

# Desigualdade nos Açores

2023-12-10

Os dados utilizados foram publicados pelo INE a 2023-11-27 e são resultado do Inquérito às Condições de Vida e Rendimento, realizado em 2023 sobre rendimentos do ano anterior. Estão disponíveis [aqui](#).

## Coeficiente de Gini

### Conceito: Coeficiente de Gini

O Coeficiente de Gini é um indicador de desigualdade na distribuição do rendimento que visa sintetizar num único valor a assimetria dessa distribuição. Assume valores entre 0 (quando todos os indivíduos têm igual rendimento) e 100 (quando todo o rendimento se concentra num único indivíduo). Escala de equivalência modificada da OCDE: esta escala atribui um peso de 1 ao primeiro adulto de um agregado; 0,5 aos restantes adultos e 0,3 a cada criança, dentro de cada agregado. A utilização desta escala permite ter em conta as diferenças na dimensão e composição dos agregados.

## Rácios de rendimento

### Conceitos: Rácios S80/S20 e S90/S10

O Rácio S80/S20 é um indicador de desigualdade na distribuição do rendimento, definido como o rácio entre a proporção do rendimento total recebido pelos 20% da população com maiores rendimentos e a parte do rendimento auferido pelos 20% de menores rendimentos.

O caso é análogo para o rácio S90/S10.

Embora o INE não disponibilize a informação ao nível NUTS II — não sendo assim possível informação específica para a R.A.A. —, o valor do rácio S90/10 foi de 9.7 em 2022.

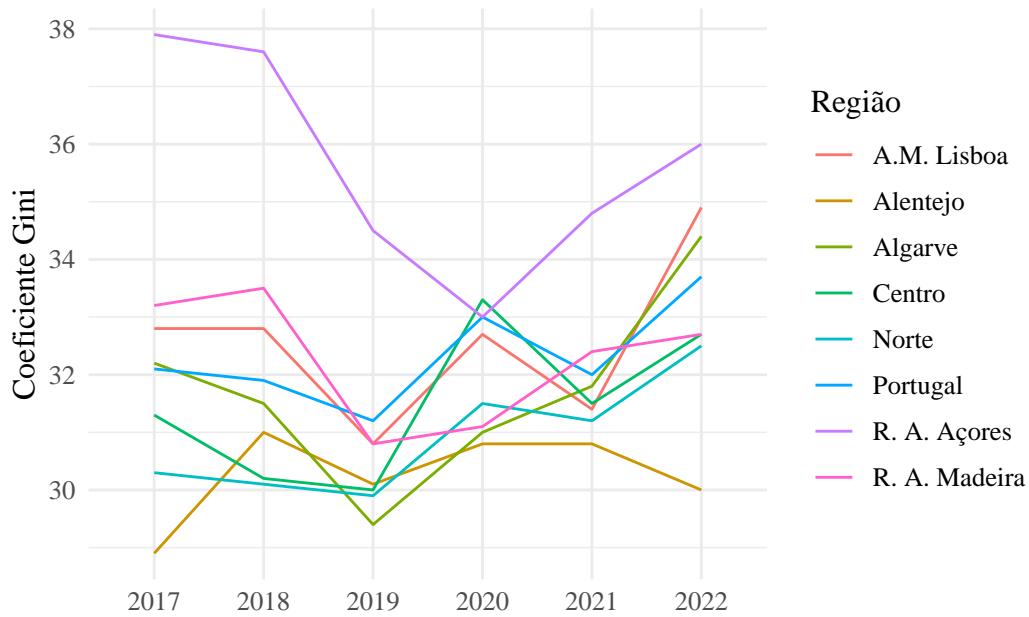


Figure 1: Evolução do Gini

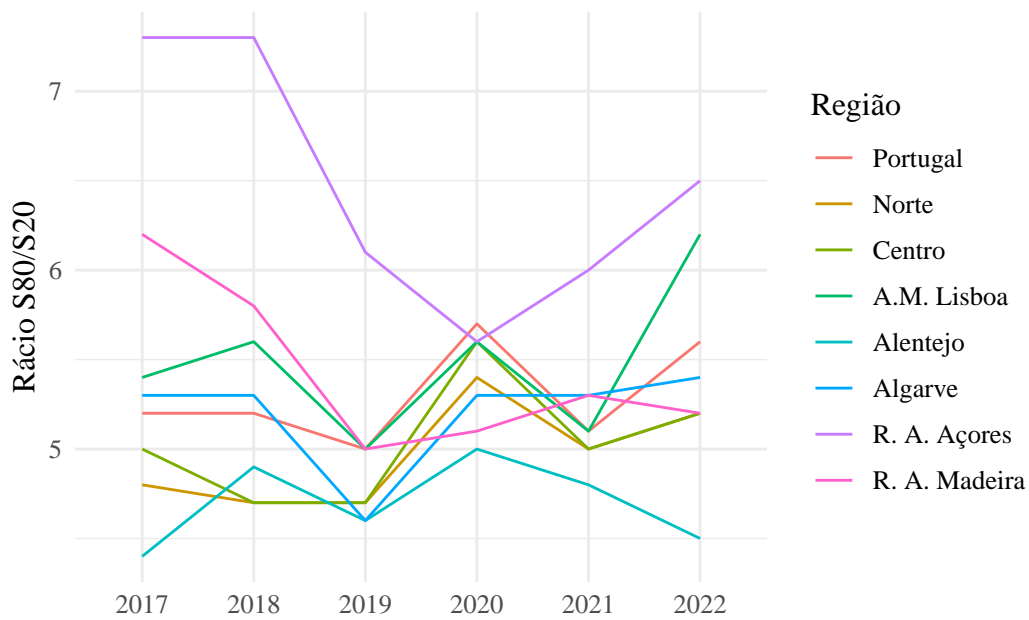


Figure 2: Evolução do Rácio S80/S20

Figura 13. Indicadores de desigualdade do rendimento, Portugal, 2017-2022

	unidade	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Coefficiente de Gini	%	32,1	31,9	31,2	33,0	32,0	33,7
S80/S20	n.º	5,2	5,2	5,0	5,7	5,1	5,6
S90/S10	n.º	8,7	8,6	8,1	9,8	8,5	9,7

Fonte: INE, Inquérito às Condições de Vida e Rendimento 2018-2023.

Nota: estes valores dizem respeito à distribuição do rendimento. Esta é, em geral, muito mais equilibrada do que a distribuição da riqueza acumulada, como se pode ver na [World Inequality Database](#).