

Gráficos de linha: linheplot e paleta de cores

Programação para Advogados – 2024.2

José Luiz Nunes e Lucas Thevenard



Roteiro da Aula

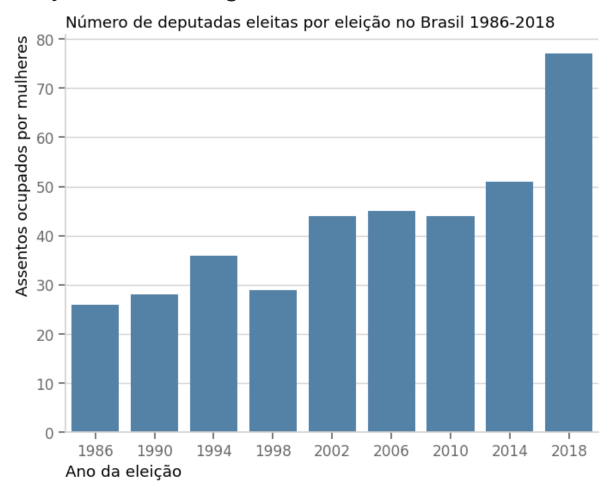
- Gráficos de linha
- Paleta de cores e ordenando categorias
- Atribuindo cor para categoria



- Como podemos visualizar a evolução de uma variável numérica no tempo?
- Queremos enfatizar a tendência/evolução

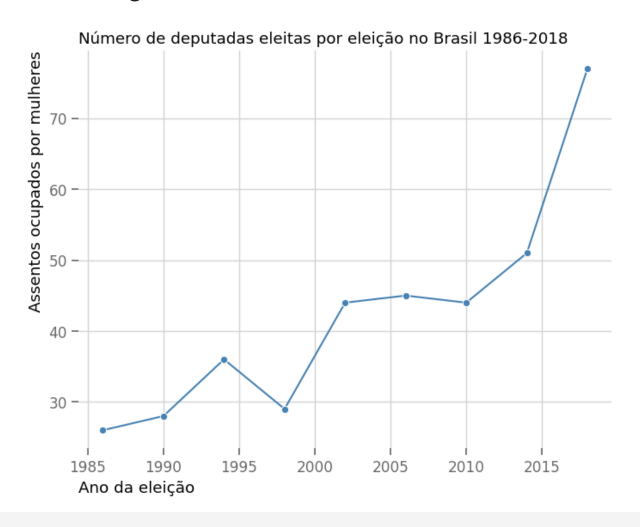


Opção 1: vamos usar o já conhecido gráfico de barras



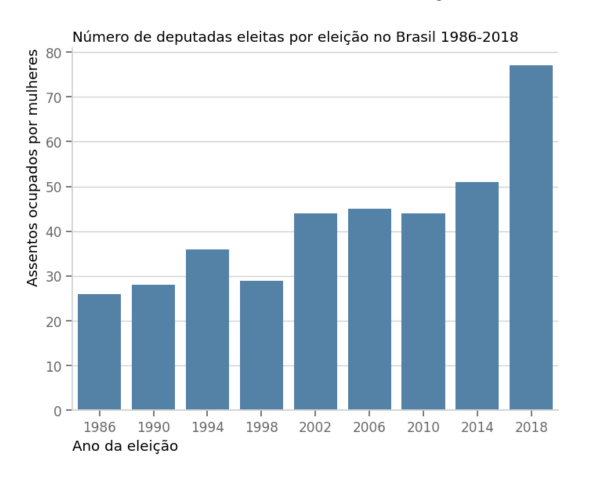


Opção 2: Podemos usar um gráfico de linhas





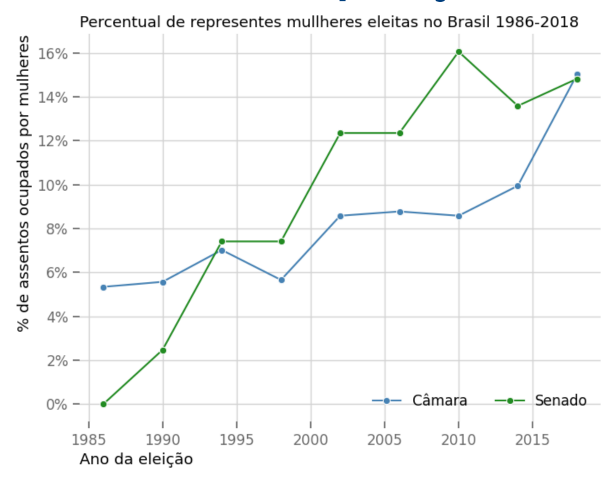
Qual melhor mostra a evolução?







