Inatel

Projeto Prático - C11

Apresentação dos Resultados

Nome do Dataset:

US Public Food Assistance 1 - WIC

Equipe:

Gustavo Pivoto Ambrósio – GEC – 2028

Lucas do Lago Figueiredo – GEB – 784



Contextualização

Este dataset aborda o programa *Special Supplemental Nutrition Program for Women, Infants, and Children* (WIC). O programa é responsável por alocar fundos federais e estaduais para ajudar mulheres e crianças de baixa renda, de até 5 anos de idade que estejam em risco nutricional.

Os fundos são utilizados para fornecer alimentos suplementares, fórmulas infantis, cuidados de saúde e educação nutricional.



Por que a análise deste dataset pode ser estratégica?



10

Agências governamentais ou departamentos de nutrição pública nos EUA — podem usar para monitorar eficiência do programa, regiões com maior ou menor adesão, identificar lacunas de cobertura.

2°

Organizações sem fins lucrativos ou ONGs que trabalham com alimentação, nutrição infantil, segurança alimentar — podem usar para focar intervenções em áreas geográficas ou demográficas com maior necessidade.

30

Fornecedores de alimentos ou logística de distribuição de benefícios — empresas que fornecem pacotes alimentares ou serviços de logística para o WIC podem usar para entender padrões de demanda por estados/regiões.

Colunas do Dataset

est16us.csv

1 - State FIPS Code, 2 - Postal Code, 3 - Name, 4 - Poverty Estimate, All Ages, 5 - 90% CI Lower Bound, 6 - 90% CI Upper Bound, 7 - Poverty Percent, All Ages, 8 - 90% CI Lower Bound.1, 9 - 90% CI Upper Bound.1, 10 - Poverty Estimate, Age 0-17, 11 - 90% CI Lower Bound.2, 12 - 90% CI Upper Bound.2, 13 - Poverty Percent, Age 0-17, 14 - 90% CI Lower Bound.3, 15 - 90% CI Upper Bound.3, 16 - Poverty Estimate, Age 5-17, 17 - 90% CI Lower Bound.4, 18 - 90% CI Upper Bound.4, 19 - Poverty Percent, Age 5-17, 20 - 90% CI Lower Bound.5, 21 - 90% CI Upper Bound.5, 22 - Median Household Income, 23 - 90% CI Lower Bound.6, 24 - 90% CI Upper Bound.6, 25 - Poverty Estimate, Age 0-4, 26 - 90% CI Lower Bound.7, 27 - 90% CI Upper Bound.7, 28 - Poverty Percent, Age 0-4, 29 - 90% CI Lower Bound.8, 30 - 90% CI Upper Bound.8

