

Processo Seletivo - Base dos Dados

Abrindo Pacote basedosdados e demais

```
In [1]: import basedosdados as bd
```

```
In [2]: import matplotlib.pyplot as plt
```

```
In [3]: import seaborn as sbs
```

```
In [4]: import pandas as pd
```

```
In [5]: import plotly.express as px
```

Avaliando Produtividade Agrícola de Arroz e Feijão

Datalake Censo Agropecuário

A produtividade da agrícola pode ser definida como a razão entre o **produção total (em Tonaladas)** e a **area total (em Hectares)**. Dessa maneira, é um parâmetro capaz de indicar que regiões são mais produtivas que as outras, levando em consideração a produção gerada em relação à área que foi plantada.

Alguns pontos importantes a serem analisados:

- Relação entre produção total e área total plantada de arroz e feijão;
- Produtividade total de arroz e feijão por estado brasileiro em 2017;
- Produtividade municipal média de arroz e feijão por estado brasileiro em 2017.

A seguir, os comandos serão realizadas com a finalidade de gerar visualização dos resultados em gráficos e, por fim, são realizados comentários dos principais insights.

```
In [7]: # Acessar o datalake Censo Agropecuário

df = bd.read_table(dataset_id='br_ibge_censo_agropecuário',
table_id='municipio', billing_project_id="basedosdados-360312")
```

Downloading: 100%|██████████| 20738/20738 [00:26<00:00, 776.89rows/s]

```
In [9]: # Conhecer dados
display(df)
```

	ano	sigla_uf	id_municipio	area_total	area_proprietario	area_arrendatario	area_parceiro	area_ocupante	area_lavoi
0	1985	RO	1100023	NaN	682505.25	NaN	NaN	NaN	
1	1985	RO	1100049	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	
2	1985	RO	1100056	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	
3	1985	RO	1100064	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	
4	1985	RO	1100080	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	
...	
20733	2017	GO	5222005	79967.0	74387.00	5225.0	0.0	0.0	
20734	2017	GO	5222054	62341.0	57153.00	2683.0	2213.0	0.0	
20735	2017	GO	5222203	84770.0	80518.00	0.0	0.0	0.0	
20736	2017	GO	5222302	186118.0	174196.00	5665.0	0.0	6116.0	
20737	2017	DF	5300108	257047.0	140248.00	33640.0	3851.0	72983.0	

20738 rows × 116 columns



```
In [10]: # Criando tabela de dados
dados = df[["ano", "sigla_uf", "id_municipio", "producao_total_arroz", "area_arroz", "producao_total_f
```

```
In [11]: # Deletando linhas vazias
dados = dados.dropna()
```

```
In [12]: # Filtrando dados de 2017
dados_2017 = dados.loc[(dados['ano'] == 2017)]
```

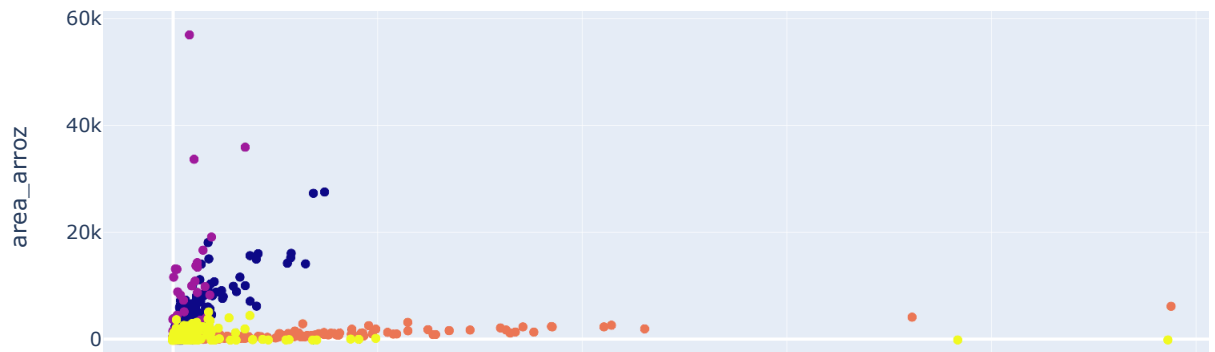
```
In [13]: #Convertendo ano em string
dados_2017 = dados_2017.replace([2017], "2017")
```