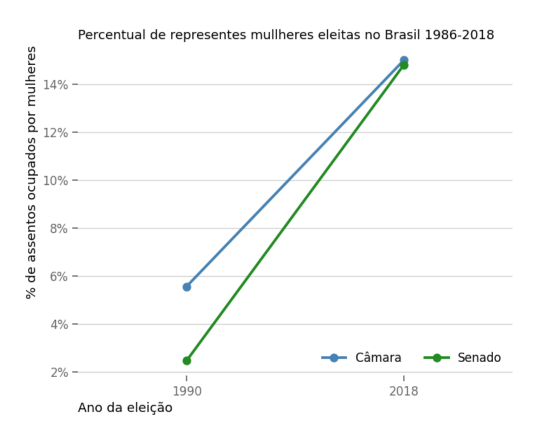
Podemos também fazer comparações





Podemos também fazer comparações

• Se queremos enfatizar início e fim poderíamos usar o pointplot apenas com o primeiro e último valor





Voltando aos dados: sns.lineplot



- Hoje vamos usar a função lineplot do Seaborn
- Vamos voltar aos dados do IDH, mas abordar a poluição per capita dos diferentes países
 - Essa variável é representada na coluna extra_co2



Vamos carregar os dados

```
import pandas as pd
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt

df = pd.read_csv("https://bit.ly/idh_tidy")

df.head()
```

Atenção: Estamos mudando o nome da variável que contém nossos dados. Hoje vamos chamar o conjunto de dados (dataframe) de df.

1. Assim quando formos chamar as funções de plotagem, vamos usar data= ??



Vamos carregar os dados

```
import pandas as pd
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt

df = pd.read_csv("https://bit.ly/idh_tidy")

df.head()
```

Atenção: Estamos mudando o nome da variável que contém nossos dados. Hoje vamos chamar o conjunto de dados (dataframe) de df.

1. Assim quando formos chamar as funções de plotagem, vamos usar data=df



O que devemos escrever em nosso código?



O lineplot funciona de forma semelhante ao barplot

```
sns.lineplot(
    x="ano",
    y="extra_co2",
    data=df,
)
```

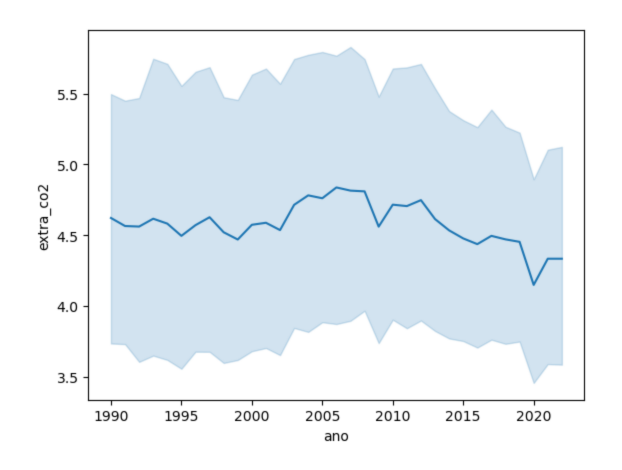
Documentação lineplot



O lineplot funciona de forma semelhante ao barplot

```
sns.lineplot(
    x="ano",
    y="extra_co2",
    data=df,
)
```

Documentação lineplot





O lineplot funciona de forma semelhante ao barplot

Podemos:

- Remover a barra (sombra) de erro com errorbar=None
- Alterar o estimador de média para soma com estimator=sum

Vamos pular esses passos que já conhecemos e proceder direto para perguntas mais interessantes



Que pergunta poderíamos abordar do ponto de vista de tendência?

- 1. Como a poluição per capita evoluiu ao longo dos anos para países de diferentes regiões diferentes?
- 2. Qual a tendência de poluição per capita para países com diferentes níveis de IDH?



Que pergunta poderíamos abordar do ponto de vista de tendência?

- 1. Como a poluição per capita evoluiu ao longo dos anos para países de diferentes regiões diferentes?
- 2. Qual a tendência de poluição per capita para países com diferentes níveis de IDH?



