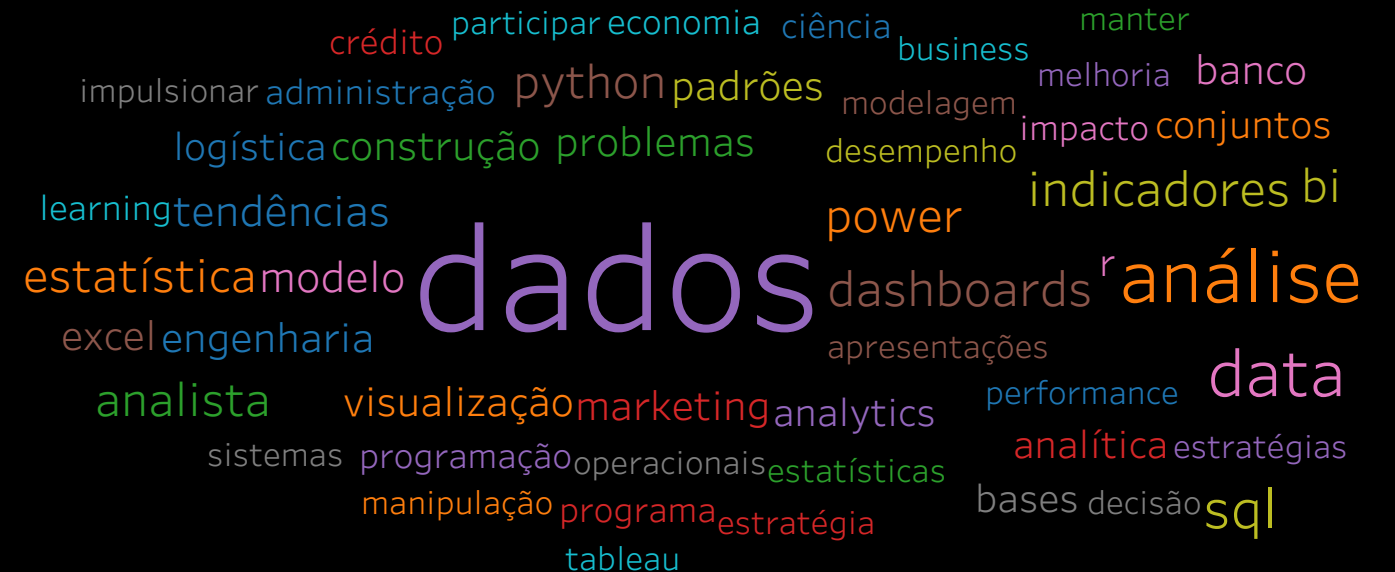


ANALISTA

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**.

O QUE EU COLOCO NA DESCRIÇÃO DA VAGA?