PRODUTIVIDADE DE ARROZ

```
In [14]: # Criando a variavel de produtividade
dados_2017["produtividade_arroz"] = (dados_2017["producao_total_arroz"] / dados_2017["area_arroz"])
```

```
In [18]: #Gráfico de dispersão
Graf_dis_arroz = px.scatter(dados,
                             x="producao_total_arroz",
                             y="area_arroz",
                             color="ano",
                             height= 400,
                             title= "GRÁFICO DE DISPERSÃO PRODUÇÃO TOTAL X ÁREA PLANTADA - ARROZ")
Graf_dis_arroz.show()
```

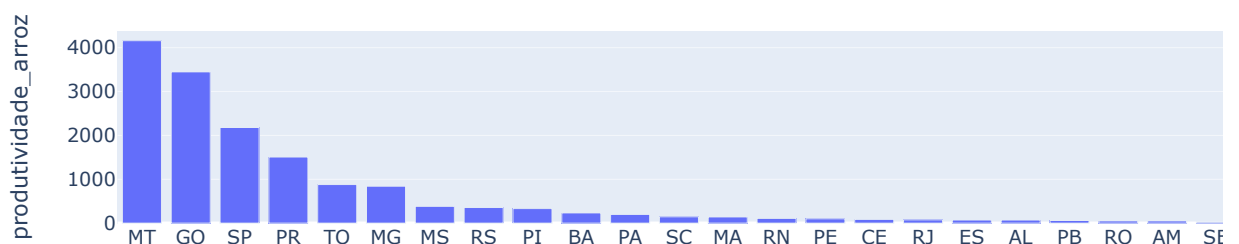
GRÁFICO DE DISPERSÃO PRODUÇÃO TOTAL X ÁREA PLANTADA - ARROZ



```
In [20]: #PRODUTIVIDADE TOTAL DE ARROZ POR ESTADO
#É o somatório de produtividade dos municípios de cada estado
produtividade_total_arroz= dados_2017.groupby('sigla_uf').sum()
produtividade_total_arroz= produtividade_total_arroz[['produtividade_arroz']].sort_values(by= 'produtividade_arroz')

#GRÁFICO DE BARRAS
graf_total_arroz = px.bar(produtividade_total_arroz,
                           x = produtividade_total_arroz.index,
                           y = "produtividade_arroz",
                           height= 300,
                           title = "PRODUTIVIDADE TOTAL DE ARROZ POR ESTADO (2017)")
graf_total_arroz.show()
```

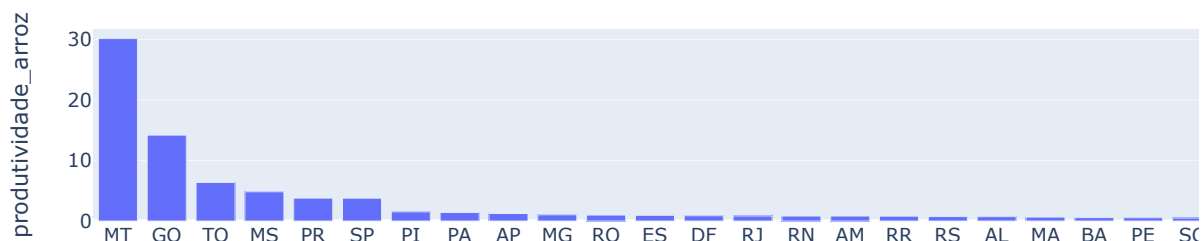
PRODUTIVIDADE TOTAL DE ARROZ POR ESTADO (2017)



```
In [21]: #PRODUTIVIDADE MÉDIA MUNICIPAL DE ARROZ POR ESTADO
produtividade_media_arroz= dados_2017.groupby('sigla_uf').mean()
produtividade_media_arroz= produtividade_media_arroz[['produtividade_arroz']].sort_values(by= 'produtividade_arroz')

#GRÁFICO DE BARRAS
graf_media_arroz = px.bar(produtividade_media_arroz,
                           x = produtividade_media_arroz.index,
                           y = "produtividade_arroz",
                           height= 300,
                           title = "PRODUTIVIDADE MÉDIA MUNICIPAL DE ARROZ POR ESTADO (2017)")
graf_media_arroz.show()
```