us_states_fips_regions.csv

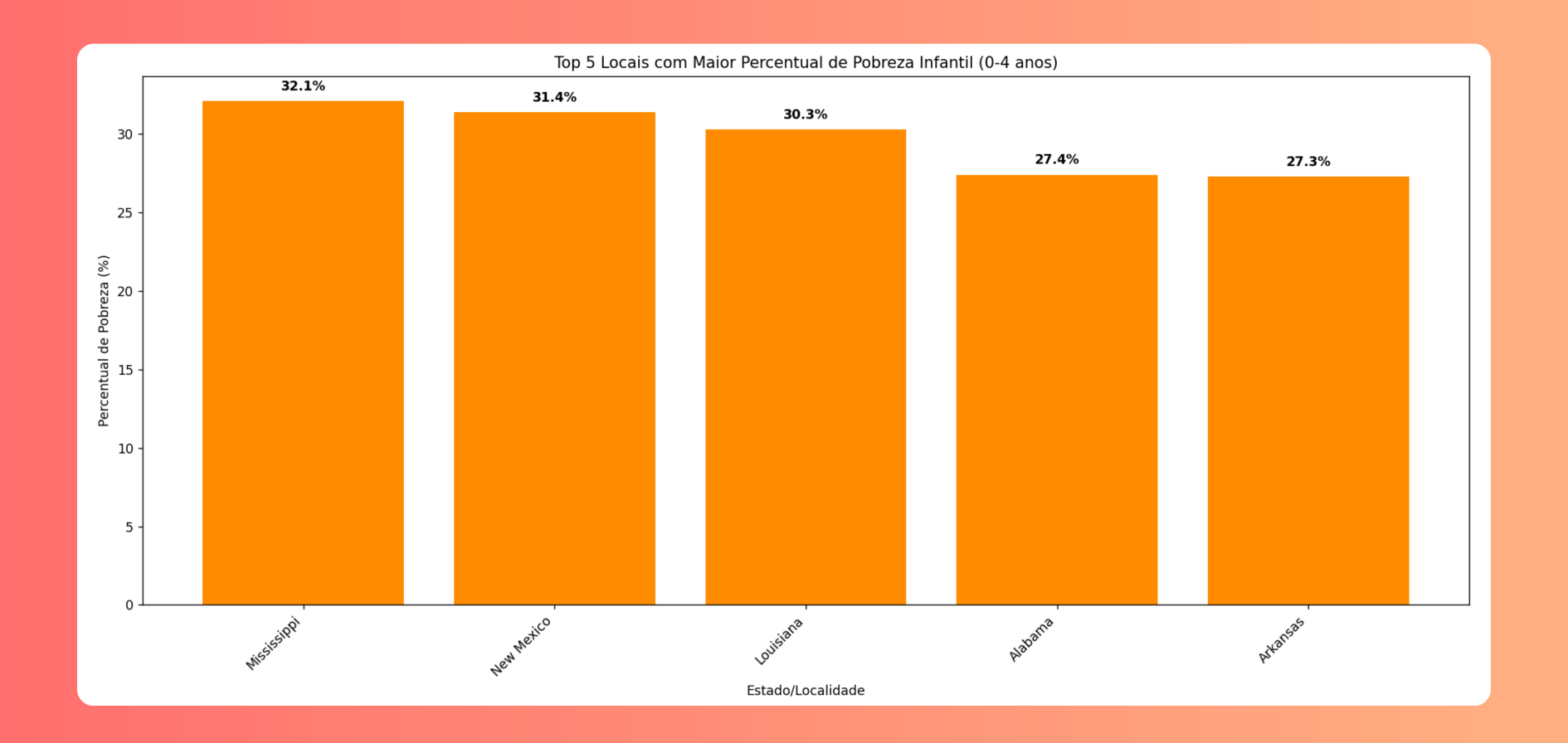
1 - FIPS Code, 2 - Postal Code, 3 - State Name, 4 - Region, 5 - Division, 6 - Subregion

Link de acesso → <u>US Public Food Assistance 1 - WIC</u>

