

Histplot: Conhecendo o formato de uma distribuição de valores

Programação para Advogados - 2024.2

José Luiz Nunes e Lucas Thevenard



Roteiro da Aula

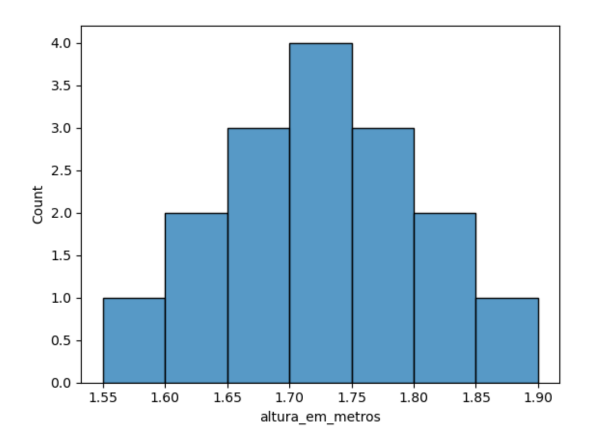
- O que é um histograma?
- Base de dados: IDH
- Criando o histograma no Python
 - o Função histplot()
 - Formato de distribuições
- Mudando textos do gráfico



- A tabela ao lado mostra a altura de 15 alunos. Como podemos representar graficamente os intervalos de valor mais representativos?
- Vamos contar o número de alunos que aparecem em cada faixa de valor.

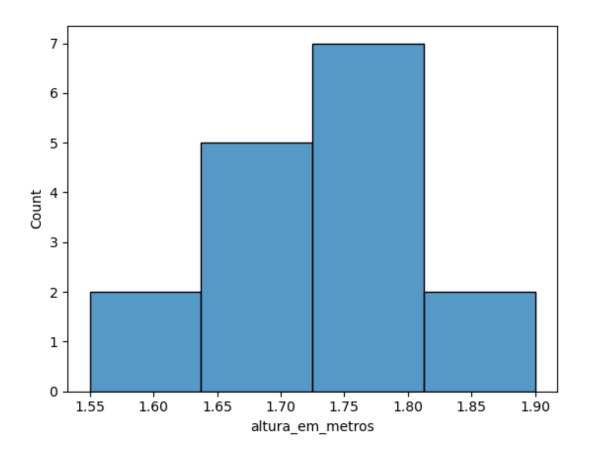
	aluno	altura_em_metros
0	Marjorie	1.55
1	Vanessa	1.63
2	Marcos	1.64
3	Maria	1.67
4	Carolina	1.68
5	Ricardo	1.68
6	Ana	1.71
7	Eduarda	1.73
8	Camila	1.73
9	Hugo	1.74
10	Rafael	1.76
11	Roberto	1.77
12	Carla	1.78
13	Bruno	1.80
14	Diego	1.84
15	Ronaldo	1.90





0	aluno	altura_em_metros
	Marjorie	1.55
1	Vanessa	1.63
2	Marcos	1.64
3	Maria	1.67
4	Carolina	1.68
5	Ricardo	1.68
6	Ana	1.71
7	Eduarda	1.73
8	Camila	1.73
9	Hugo	1.74
10	Rafael	1.76
11	Roberto	1.77
12	Carla	1.78
13	Bruno	1.80
14	Diego	1.84
15	Ronaldo	1.90