PRODUTIVIDADE MÉDIA MUNICIPAL DE ARROZ POR ESTADO (2017)



Insights

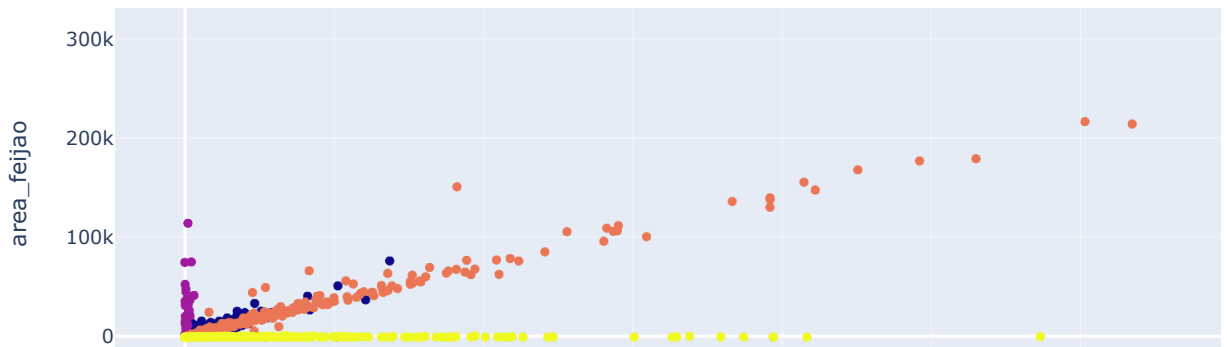
- O gráfico de dispersão indica forte correlação levemente positiva entre as variáveis *produção total de arroz* e *área total destinada ao plantio de arroz*, mostrando que as duas variáveis tendem a diminuir ou aumentar juntas;
- O estado com maior produtividade total de arroz foi o Mato Grosso (MT), com produção média de 4159,41 T/Ha ;
- O estado com menor produtividade total de arroz foi o Distrito Federal (DF), com produção média de 0,87 T/Ha ;
- O estado com maior produtividade média municipal de arroz foi o Mato Grosso (MT), com produção de 30,14 T/Ha ;
- O estado com menor produtividade média municipal de arroz foi o Paraíba(PB), com produção de 0,36 T/Ha .

PRODUTIVIDADE DE FEIJÃO

```
In [22]: # Criando a variavel de produtividade
dados_2017["produtividade_feijao"] = (dados_2017["producao_total_feijao"] / dados_2017["area_feijao"])
```

```
In [23]: #Gráfico de dispersão
Graf_dis_feijao = px.scatter(dados,
                             x="producao_total_feijao",
                             y="area_feijao",
                             color="ano",
                             height= 400,
                             title= "GRÁFICO DE DISPERSÃO PRODUÇÃO TOTAL X ÁREA PLANTADA - FEIJÃO")
Graf_dis_feijao.show()
```