Perguntas Escolhidas



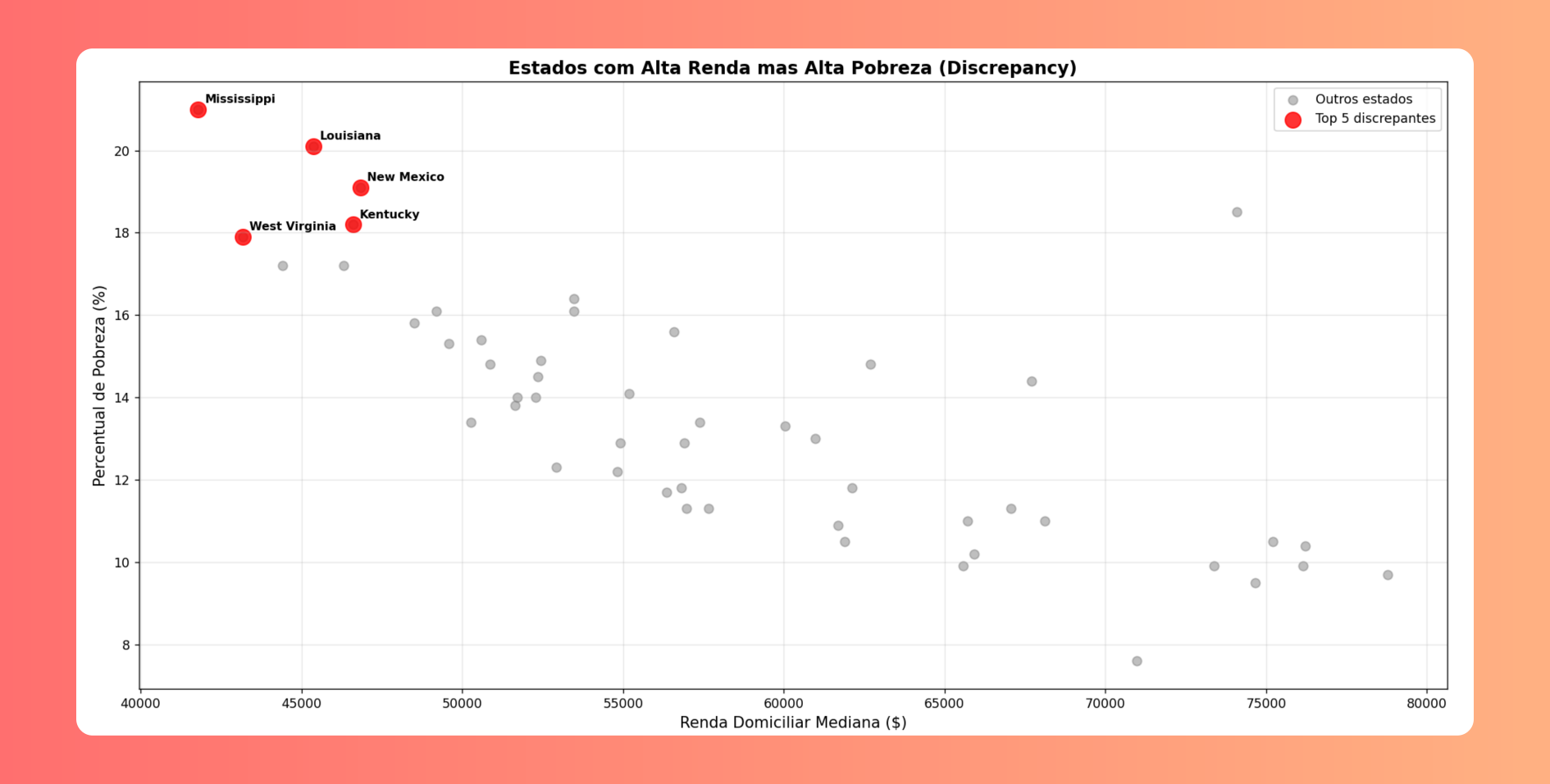
Quais são os 5 locais com o maior percentual de pobreza na primeira infância (Poverty Percent, Age 0-4)?