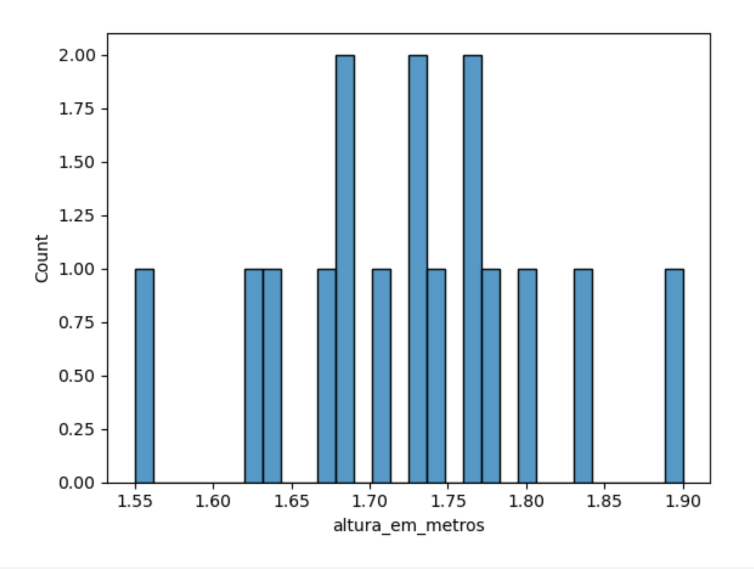
	aluno	altura_em_metros
0	Marjorie	1.55
1	Vanessa	1.63
2	Marcos	1.64
3	Maria	1.67
4	Carolina	1.68
5	Ricardo	1.68
6	Ana	1.71
7	Eduarda	1.73
8	Camila	1.73
9	Hugo	1.74
10	Rafael	1.76
11	Roberto	1.77
12	Carla	1.78
13	Bruno	1.80
14	Diego	1.84
15	Ronaldo	1.90



- E se dividíssemos os alunos em 30 intervalos diferentes de altura?
- O que você acha que aconteceria com o gráfico nesse caso?

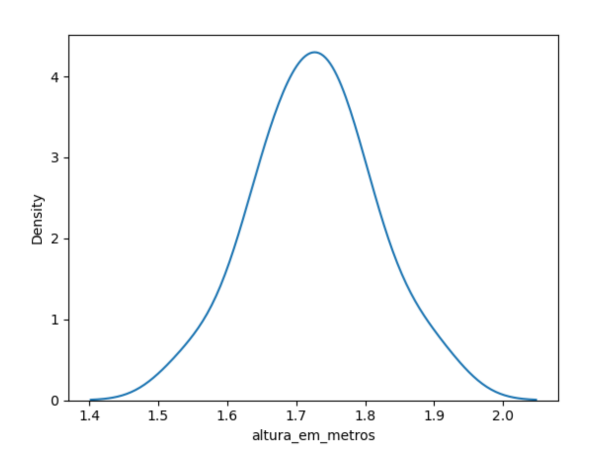
	aluno	altura_em_metros
0	Marjorie	1.55
1	Vanessa	1.63
2	Marcos	1.64
3	Maria	1.67
4	Carolina	1.68
5	Ricardo	1.68
6	Ana	1.71
7	Eduarda	1.73
8	Camila	1.73
9	Hugo	1.74
10	Rafael	1.76
11	Roberto	1.77
12	Carla	1.78
13	Bruno	1.80
14	Diego	1.84
15	Ronaldo	1.90

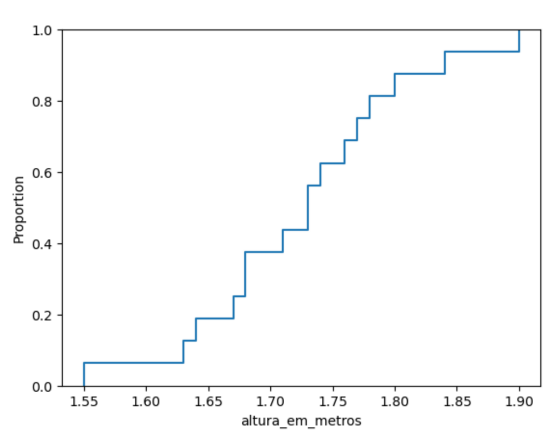






Alternativas ao histograma: density plot e ECDF







Vamos aos dados de hoje: IDH

- Hoje vamos trabalhar com uma base de dados nova, uma base que tem informações do Índice de Desenvolvimento Humano (IDH).
- Antes vamos recordar um pouco da importância de trabalharmos com dados em formato tidy.
 - Tidy: Observações nas linhas, variáveis nas colunas, unidade de análise fixa!
 - Vamos ver como os dados do IDH foram disponibilizados:
 - Dados em excel e microdados em CSV no site do IDH.