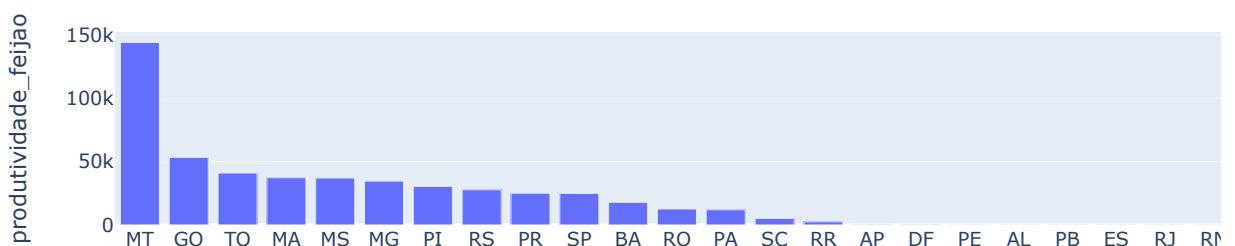
GRÁFICO DE DISPERSÃO PRODUÇÃO TOTAL X ÁREA PLANTADA - FEIJÃO



```
In [25]: #PRODUTIVIDADE TOTAL DE FEIJÃO POR ESTADO
produtividade_total_feijao= dados_2017.groupby('sigla_uf').sum()
produtividade_total_feijao= produtividade_total_feijao[['produtividade_feijao']].sort_values(by= 'produtividade_feijao')

#GRÁFICO DE BARRAS
graf_total_feijao = px.bar(produtividade_total_feijao,
                           x = produtividade_total_feijao.index,
                           y = "produtividade_feijao",
                           height= 300,
                           title = "PRODUTIVIDADE TOTAL DE FEIJÃO POR ESTADO (2017)")
graf_total_feijao.show()
```

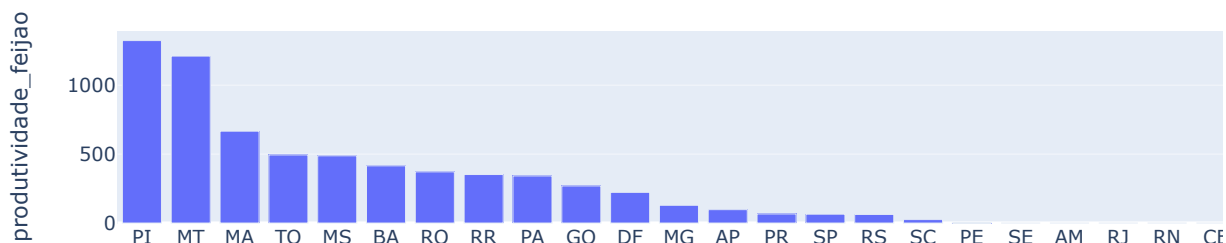
PRODUTIVIDADE TOTAL DE FEIJÃO POR ESTADO (2017)



```
In [31]: #PRODUTIVIDADE MÉDIA MUNICIPAL DE FEIJÃO POR ESTADO
produtividade_media_feijao= dados_2017.groupby('sigla_uf').mean()
produtividade_media_feijao= produtividade_media_feijao[['produtividade_feijao']].sort_values(by= 'produtividade_feijao')

#GRÁFICO DE BARRAS
graf_media_feijao = px.bar(produtividade_media_feijao,
                           x = produtividade_media_feijao.index,
                           y = "produtividade_feijao",
                           height= 300,
                           title = "PRODUTIVIDADE MÉDIA MUNICIPAL DE FEIJÃO POR ESTADO (2017)")
graf_media_feijao.show()
```

PRODUTIVIDADE MÉDIA MUNICIPAL DE FEIJÃO POR ESTADO (2017)



Insights

- O gráfico de dispersão indica forte correlação positiva entre as variáveis *produção total de feijão* e *área total destinada ao plantio de feijão*, mostrando que as duas variáveis tendem a diminuir ou aumentar juntas;
- O estado com maior produtividade total de feijão foi o Mato Grosso (MT), com produção média de 144.090,82 T/Ha;
- O estado com menor produtividade total de feijão não nula foi o Pernambuco (PE), com produção média de 1,33 T/Ha;
- O estado com maior produtividade média municipal de feijão foi o Piauí (PI), com produção de 1323,22 T/Ha;
- O estado com menor produtividade média municipal de feijão foi o Pernambuco (PE), com produção de 0,16 T/Ha.

