### 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 meneira, 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 vizualização 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_agropecuario',
    table_id='municipio', billing_project_id="basedosdados-360312")

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

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

	ano	sigla_uf	id_municipio	area_total	area_proprietario	area_arrendatario	area_parceiro	area_ocupante	area_lavοι
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"])
```

# GRÁFICO DE DISPERSÃO PRODUÇÃO TOTAL X ÁREA PLANTADA - ARROZ



### PRODUTIVIDADE TOTAL DE ARROZ POR ESTADO (2017)



## PRODUTIVIDADE MÉDIA MUNICIPAL DE ARROZ POR ESTADO (2017)



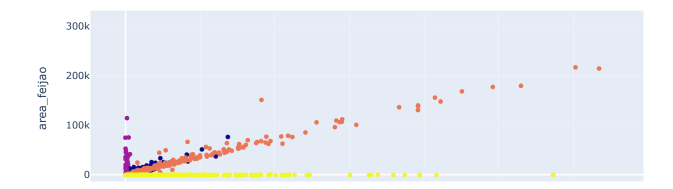
## Insights

- O gráfico de dispensão 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 Grasso (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 Grasso (MT), com produção de 30,14
- 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"]
```

# GRÁFICO DE DISPERSÃO PRODUÇÃO TOTAL X ÁREA PLANTADA - FEIJÃO



## PRODUTIVIDADE TOTAL DE FEIJÃO POR ESTADO (2017)



# PRODUTIVIDADE MÉDIA MUNICIPAL DE FEIJÃO POR ESTADO (2017)



### Insights

- O gráfico de dispensão indica forte correlação positiva entre as variáveis *produção total de feijao* e *área total destinada ao plantio de feijao*, 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

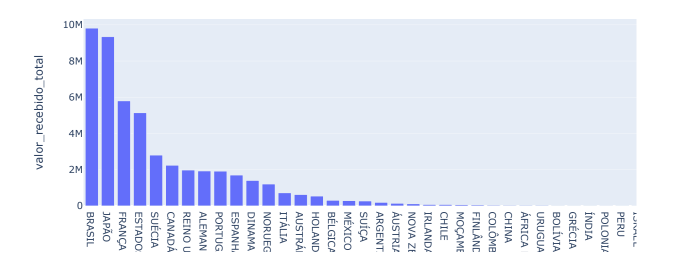
### Datalake Bolsas CAPES

```
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")
```

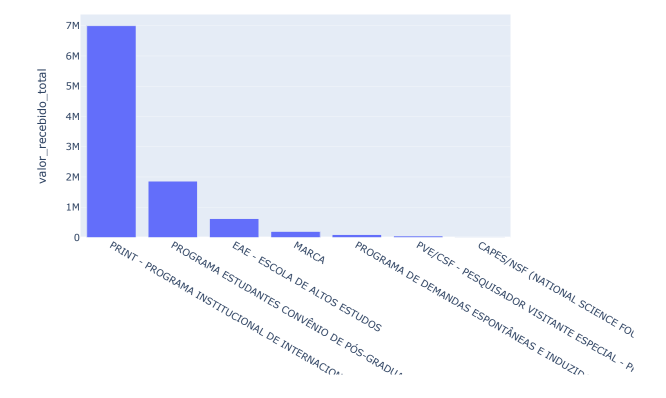
Downloading: 100%| 146036/146036 [01:08<00:00, 2117.14rows/s]

```
In [34]:
         # Conhecer base de dados
          display(df2)
                                                                                                      EXTE...
                                                                                             CAPES/COFECUB
                                                                                   THIAGO DE
                                                                       ***.800.368-
                                                                                                     (COMITÊ
   146032
               2019
                            2
                                   2020
                                                    88887.289030/2018-00
                                               1
                                                                                     MORAIS
                                                                                                                 FRA
                                                                                                 FRANCÊS DE
                                                                                    MARIANO
                                                                                              AVALIAÇÃO DA ...
                                                                                                  PROGRAMA
                                                                                                 ESTUDANTES
                                                                                       TITOS
                                                                       ***.617.361-
   146033
               2019
                            2
                                   2023
                                                    88881.284303/2018-01
                                               1
                                                                                                CONVÊNIO DE
                                                                                                                  BR
                                                                                    MOAMBA
                                                                                                        PÓS-
                                                                                                 GRADUAÇÃO
                                                                                   UELINTON
                                                                                                  PROGRAMA
                                                                       ***.386.226-
                                                                                                                FSTA
                                                    88881.162278/2017-01
                                                                                     MANOEL
   146034
               2019
                            2
                                   2020
                                                                                              CAPES/HARVARD
                                                                                                                 UN
                                                                                       PINTO
                                                                                      VITOR
                                                                       ***.372.238-
   146035
               2019
                            2
                                   2019
                                               6
                                                    88887.309964/2018-00
                                                                                  PASSOS DE
                                                                                                CAPES/NUFFIC
                                                                                                                HOLA
                                                                                      PADUA
  146036 rows × 58 columns
In [35]:
         # Criando tabela de dados
          dados capes = df2[["ano inicial", "programa capes", "pais destino", "sigla moeda", "valor recebido to
In [36]:
         # Deletando linhas vazias
          dados_capes= dados_capes.dropna()
In [37]: # Filtrando dados de 2019
          dados_2019 = dados_capes.loc[(dados_capes['ano_inicial'] == 2019)]
In [39]: #Agrupando por países
          tabela_paises= dados_2019.groupby(['pais_destino']).sum()
          tabela_paises= tabela_paises.sort_values(by= 'valor_recebido_total', ascending= False)
          tabela_paises = tabela_paises[['valor_recebido_total']].sort_values(by= 'valor_recebido_total', asce
          fig = px.bar(tabela_paises,
                        x= tabela_paises.index,
                        y="valor_recebido_total",
                        height= 500,
                        title = "Países destinos de bolsas CAPES por valor recebido total (2019) ")
          fig.show()
```

### Países destinos de bolsas CAPES por valor recebido total (2019)



## 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.