Nossa base final

- Unidade de análise: dados por país por ano.
 - Cada coluna representa uma medida do país naquele ano (IDH, Escolaridade Média, Renda Per Capita etc.).

	sigla	pais	grupo_idh	regiao	ranking_idh	idh	idh_ev	idh_ee	idh_me	idh_rpc	•••
0	AFG	Afeganistão	Baixo	Ásia do Sul	182.0	0.462	62.879	10.705385	2.514790	1335.205733	
1	ALB	Albânia	Alto	Europa e Ásia Central	74.0	0.789	76.833	14.487470	10.121144	15293.326510	
2	DZA	Argélia	Alto	Países Árabes	93.0	0.745	77.129	15.487880	6.987444	10978.405710	
3	AND	Andorra	Muito Alto	NaN	35.0	0.884	83.552	12.783780	11.613440	54233.449480	
4	AGO	Angola	Mediano	África Sub- sahariana	150.0	0.591	61.929	12.167600	5.844292	5327.788251	



Nossa base final

- Escopo: 194 países.
 - Base completa: valores de 1990 a 2022 (6435 observações de 28 variáveis).
 - Base 2022: 194 observações de 27 variáveis.

	sigla	pais	grupo_idh	regiao	ranking_idh	idh	idh_ev	idh_ee	idh_me	idh_rpc	•••
0	AFG	Afeganistão	Baixo	Ásia do Sul	182.0	0.462	62.879	10.705385	2.514790	1335.205733	
1	ALB	Albânia	Alto	Europa e Ásia Central	74.0	0.789	76.833	14.487470	10.121144	15293.326510	
2	DZA	Argélia	Alto	Países Árabes	93.0	0.745	77.129	15.487880	6.987444	10978.405710	
3	AND	Andorra	Muito Alto	NaN	35.0	0.884	83.552	12.783780	11.613440	54233.449480	
4	AGO	Angola	Mediano	África Sub- sahariana	150.0	0.591	61.929	12.167600	5.844292	5327.788251	



Nossa base final

- Vamos utilizar hoje dados do próprio IDH e de suas componentes:
 - o idh: Índice de Desenvolvimento Humano IDH.
 - idh_ev : Expectativa de vida (Anos).
 - idh_ee : Expectativa de escolaridade (Anos).
 - idh_me : Média de escolaridade (Anos).
 - idh_rpc : Renda Per Capita (PPC\$ em 2017).



Dicionário de todas as colunas da base

- sigla: A sigla do nome do país (formato iso3).
- pais : O nome do país, em português.
- grupo_idh : A qual grupo da divisão do IDH feito pelas Nações Unidas o país pertencia em 2022. Há quatro grupos: "Baixo" , "Mediano" , "Alto" , "Muito Alto" .
- regiao: Região geográfica a que pertence o país, dentre as 6 categorias de classificação utilizadas pelas Nações Unidas (nem todos os países se enquadram em uma dessas 6 categorias).



Dicionário de todas as colunas da base (cont.)

- ranking_idh: Posição do país no ranking do IDH de 2022.
- idh : Índice de Desenvolvimento Humano IDH.
- idh_ev : Expectativa de vida (Anos).
- idh_ee : Expectativa de escolaridade (Anos).
- idh_me : Média de escolaridade (Anos).
- idh_rpc : Renda Per Capita (PPC\$ em 2017).



Dicionário de todas as colunas da base (cont.)

- gdi: Índice de Desenvolvimento de Gênero IDG.
- gdi_idh_f : Índice de Desenvolvimento Humano Feminino.
- gdi_idh_m: Índice de Desenvolvimento Humano Masculino.
- gdi_ev_f : Expectativa de vida das mulheres (Anos).
- gdi_ev_m : Expectativa de vida dos homens (Anos).
- gdi_ee_f: Expectativa de escolaridade das mulheres (Anos).
- gdi_ee_m : Expectativa de escolaridade dos homens (Anos).
- gdi_me_f: Média de escolaridade das mulheres (Anos).
- gdi_me_m : Média de escolaridade dos homens (Anos).



Dicionário de todas as colunas da base (cont.)

