# Um primeiro approach aos dados: Análise Exploratória

agosto/2021



#### Agenda do Dia

1 O que é?

2 Ferramentas

3 Análise

## O que é?





### Entendo o Problema / Contexto de Negócio



#### Escolhendo as Ferramentas









#### Contexto desta Análise



Uma pessoa chef de cozinha gostaria de compreender o perfil de seu restaurante para realizar melhorias no atendimento.

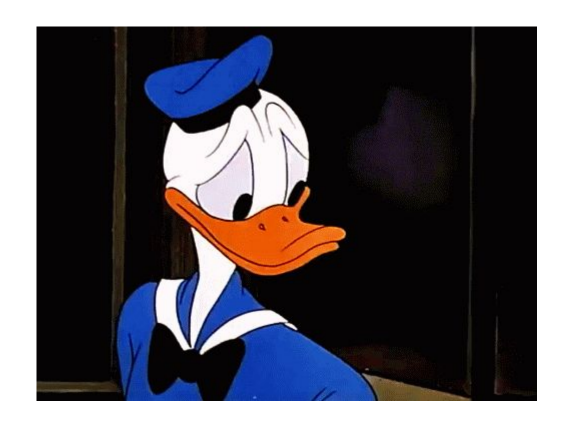
Para isso coletou dados de uma semana para analisar e ter seus insights

#### **Nossos dados**



**Dataset Tips** 

	total_bill	tip	sex	smoker	day	time	size
0	16.99	1.01	Female	No	Sun	Dinner	2
1	10.34	1.66	Male	No	Sun	Dinner	3
2	21.01	3.50	Male	No	Sun	Dinner	3
3	23.68	3.31	Male	No	Sun	Dinner	2
4	24.59	3.61	Female	No	Sun	Dinner	4



Antes de seguir, pausa para relembrar:

#### **Relembrando:**



**Quantitativos** - quantifica ou mede

**Qualitativos** - Característica ou qualidade

dados/atributos/variáveis

#### O que temos

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 244 entries, 0 to 243
Data columns (total 7 columns):
    Column
              Non-Null Count Dtype
0 total bill 244 non-null float64
    tip 244 non-null float64
    sex 244 non-null
                            category
 3 smoker 244 non-null
                            category
    day
              244 non-null
                            category
   time
              244 non-null category
    size
              244 non-null int64
dtypes: category(4), float64(2), int64(1)
memory usage: 7.3 KB
```

#### Amostra com 244 observações

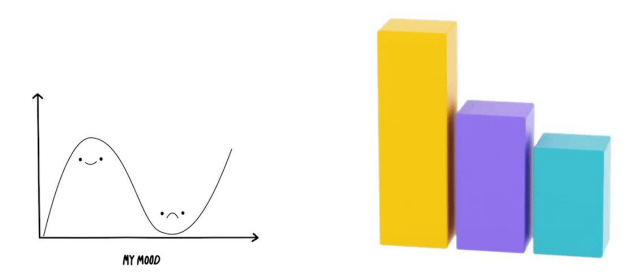
#### **Em Resumo:**

	total_bill	tip	size
count	244.000000	244.000000	244.000000
mean	19.785943	2.998279	2.569672
std	8.902412	1.383638	0.951100
min	3.070000	1.000000	1.000000
25%	13.347500	2.000000	2.000000
50%	17.795000	2.900000	2.000000
75%	24.127500	3.562500	3.000000
max	50.810000	10.000000	6.000000

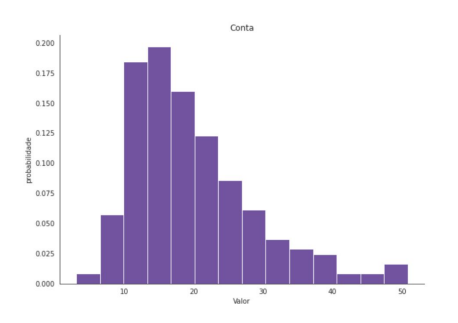
## Dá para ser mais divertido?

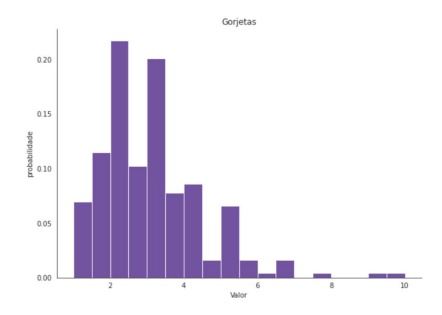


## Sim!!!!!! Use gráficos!

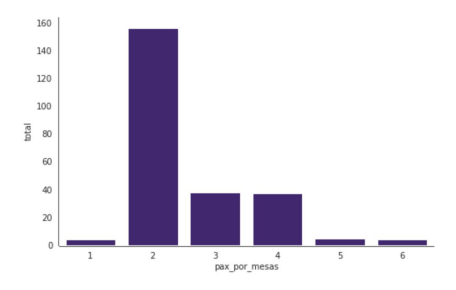


#### **Gráficos:**

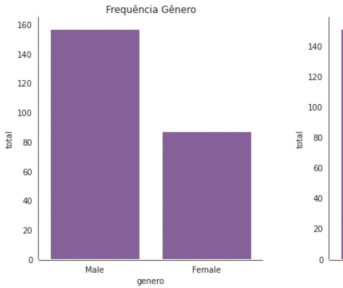


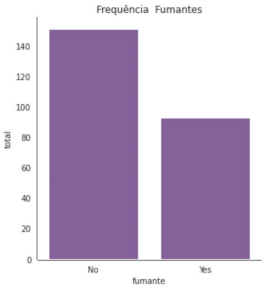


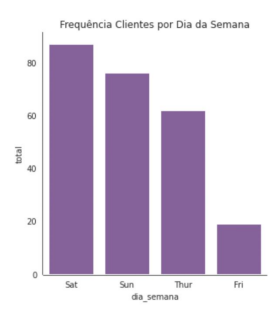
## Mais gráficos:



## Por fim, mais gráficos:



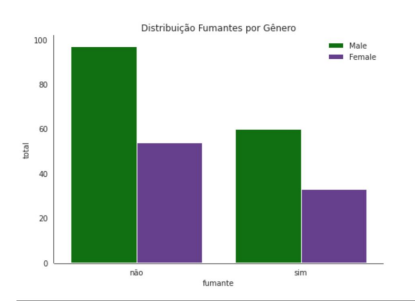


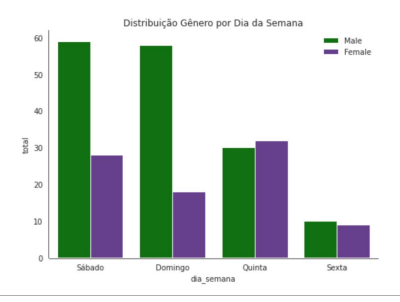


# E o que os dados nos contam até agora?



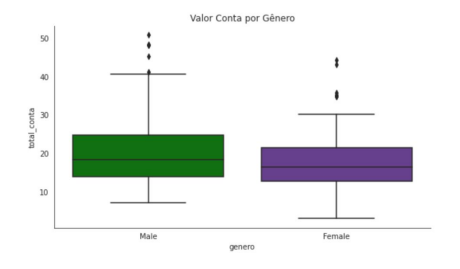
#### 1 é bom, mas 2 pode ser melhor





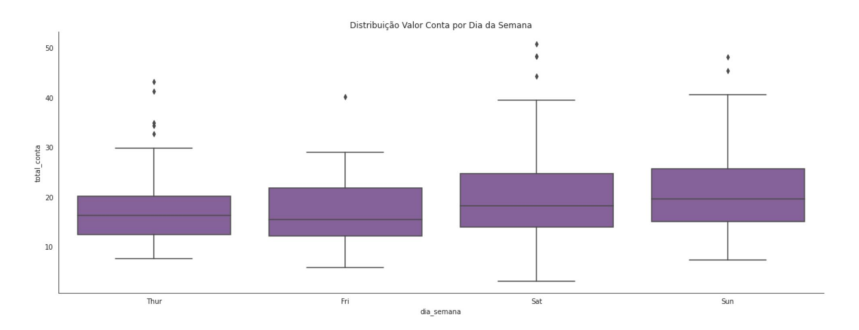
#### 1 é bom, mas 2 pode ser melhor

genero		porcentagem		
0	Male	0.643443		
1	Female	0.356557		

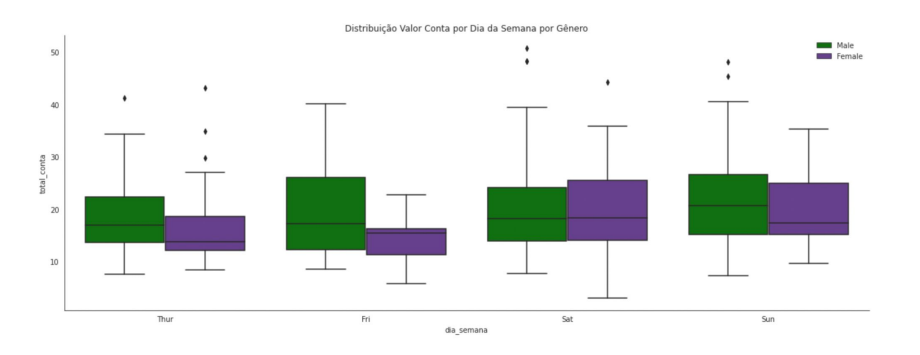




### Vários, pode ser legal



#### Mas cuidado,



# a amostra pode não ser significativa

dia_semana	genero		dia semana	genero	
Thur	Female	32	Thur	Female	0.516129
	Male	30		Male	0.483871
Fri	Male	10	Fri	Male	0.526316
	Female	9		Female	0.473684
Sat	Male	59	Sat	Male	0.678161
	Female	28	-	Female	0.321839
			Sun	Male	0.763158
Sun	Male	58		Female	0.236842
	Female	18			
	_	5 <u>4</u> 0	Male	0.526	316

0.473684

Female

#### Por fim, hipóteses

as mesas das
pessoas
consumidoras do
sexo masculino
gastam mais do
que as mesas das
pessoas
consumidoras do
sexo feminino

as mesas das
pessoas
consumidoras
consomem mais,
em média, aos
finais de semana.

as mesas das
pessoas
consumidoras do
sexo feminino dão
mais gorjetas do
que as mesas das
pessoas
consumidoras do
sexo masculino

