

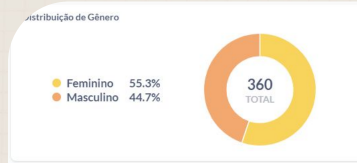


Desafio

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!





22 Idade Média





Médias de watched

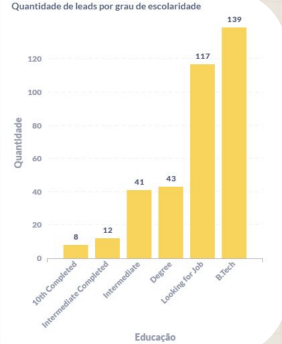


Gráfico 1 - (Distribuição de Gênero)

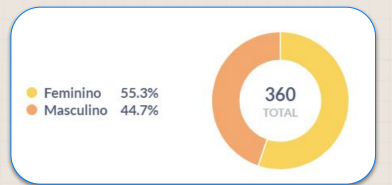


Gráfico 3 - (Qtd ligações atendidas/plataforma)



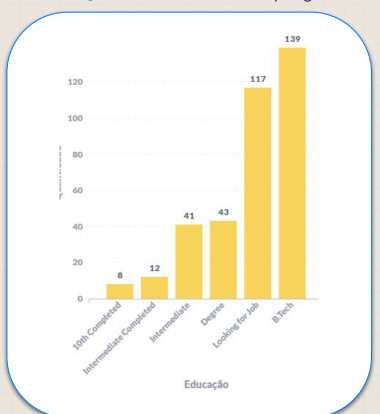
Gráfico 2 - (Idade Média)

22 Idade Média

Gráfico 4 - (Médias de watched)

Linguagem	Porcentagen
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 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 2 - (Idade Média)

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

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;