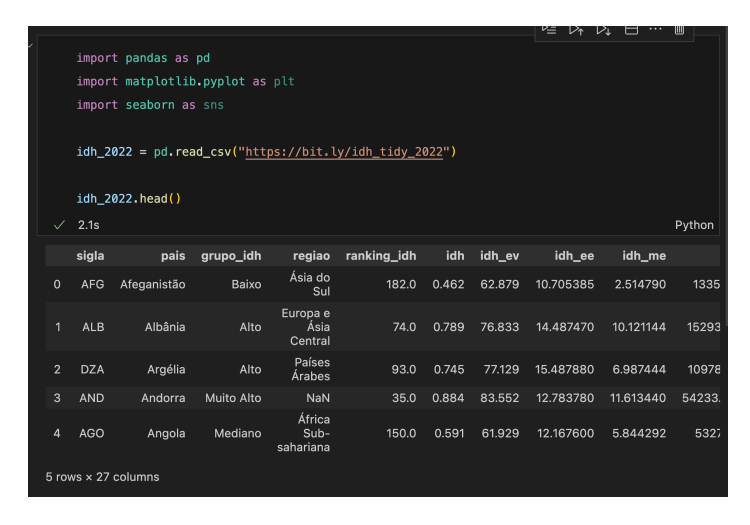
- gdi_rpc_f : Renda Per Capita das mulheres (PPC\$ em 2017).
- gdi_rpc_m: Renda Per Capita dos homens (PPC\$ em 2017).
- extra_ap_f: Assentos do parlamento ocupados por mulheres (%).
- extra_ap_m: Assentos do parlamento ocupados por homens (%).
- extra_ft_f : Mulheres com +15 anos na força de trabalho (%).
- extra_ft_m: Homens com +15 anos na força de trabalho (%).
- extra_co2 : Emissão per capita de dióxido de carbono da produção (Toneladas).
- extra_pop : População Total.



Mãos à obra!



Passos Preliminares





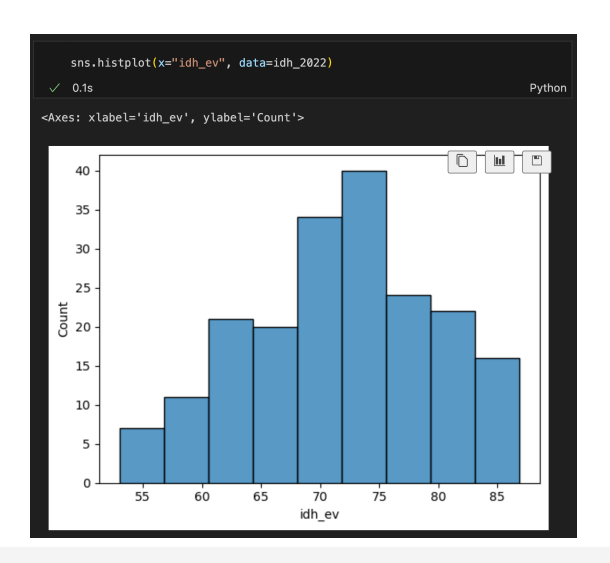
Nosso primeiro histograma

- Vamos criar nosso primeiro histograma para ver a distribuição da expectativa de vida nos países.
- Usamos a função sns.histplot()
 - data=idh_2022 : definimos qual
 DataFrame (dados) usar.
 - x="idh_ev" : qual coluna/variável dos dados queremos plotar, em qual eixo.



Nosso primeiro histograma

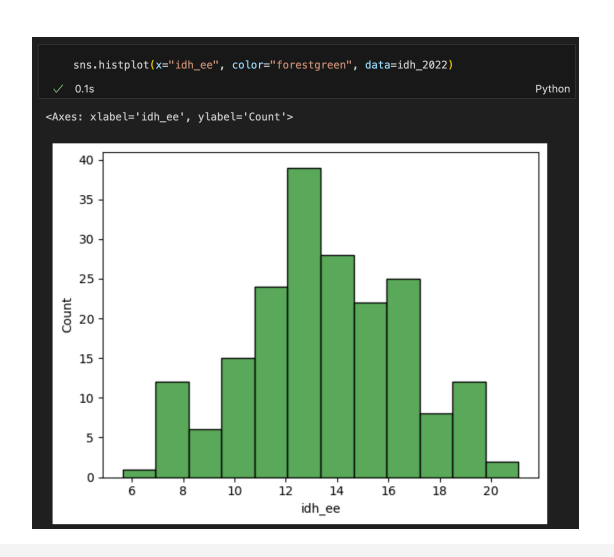
- Vamos criar nosso primeiro histograma para ver a distribuição da expectativa de vida nos países.
- Usamos a função sns.histplot()
 - data=idh_2022 : definimos qual
 DataFrame (dados) usar.
 - x="idh_ev" : qual coluna/variável dos dados queremos plotar, em qual eixo.