Qual a porcentagem dos estados em que a taxa de pobreza em crianças de 0 a 4 anos é mais alta que a de 5 a 17 anos?



Quais estados têm alta renda mediana, mas também alta taxa de pobreza? Cite os 5 mais discrepantes.



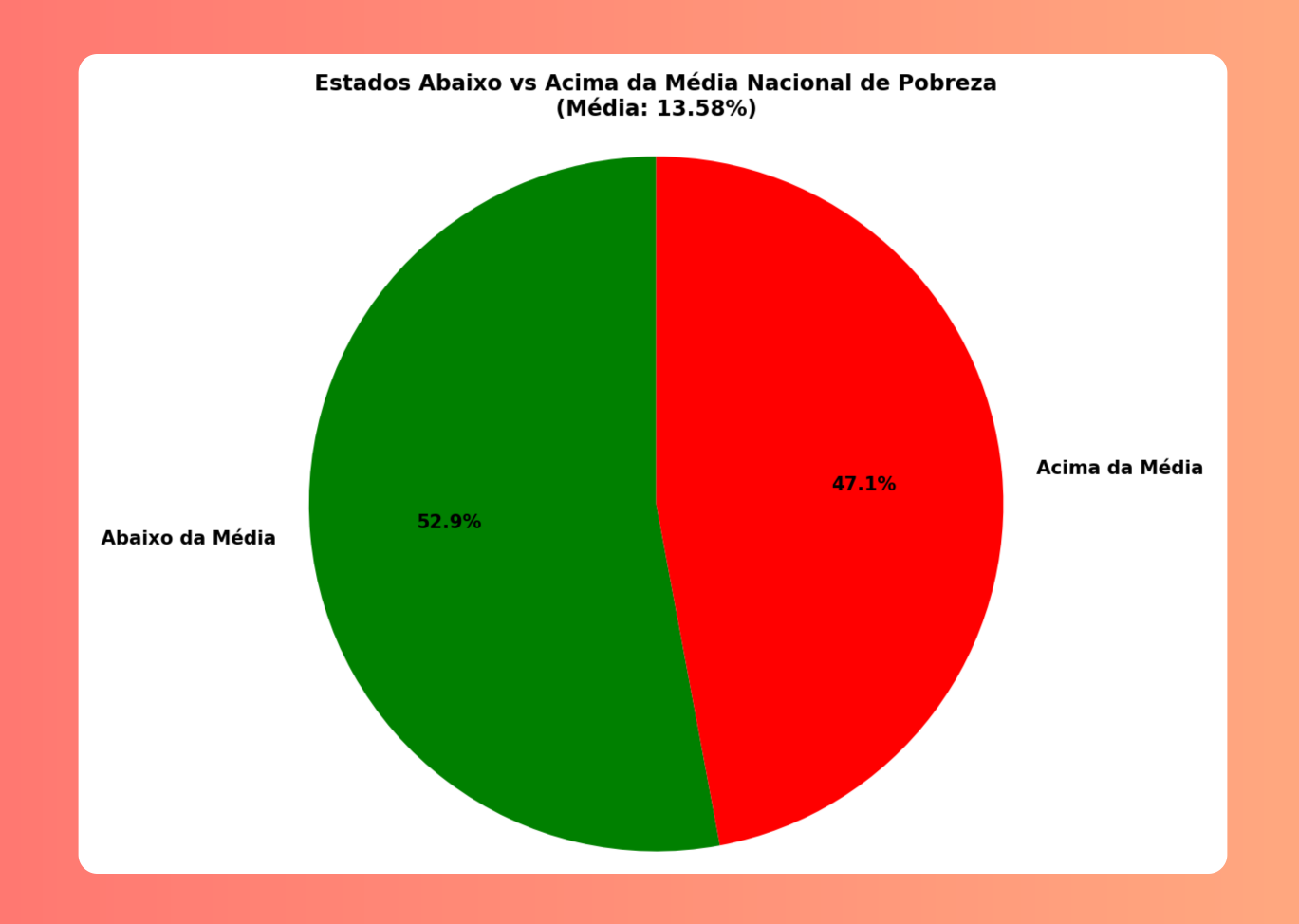
Existe algum padrão regional (por região dos EUA, por exemplo) na distribuição da pobreza?