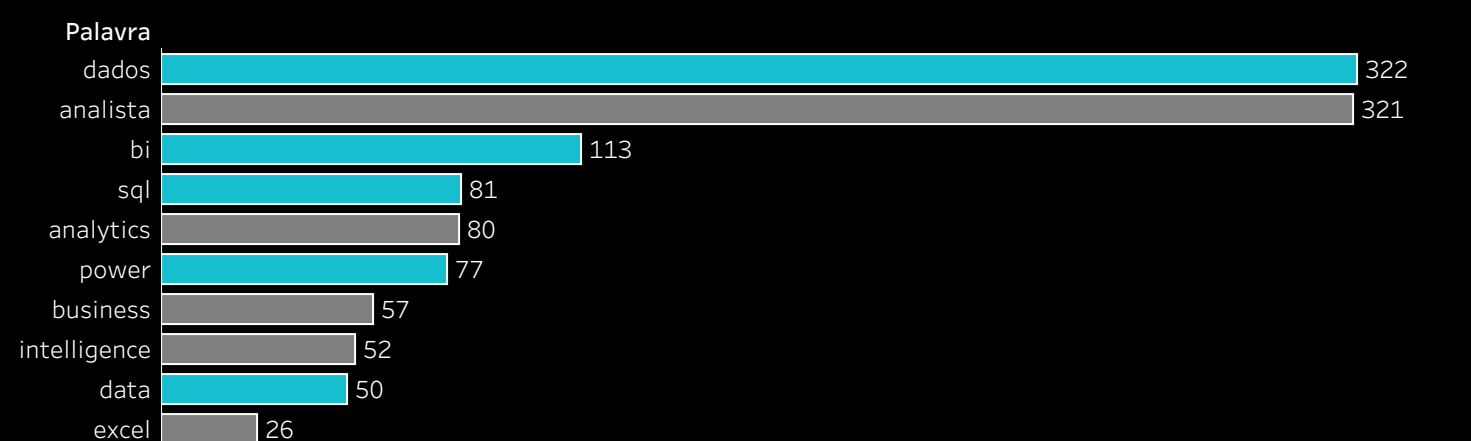
RECRUITER

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**.

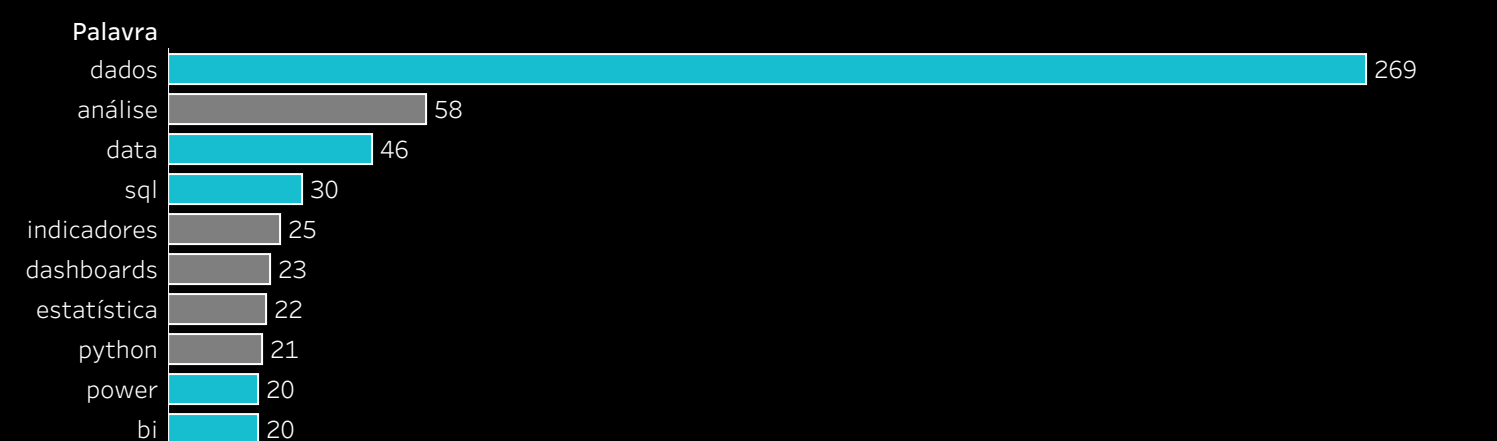
Jobs Descriptions é onde podemos ver se damos ou não um match com a vaga. É aqui onde decidimos se aplicamos ou não. Muito do que é posto aqui, serve de base para o recrutador avaliar o perfil do candidato. Pelas palavras mais comuns encontradas nas **descrições das vagas**, vemos que termos mais ferramentais 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

