# CIENTISTA DE DADOS HEADER & JOB DESCRIPTIONS





### 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 áreas de estudo, como: física, química, engenharia, computação, matemática e estatística.

# 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 disposição das palavras são mais uniformes, passando por ferramentas e ambientes (e.g SQL, Python, R e Cloud), estatística (e.g Testes de hipótese) e até mesmo area de atuação (e.g modelagem e crédito)

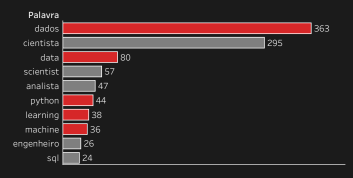




# OLHANDO PARA AS DESCRIÇÕES DAS VAGAS, QUAIS PALAVRAS POSSO USAR PARA OTIMIZAR MEU HEADER?

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 a profissões ligadas a Ciência de Dados, como **engenheiro** e **analista** se mostraram comuns apenas nos headers.

#### **HEADERS**



### JOBS DESCRIPTIONS