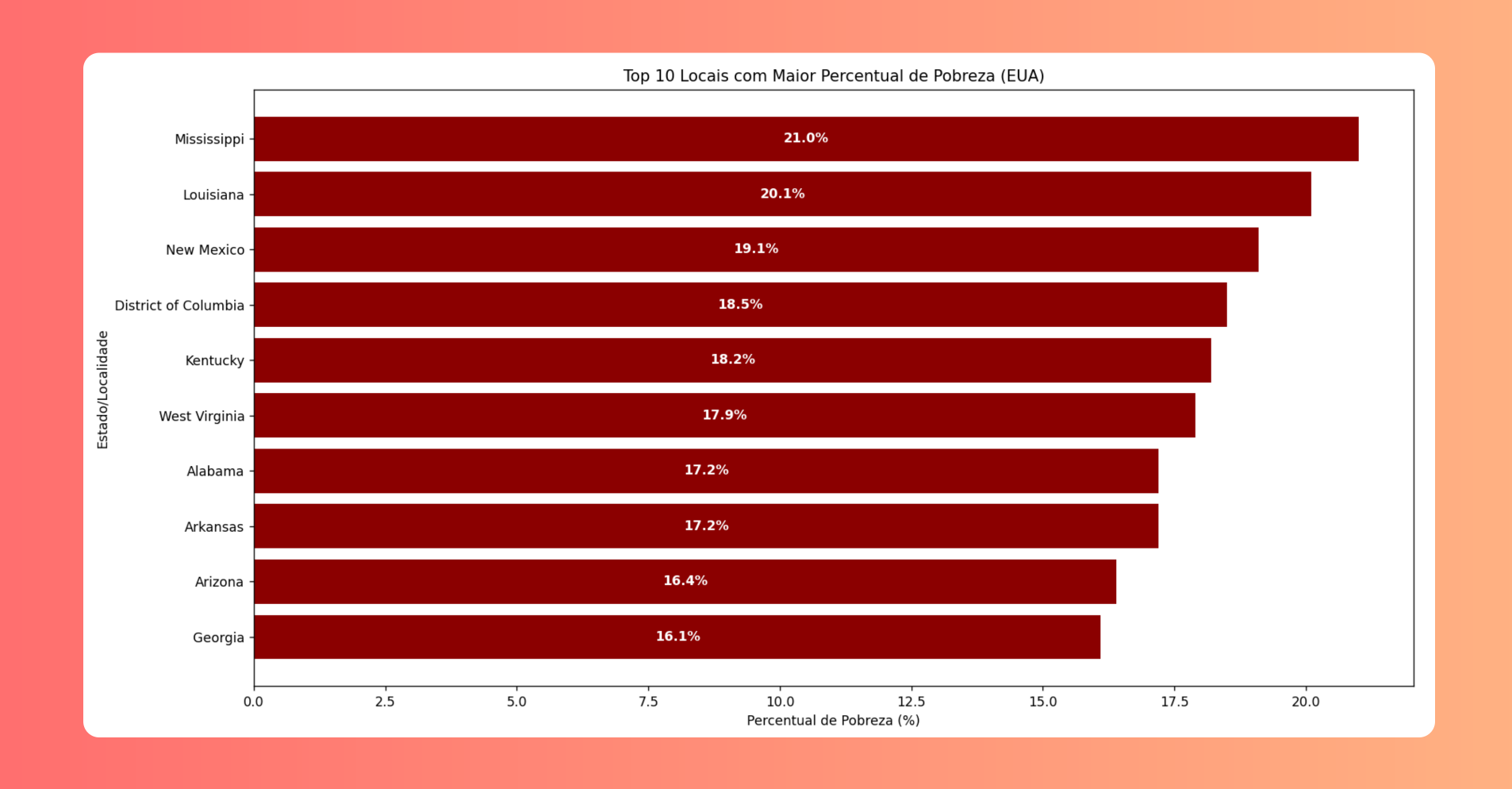
Quantos estados estão abaixo da média da pobreza (Poverty Percent, All Ages)?



