

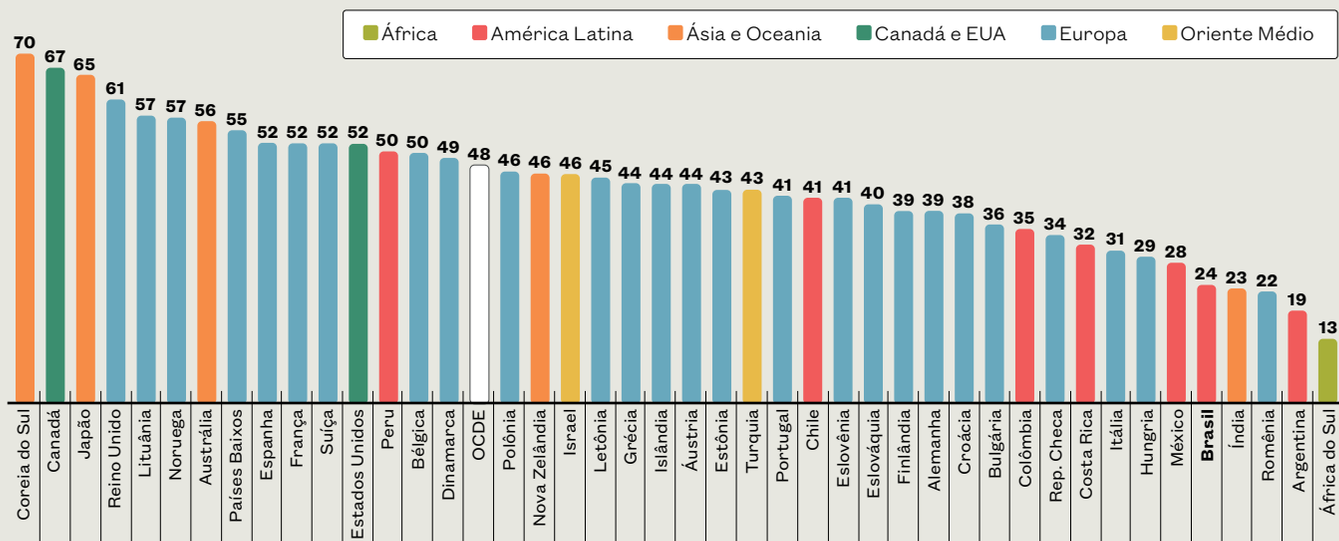
dados_ Escolaridade de nível superior de jovens adultos

→ A porcentagem de jovens adultos (25-34 anos) que concluíram pelo menos um programa de graduação vem sendo o indicador mais utilizado para comparações internacionais sobre escolaridade de nível superior

→ Segundo levantamento da OCDE¹, 48% da população desse grupo populacional, em 2023, havia completado o ensino superior, na média dos países-membros (*abaixo*)

População de 25 a 34 anos com ensino superior completo

Países da OCDE e associados (2023, em %)

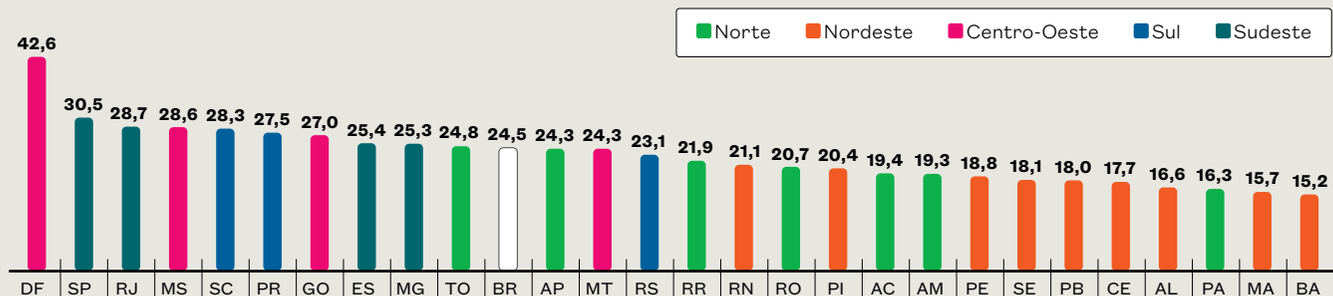


→ O Brasil apresentava taxa de 24%², ou metade da média da OCDE. Esse índice vem subindo ao longo dos anos e cresceu 8 pontos percentuais desde 2013, quando era de 15,8%

→ Dos outros países da América Latina, o Peru apresentava o maior índice (50%), seguido por Chile (41%), Colômbia (35%), Costa Rica (32%), México (28%) e Argentina (19%)

Situação no Brasil

População de 25 a 34 anos com ensino superior completo nas UF (média anual do triênio 2023-2025, em %)



→ A variabilidade do indicador entre países também se verifica nas unidades da federação (UF) brasileiras, como se vê acima, na média do último triênio³

→ Os indicadores das UF da região Sudeste e de quase todas das regiões Sul e Centro-Oeste superam a média nacional, além de Tocantins, da região Norte. Os das UF da região Nordeste são todos menores que aquela média

→ No Brasil, como na maioria dos países, há diferenças significativas na escolaridade de mulheres e de homens. Para o triênio mais recente, a taxa de escolaridade de nível superior na população de 25 a 34 anos era de 28,2% para as mulheres e de 20,7% para os homens

NOTAS (1) ORGANIZAÇÃO PARA A COOPERAÇÃO E DESENVOLVIMENTO ECONÓMICO (2) O VALOR EXATO É 23,8%. NO GRÁFICO SÃO APRESENTADOS OS VALORES ARREDONDADOS POR RAZÃO DE ESPAÇO (3) O USO DE TRIÊNIO EVITA QUE A FILTRAGEM, POR UF, IDADE E ESCOLARIDADE, APRESENTE NÚMERO MUITO BAIXO NA AMOSTRA DA PNAD-C, EM ALGUNS CASOS

FONTES OCDE/DATA EXPLORER E IBGE/PNAD-C ELABORAÇÃO FAPESP/DPCTA/GPAFI