Outro histograma

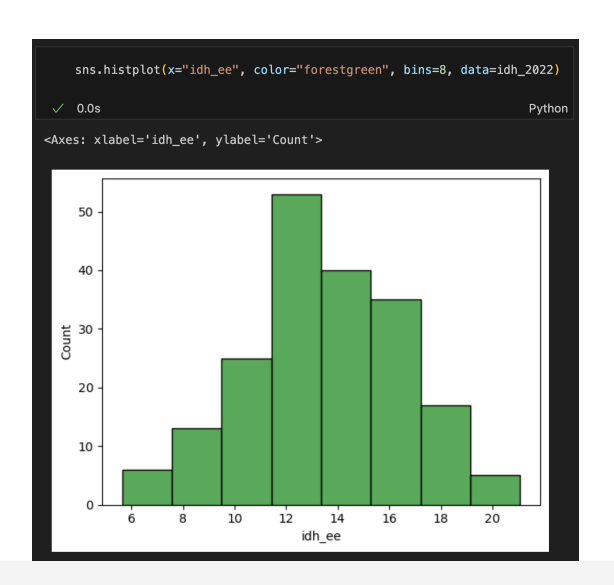
- Vamos criar um novo histograma, agora da expectativa de escolaridade, passado x="idh_ee" para a função sns.histplot().
- Você reparou algo diferente no formato do gráfico? O número de barras é o mesmo do gráfico anterior?
 - A função sns.histplot()
 escolhe para nós o número de
 "bins" do nosso histograma, mas podemos interferir nessa escolha!





Alterando os bins

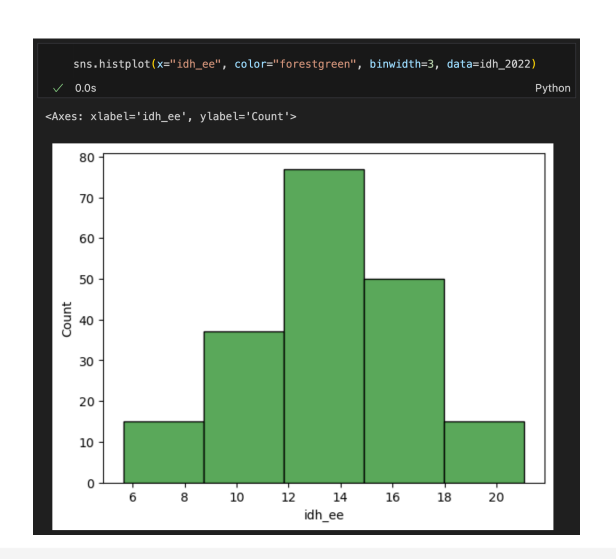
- Podemos interferir na seleção dos bins de duas formas.
 - A primeira forma consiste em estabelecer o número de bins com o parâmetro bins.





Alterando os bins

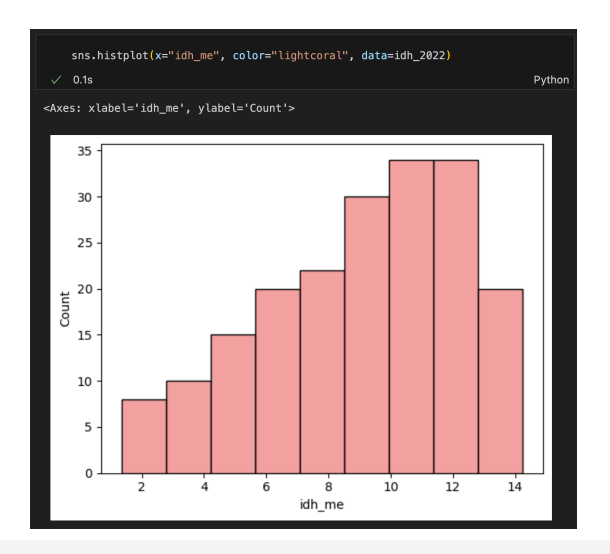
- Podemos interferir na seleção dos bins de duas formas.
 - A primeira forma consiste em estabelecer o número de bins com o parâmetro bins .
 - A segunda forma consiste em estabelecer o tamanho do intevalo com o parâmetro binwidth.