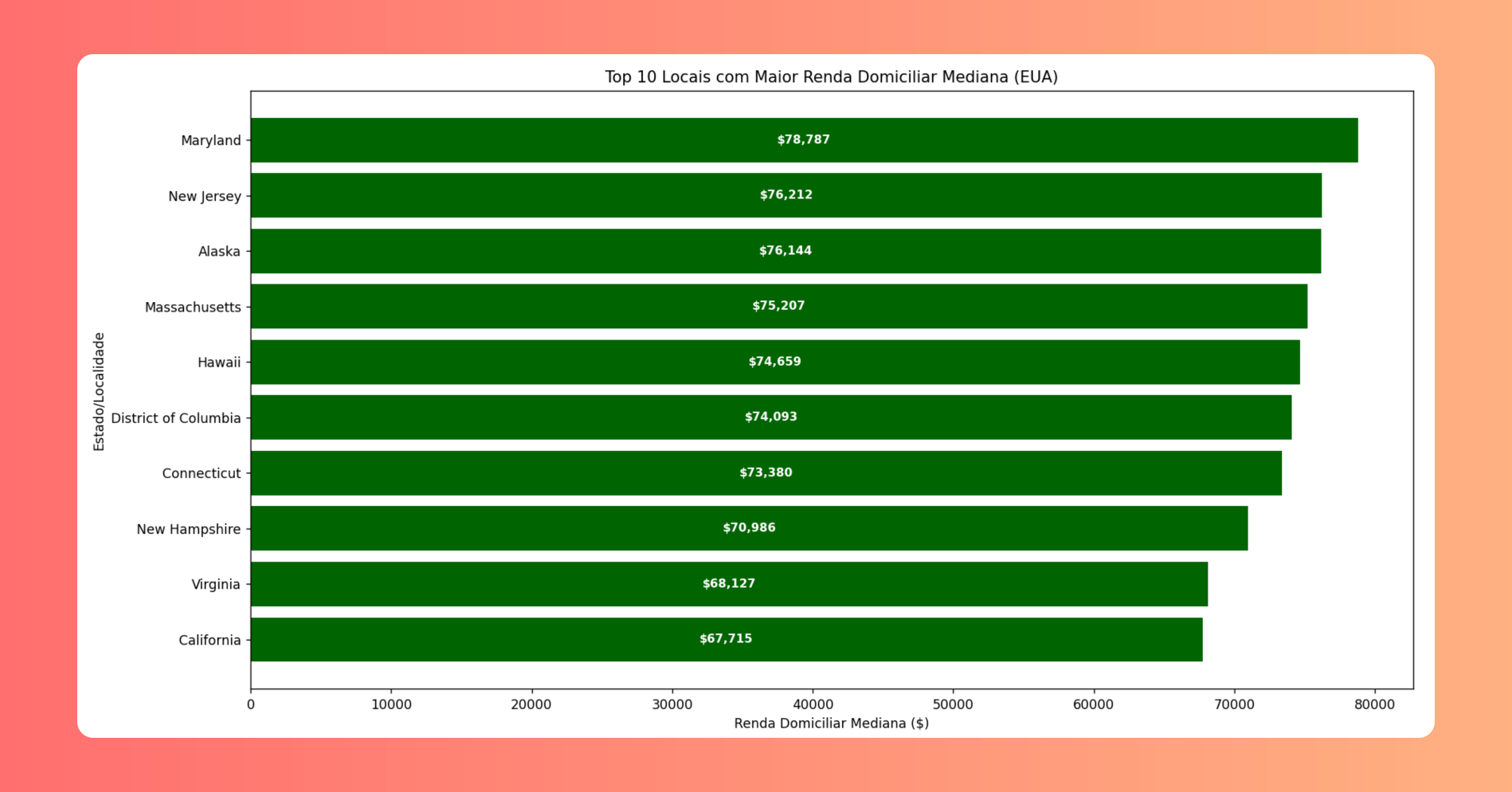


Quais são os 10 locais (condados/cidades) com o maior percentual de pobreza geral dos Estados Unidos (Poverty Percent, All Ages)?



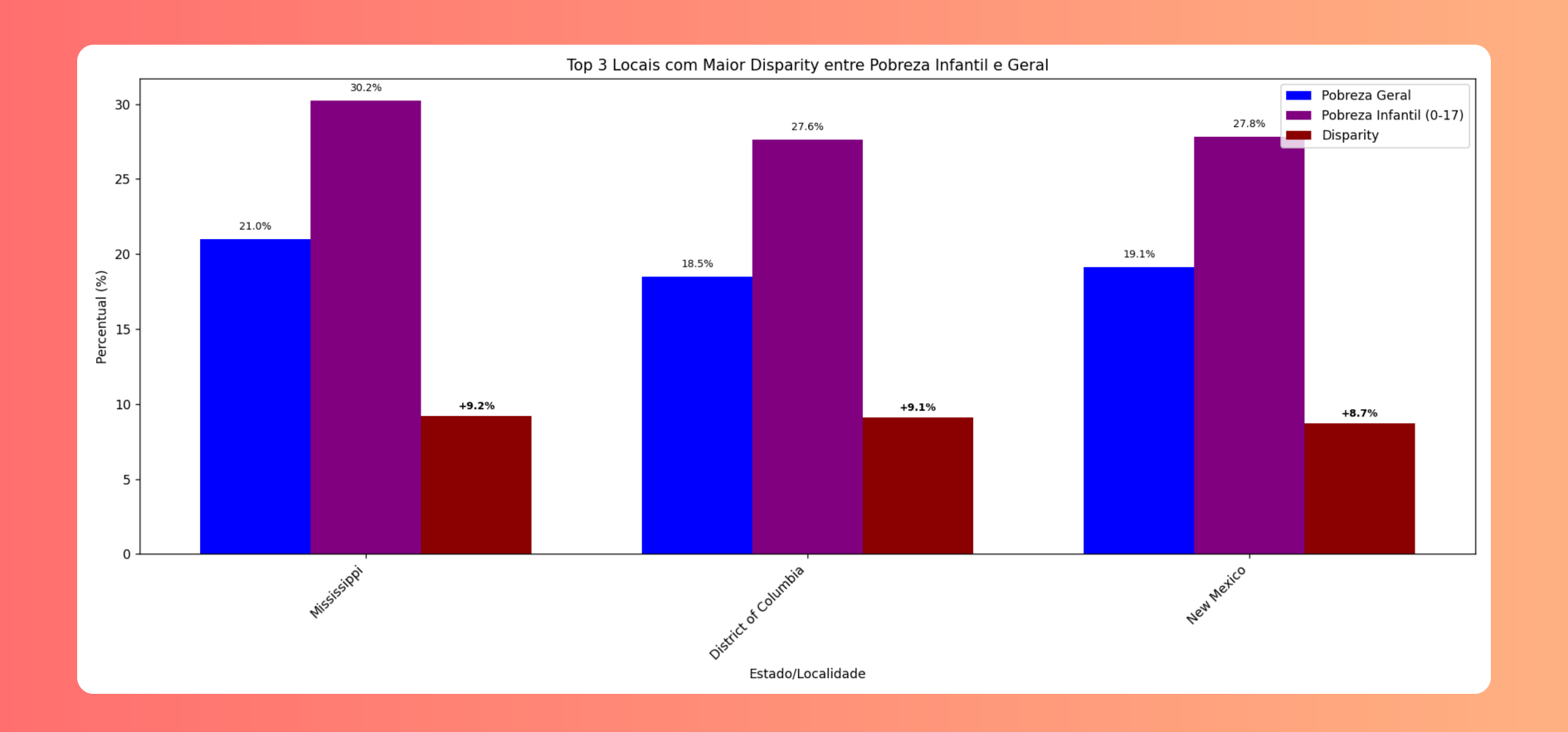


Quais são os 10 locais com a maior Renda Domiciliar Mediana (Median Household Income)?



