



DESAFIO

Gere planos de ação a partir
de análises com SQL





RESPOSTAS



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

**(utilize quantos slides forem
necessários)**

Dashboard

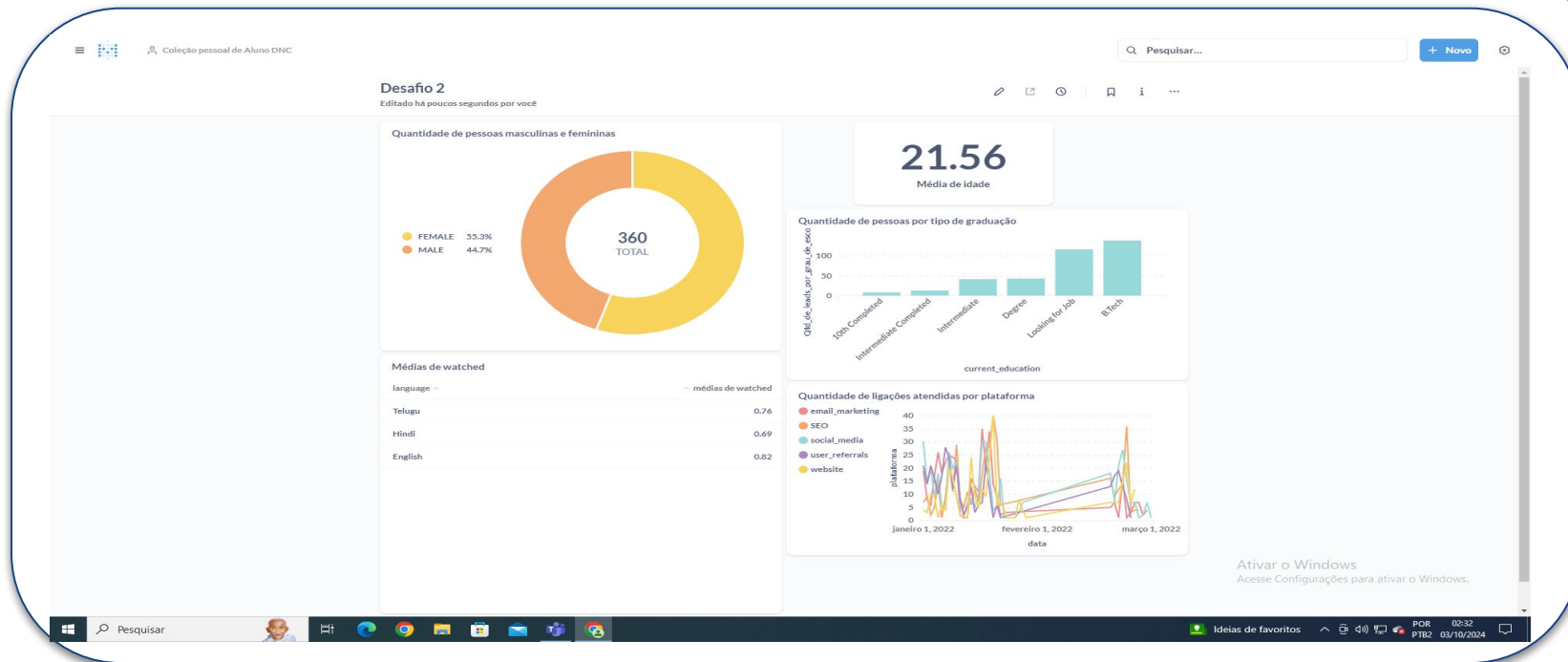


Gráfico 1 - (Quantidade de pessoas masculinas e femininas)

```
select
  gender, count(*) as "Distribuição de
  Gênero"
from leads_basic_details
group by gender
```

Gráfico 2 - (Média de idade)

```
select avg(age) from
leads_basic_details
```

Gráfico 3 - (Quantidade de pessoas por tipo de graduação)

```
select
  current_education, count(*) as
  Qtd_de_leads_por_grau_de_escolaridade
from leads_basic_details
group by current_education
order by
  Qtd_de_leads_por_grau_de_escolaridade
```