Avaliando a distribuição de bolsas CAPES em 2019

Datalake Bolsas CAPES

```
In [33]: # Acessar o datalake Bolsas Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES)
df2 = bd.read_table(dataset_id='br_capes_bolsas',
                    table_id='mobilidade_internacional',
                    billing_project_id="basedosdados-360312")
```

Downloading: 100% |██████████| 146036/146036 [01:08<00:00, 2117.14rows/s]

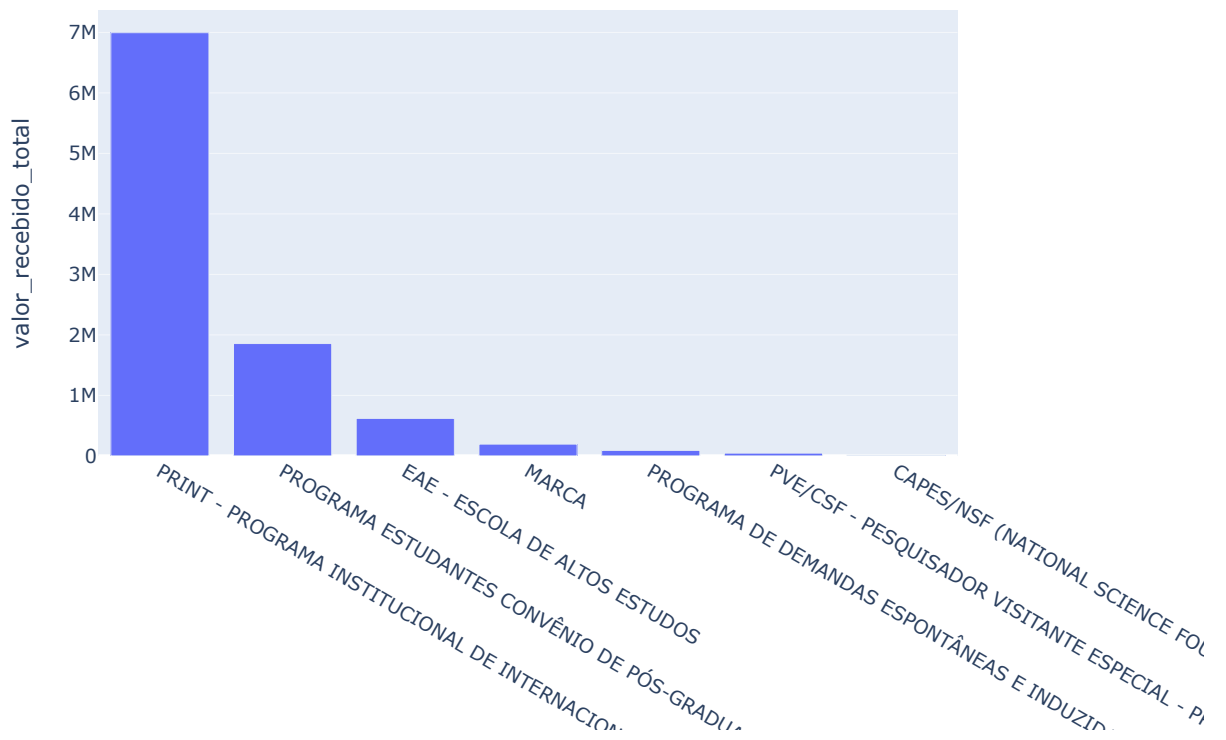
```
In [34]: # Conhecer base de dados
display(df2)
```

```
In [40]: # Fazendo query para Brasil
dados_brasil = dados_2019.query("pais_destino == 'BRASIL'")
```

```
In [41]: #Agrupando por tipo de programa
tabela_programas= dados_brasil.groupby(['programa_capes']).sum()
tabela_programas= tabela_programas.sort_values(by= 'valor_recebido_total', ascending= False)
```

```
In [44]: fig = px.bar(tabela_programas,
                    x= tabela_programas.index,
                    y='valor_recebido_total',
                    height=700,
                    title = "Distribuição do valor recebido total por tipo de programa CAPES (2019) ")
fig.show()
```

Distribuição do valor recebido total por tipo de programa CAPES (2019)



Insights

- Depois do Brasil, o Japão foi país que mais recebeu bolsas CAPES, em seguida, França e Estados Unidos em 2019;
- O programa que a CAPES mais destinou recursos em 2019 foi o Programa Institucional de Internacionalização (PRINT), o que justifica o insight anterior.