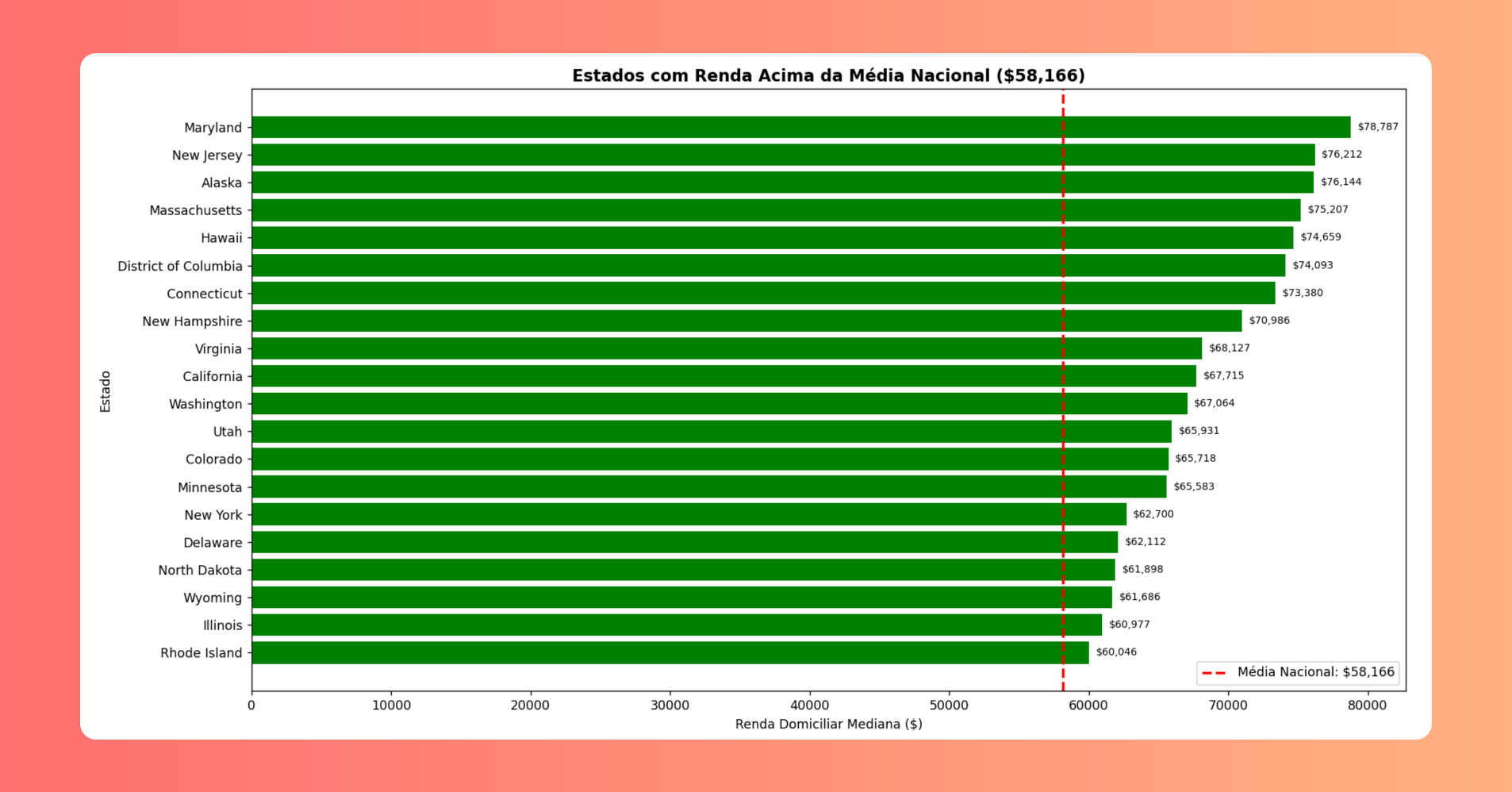
Quais os 3 locais em que a disparidade entre o percentual de pobreza infantil (Poverty Percent, Age 0-17) e o percentual de pobreza geral (Poverty Percent, All Ages) é maior?





