

Desafio

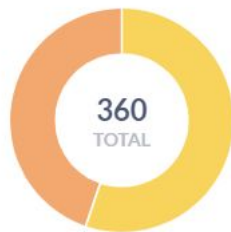
Desafio: Gere planos de ação a partir de análises com SQL

Este template visa orientar um formato para entrega, você pode alterá-los se quiser! Apenas mantenha as informações nos slides indicados!

Dashboard

Distribuição de Gênero

Feminino 55.3%
Masculino 44.7%



22
Idade Média

Quantidade de ligações atendidas por plataforma



Médias de watched

Linguagem	Porcentagem
English	0.82
Telugu	0.76
Hindi	0.69

Quantidade de leads por grau de escolaridade

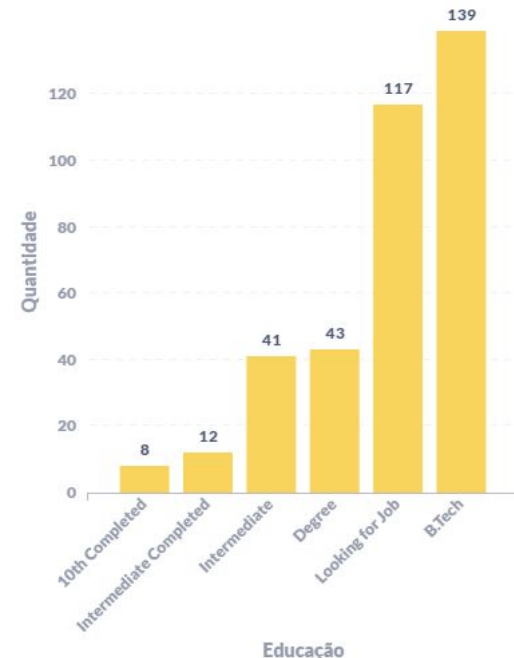


Gráfico 1 - (Distribuição de Gênero)

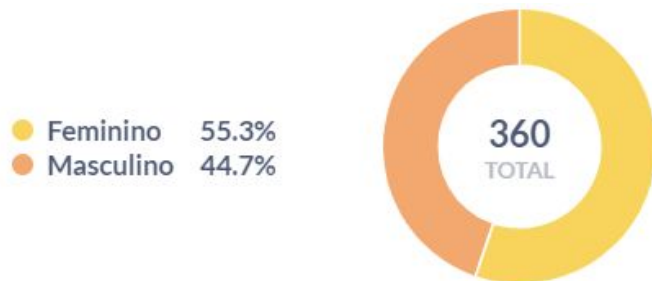


Gráfico 2 - (Idade Média)

22
Idade Média

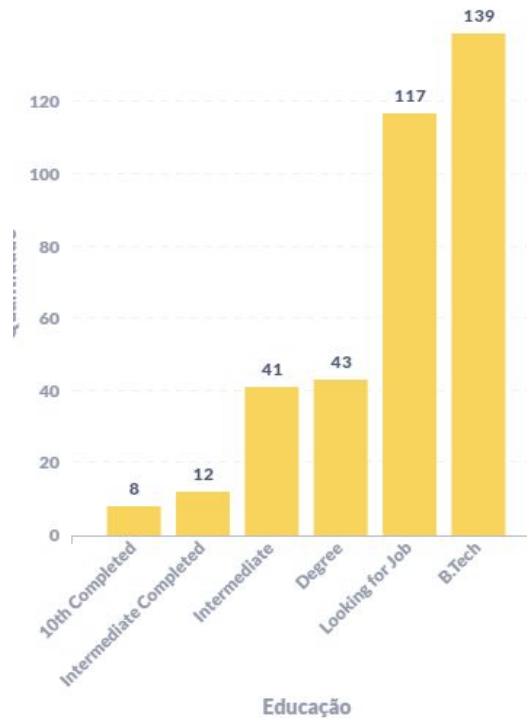
Gráfico 3 - (Qtd ligações atendidas/plataforma)



Gráfico 4 - (Médias de watched)

Linguagem	Porcentagem
English	0.82
Telugu	0.76
Hindi	0.69

Gráfico 5 - (Quantidade de leads por grau de escolaridade)



SQL

Gráfico 1 - (Distribuição de Gênero)

```
Select  
(case  
when lower(gender) like "female" then 'Feminino'  
when lower(gender) like "male" then 'Masculino'  
else gender  
end) as Genero,  
count(gender) as Quantidade  
from leads_basic_details group by gender
```

Gráfico 2 - (Idade Média)

```
select  
round(avg(age),0) AS idade_media  
from leads_basic_details;
```

Gráfico 3 - (Qtd ligações atendidas/plataforma)

```
with CTE as (  
select a.*, b.lead_gen_source from  
leads_interaction_details a  
left join leads_basic_details b on a.lead_id =  
b.lead_id)  
select replace(lead_gen_source,"_"," ") as origem,  
call_done_date as data, count(lead_id) as  
quantidade_ligação  
from CTE  
group by 1,2
```

Gráfico 4 - (Médias de watched)

```
select  
language as linguagem,  
avg(watched_percentage) as porcentagem  
from leads_demo_watched_details  
where watched_percentage >0.5  
group by language order  
by avg(watched_percentage) desc;
```

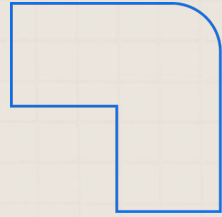



Gráfico 5 - (Quantidade de leads por grau de escolaridade)

```
select  
current_education as educação,  
count(lead_id) as quantidade  
from leads_basic_details  
group by current_education  
order by count(lead_id) asc;
```