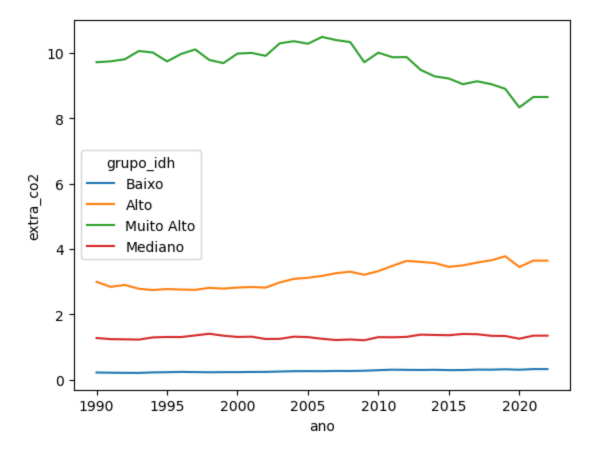
Qual a tendência de poluição per capita para países com diferentes níveis de IDH?

```
sns.lineplot(
    x="ano",
    y="extra_co2",
    ??
    ??
    ??
    data=df,
```



P1: Qual a tendência de poluição per capita para países com diferentes níveis de IDH?

```
sns.lineplot(
    x="ano",
    y="extra_co2",
    hue="grupo_idh",
    errorbar=None,
    data=df,
)
```



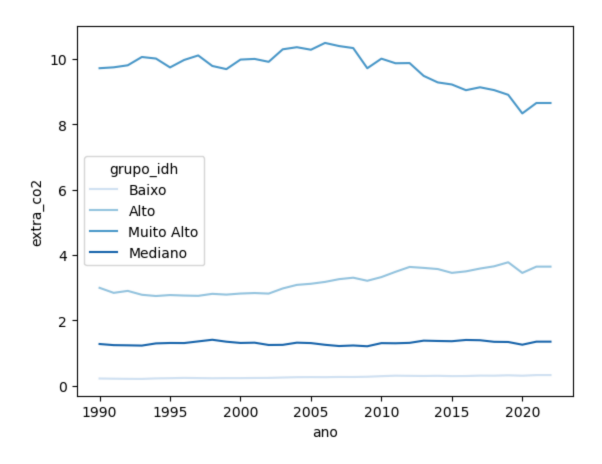


Agora vamos ajustar o gráfico



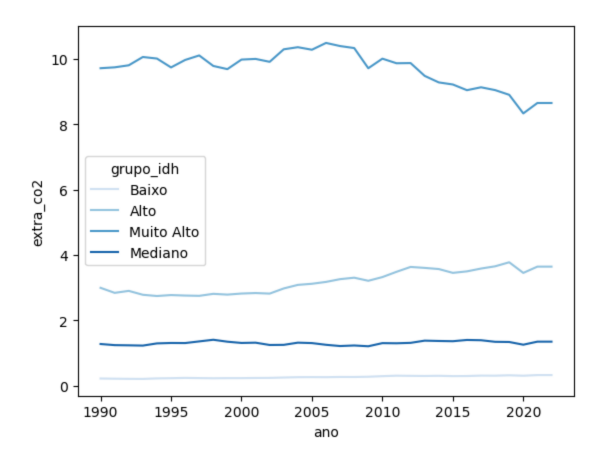
1. Vamos mudar a **paleta** de cores com o argumento palette

```
sns.lineplot(
    x="ano",
    y="extra_co2",
    hue="grupo_idh",
    errorbar=None,
    palette="Blues",
    data=df,
    ax=ax,
)
```





Mas a ordem da categoria está estranha, não?





2. Vamos ajustar a ordem das categorias com o argumento hue_order

Para isso precisamos criar uma lista com o nome das categorias na ordem desejada.

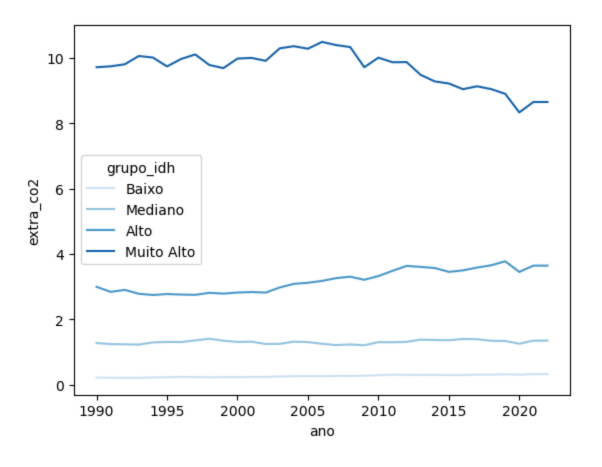
Para criar uma lista, usamos colchetes [] e separamos os elementos com vírgula.