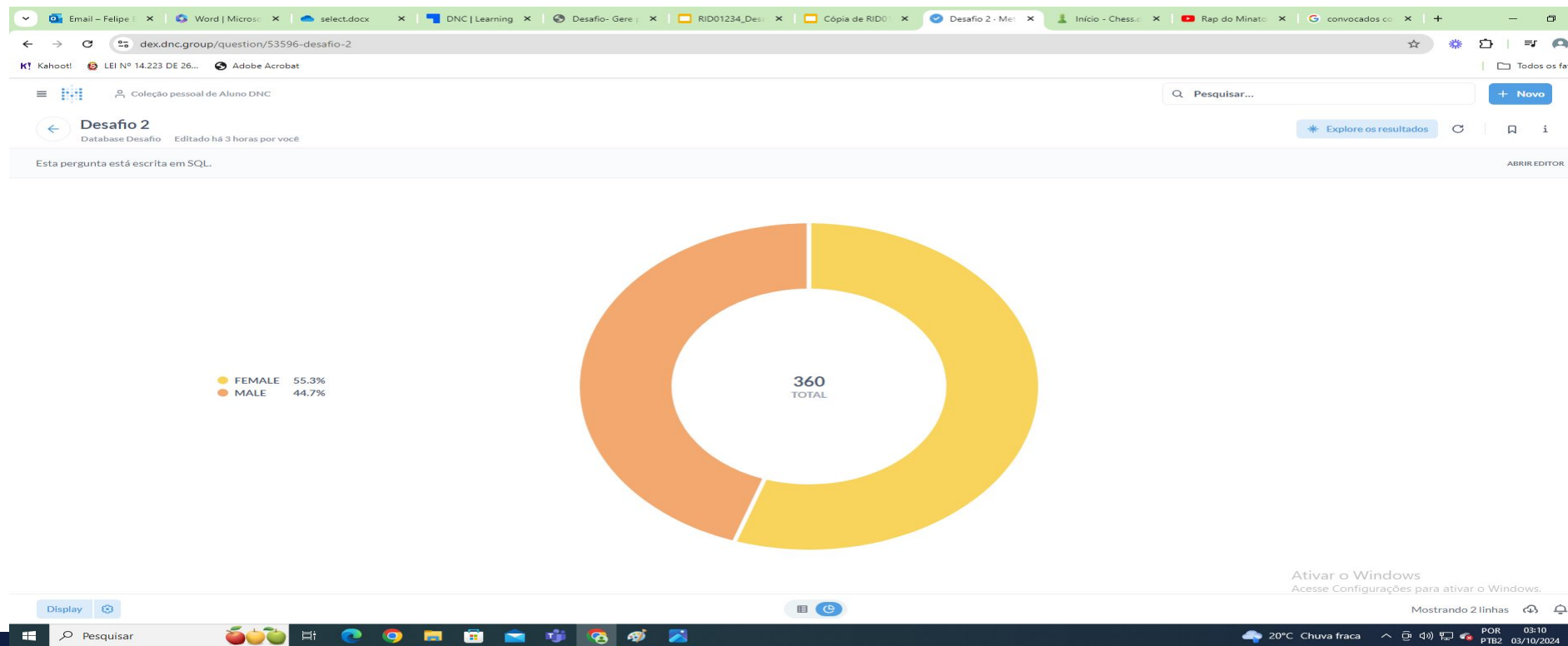
Gráfico 4 - (Médias de watched)

```
select  
  
    language,  
  
    avg(watched_percentage) as  
    "médias de watched"  
  
from  
leads_demo_watched_details  
  
where watched_percentage > 0.5  
  
group by language
```

Gráfico 5 - (Quantidade de ligações atendidas por plataforma)

```
select  
    call_done_date as "data",  
    lead_gen_source as "fonte",  
    count(*) as "plataforma"  
from leads_interaction_details  
left join leads_basic_details on  
leads_basic_details.lead_id =  
leads_interaction_details.lead_id  
where call_status = 'successful'  
group by data, fonte  
order by data
```

Quantidade de pessoas masculinas e femininas



21.56

Ativar o Windows
Acesse Configurações para ativar o Windows.

Mostrando 1 linha

Quantidade de pessoas por tipo de graduação

Database Desafio

```
select
  current_education, count(*) as Qtd_de_leads_por_grau_de_escolaridade
from leads_basic_details
group by current_education
order by Qtd_de_leads_por_grau_de_escolaridade
```



[← Médias de watched](#)

[* Explore os resultados](#)

Database Desafio ▾

```
1 select
2     language,
3     avg(watched_percentage) as "médias de watched"
4 from leads_demo_watched_details
5 where watched_percentage >0.5
6 group by language |
```

language ▾

médias de watched

Telugu	0.76
Hindi	0.69
English	0.82