HEADER



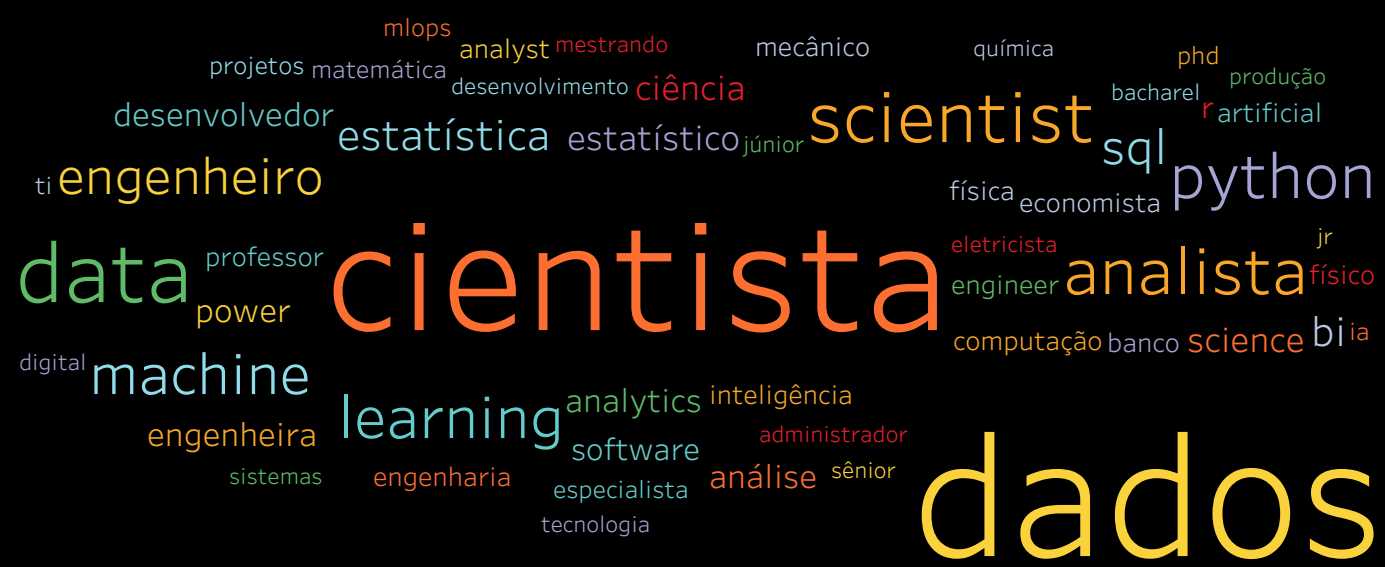
JOBS DESCRIPTIONS



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?