Como estamos lidando com texto, precisamos colocar cada categoria entre aspas "".

```
ordem_grupos = ["Baixo", "Mediano", "Alto", "Muito Alto"]
```



```
ordem_grupos = [
  "Baixo",
 "Mediano",
  "Alto",
  "Muito Alto"
sns.lineplot(
    x="ano",
    y="extra_co2",
    hue="grupo_idh",
    hue_order=ordem_grupos,
    errorbar=None,
    palette="Blues",
    data=df,
    ax=ax,
```





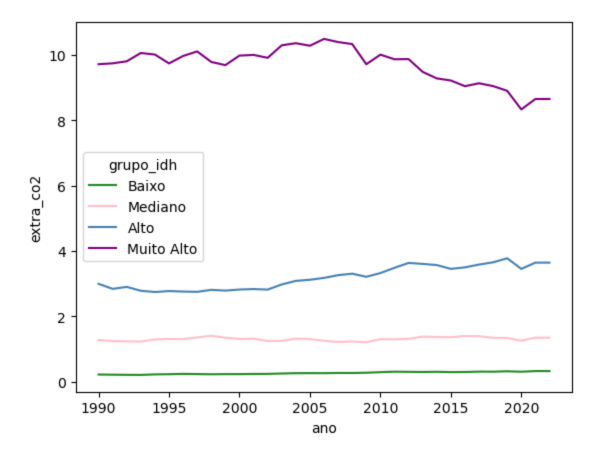
2. Agora vamos definir as cores individuais que queremos usar

Novamente, vamos criar uma lista. A correspondência das cores com categorias vai seguir a ordem que as categorias aparecem no gráfico.

```
lista_cores = ["forestgreen", "pink", "steelblue", "purple"]
```



```
sns.lineplot(
    x="ano",
    y="extra_co2",
    hue="grupo_idh",
    hue_order=ordem_grupos,
    errorbar=None,
    palette=lista_cores,
    data=df,
    ax=ax,
)
```





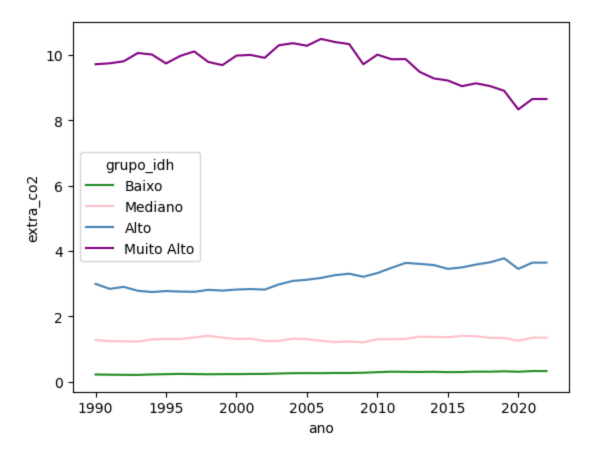
Podemos estipular as cores diretamente para cada categoria também, mas precisamos criar um dicionário.

O dicionário associa uma chave (categoria) a um valor (cor). Usamos chaves {} para criar, ligando cada chave ao valor com : e separando os pares com vírgula.

```
cores_grupos = {
   "Baixo": "lightblue",
   "Mediano": "pink",
   "Alto": "forestgreen",
   "Muito Alto": "steelblue",
}
```



```
sns.lineplot(
    x="ano",
    y="extra_co2",
    hue="grupo_idh",
    # Podemos usar o hue_order ou não
    # hue_order=ordem_grupos,
    errorbar=None,
    palette=cores_grupos,
    data=df,
    ax=ax,
)
```





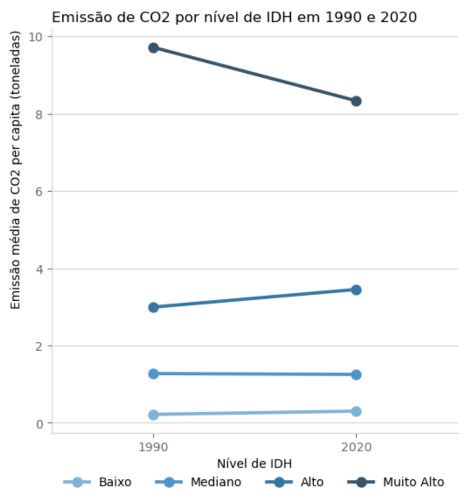
Nosso gráfico final

```
fig, ax = plt.subplots(figsize=(10, 6))
# Escolha o gráfico que você preferiu da aula
sns.lineplot(
    x="ano",
    y="extra_co2",
    hue="grupo_idh",
    palette=cores_grupos,
    hue_order=ordem_grupos,
    errorbar=None,
    data=df,
    ax=ax,
ax.set_title("Emissão anual por nível de IDH em 2022")
ax.set_ylabel("Emissão de CO2 per capita (toneladas) média")
ax.set xlabel("")
```



Um gráfico alternativo para enfatizar mudança total

- Deixar apenas primeiro e último ano
- Usar pointplot





Mãos a obra!