




## **DESAFIO**

Gere planos de ação a partir  
de análises com SQL





# RESPOSTAS

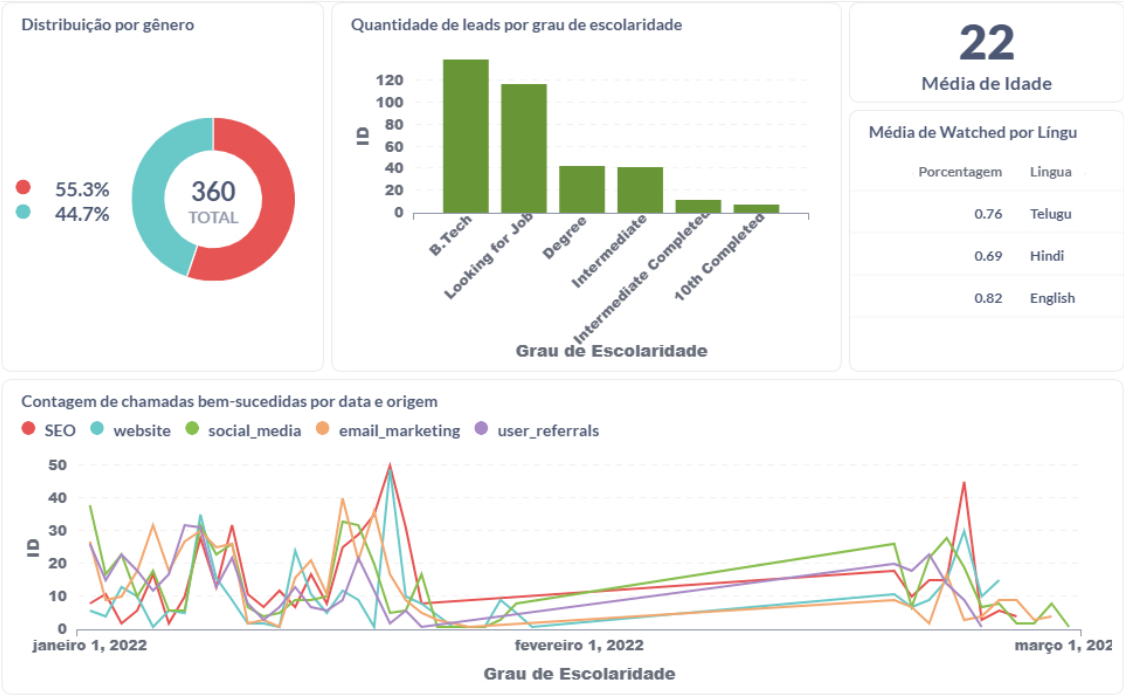


**Duplique este  
arquivo, responda e  
o submeta na  
plataforma**

# Dashboard

Insira o print do dashboard aqui

## DESAFIO 3 - SQL PARA ANÁLISE DE DADOS

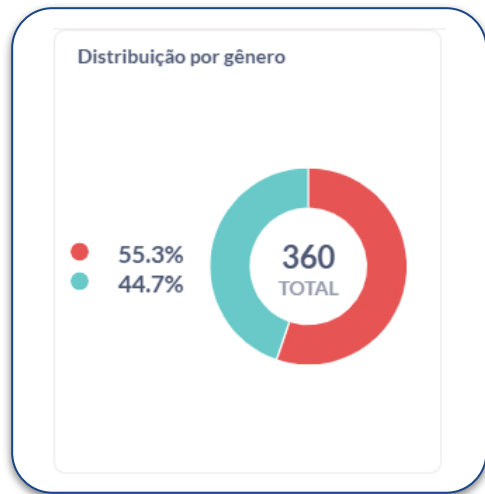


# Gráfico 1 - PIZZA



Insira o gráfico de Pizza Aqui

Copie e cole abaixo a SQL utilizada no desafio, com tamanho de **fonte 12**. Utilizar somente 1 slide por item.



DNC\_DESAFIO ▾

```
-- O gráfico deve conter a quantidade de pessoas masculinas e
-- femininas, agrupadas por gênero
select
    count(lead_id) as Contagem_Id,
    gender as Gênero
from leads_basic_details
group by Gênero
```

# Gráfico 2 - CARTÃO



Copie e cole abaixo a SQL utilizada no desafio, com tamanho de **fonte**  
**12.** Utilizar somente 1 slide por item.

Insira o gráfico de Cartão Aqui

22

Média de Idade

```
select  
    ceiling(avg(age)) as idade_média  
from leads_basic_details
```

# Gráfico 3 - BARRAS



Copie e cole abaixo a SQL utilizada no desafio, com tamanho de **fonte**  
**12.** Utilizar somente 1 slide por item.

Insira o gráfico de Barras Aqui



```
select
    count(distinct lead_id) as "ID",
    current_education as grau_de_escolaridade
from leads_basic_details
group by grau_de_escolaridade
order by ID desc
```

# Gráfico 4 - TABELA



Copie e cole abaixo a SQL utilizada no desafio, com tamanho de **fonte**  
**12.** Utilizar somente 1 slide por item.

Insira a tabela Aqui

## Média de Watched por Língua

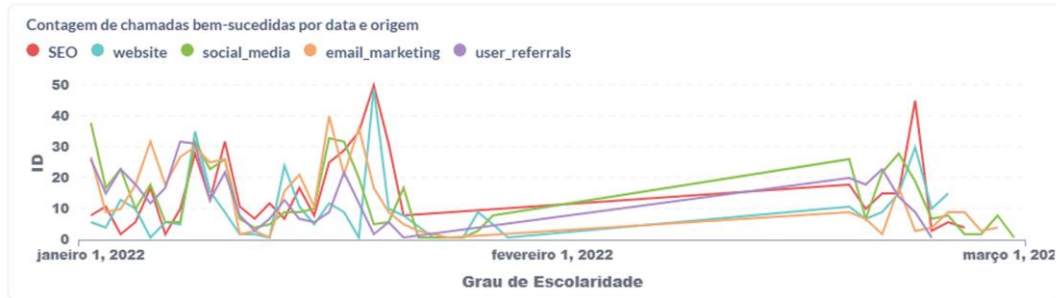
Porcentagem	Língua
0.76	Telugu
0.69	Hindi
0.82	English

## DNC\_DESAFIO ▾

```
with LeadsAssistidos as (  
  select  
    watched_percentage as percentual_assistido,  
    language as Língua  
  from leads_demo_watched_details  
  where watched_percentage > 0.5  
)  
  
select  
  avg(percentual_assistido),  
  Língua  
from LeadsAssistidos  
group by Língua
```

# Gráfico 5 - LINHAS

Insira o gráfico aqui



Copie e cole abaixo a SQL utilizada no desafio, com tamanho de fonte 12. Utilizar somente 1 slide por item.

```
select
    call_done_date as "data", lead_gen_source as "fonte",
    COUNT(leads_basic_details.lead_id) as "ID"
from leads_basic_details

left join
    leads_interaction_details on leads_basic_details.lead_id = leads_interaction_details.lead_id

GROUP BY fonte, data
ORDER BY data, ID desc
```