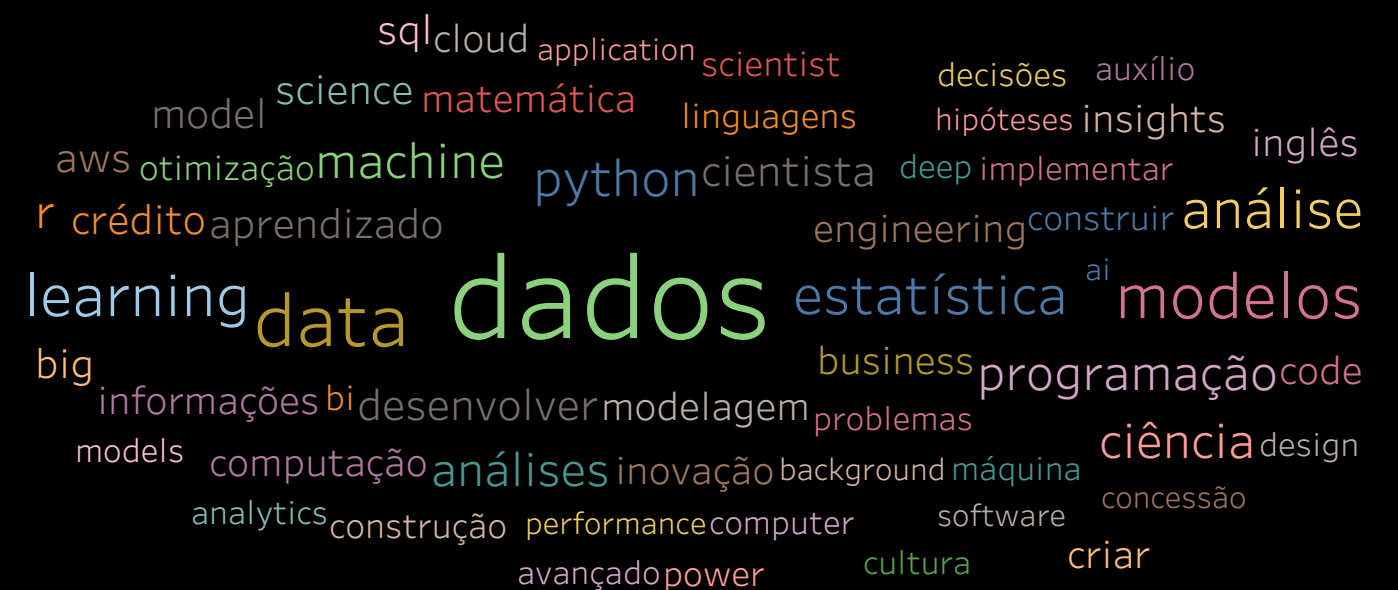


CIENTISTA

O **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**).

O QUE EU COLOCO NA DESCRIÇÃO DA VAGA?



RECRUITER

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**.

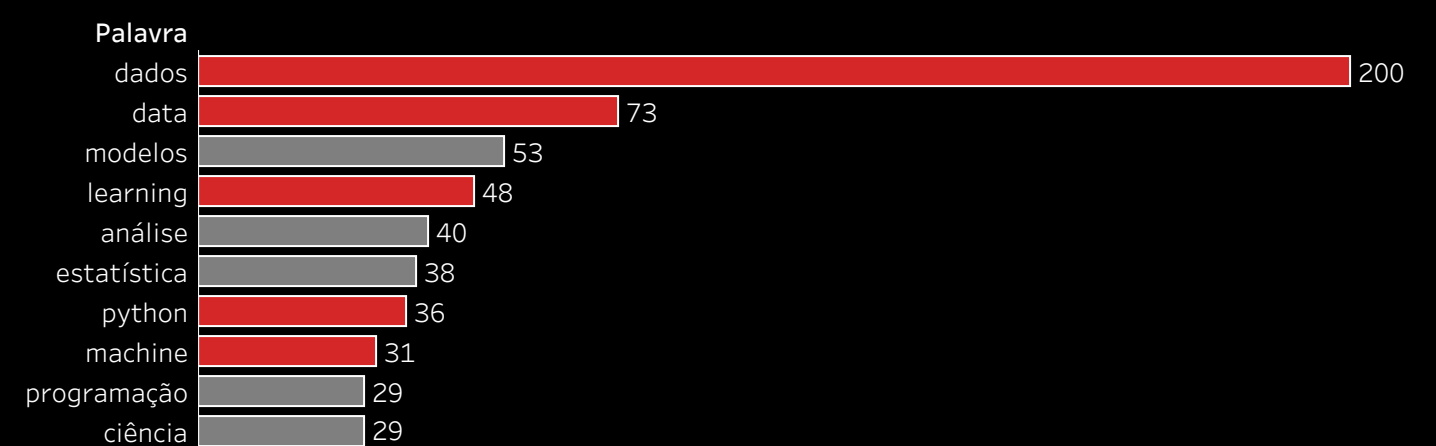
Jobs Descriptions é onde podemos ver se damos ou não um match com a vaga. É aqui onde decidimos se aplicamos ou não. Muito do que é posto aqui, serve de base para o recrutador avaliar o perfil do candidato. Pelas palavras mais comuns encontradas nas **descrições das vagas**, vemos que a quantidade de 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

HEADER



JOBS DESCRIPTIONS



Selecione as dez palavras mais comuns em cada uma das categorias avaliadas, vemos que a **metade** já é bem comum 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**.