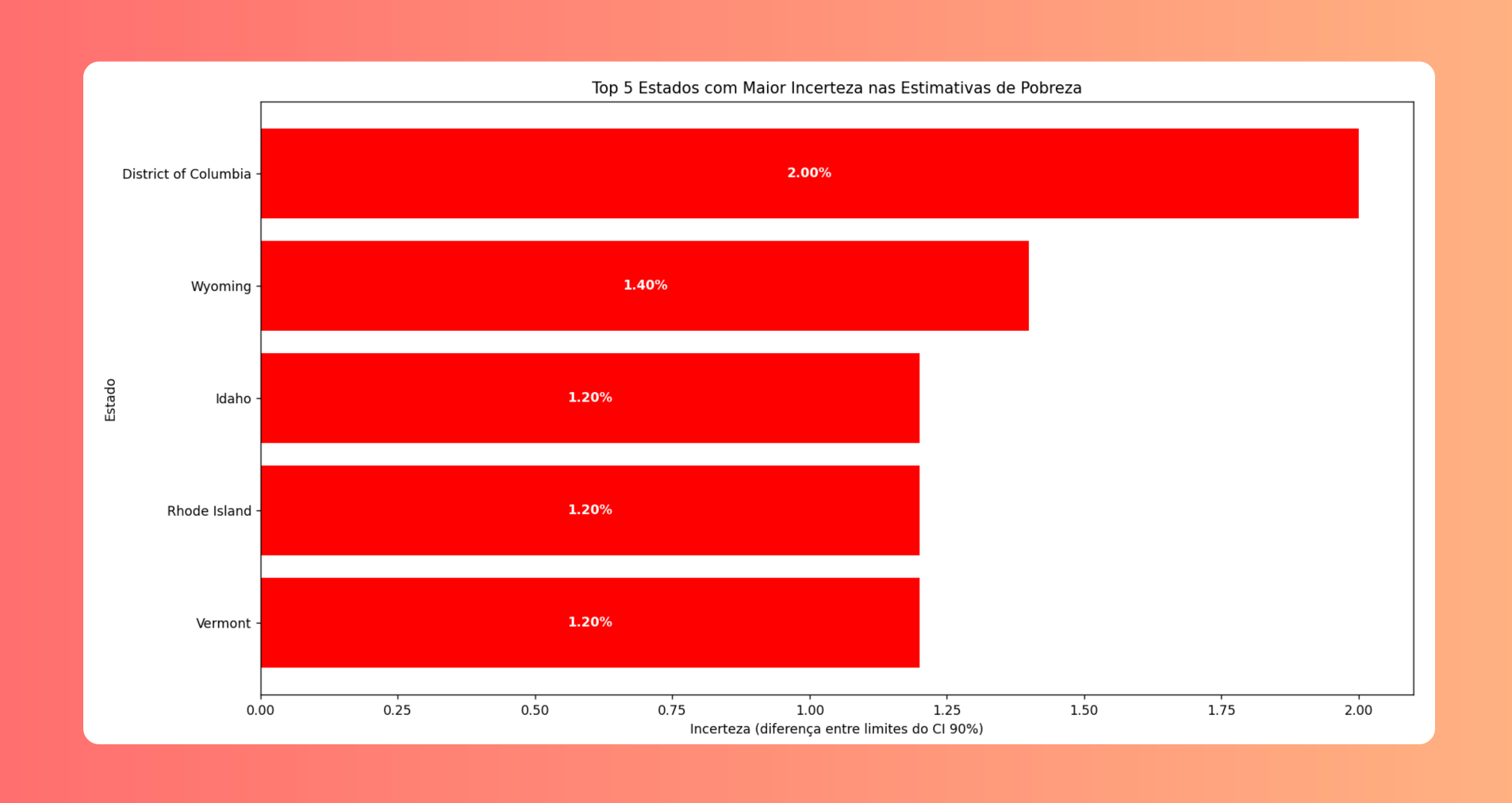
Quais estados estão acima da renda domiciliar mediana?





Quais estados têm maior incerteza nas estimativas de pobreza (maior diferença entre limites superior e inferior do CI 90%)?

10°



Desafios

- 1° Desafio Entender qual lógica aplicar em cada exercício para obter resultados coerentes e que realmente fizessem sentido.
- 2° Desafio Configurar os gráficos no Matplotlib, especialmente na escolha dos tipos de gráfico e na formatação das informações visuais.
- 3° Desafio Ajustar os dados na questão 3, pois uma das colunas estava em porcentagem e a outra em valores na casa dos milhares de dólares.



Inatel

Obrigado!



Equipe:

Gustavo Pivoto Ambrósio – GEC – 2028 Lucas do Lago Figueiredo – GEB – 784