Outras componentes

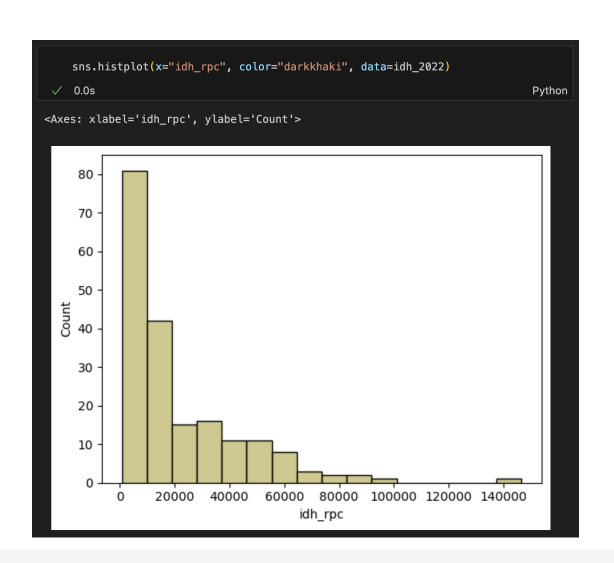
- Ainda vamos olhar para mais duas componentes do IDH.
 - A primeira delas é a Média de Escolaridade. Passamos
 x=idh_me para a função.





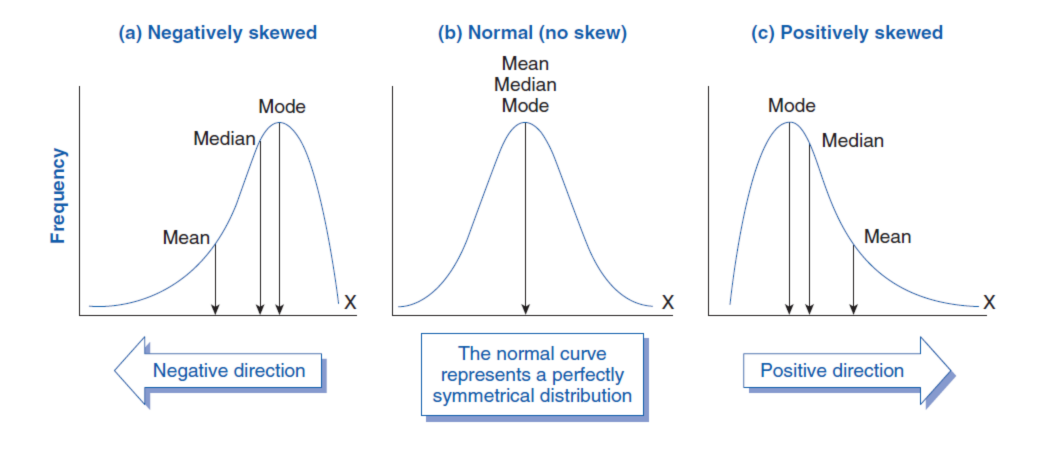
Outras componentes

- Ainda vamos olhar para mais duas componentes do IDH.
 - A primeira delas é a Média de Escolaridade. Passamos
 x=idh_me para a função.
 - A segunda delas é Renda Per
 Capita. Passamos x=idh_rpc
 para a função.





Formatos de distribuições





Mexendo nos textos do gráfico!

- Usamos a a função subplots da biblioteca matplotlib para criar dois objetos (fig e ax). Ao fazermos isso, podemos especificar as proporções do gráfico (o que não era possível antes) passando um par de valores para o argumento figsize.
- Passamos o objeto ax para o argumento de mesmo nome da função histplot .
- Usamos o objeto ax para alterar os textos: ax.set_title(), ax.set_xlabel(),
 ax.set_ylabel().
- Mostramos o gráfico pronto com plt.show().



Mexendo nos textos do gráfico!

```
fig, ax = plt.subplots(figsize=(10, 4))
sns.histplot(x="idh", color="darkblue", data=idh_2022, ax=ax)

ax.set_title("Distribuição do IDH de 194 países em 2022")
ax.set_xlabel("IDH em 2022")
ax.set_ylabel("Número de países")

plt.show()

✓ 0.0s
Python
```

