

# INFORMATIVO

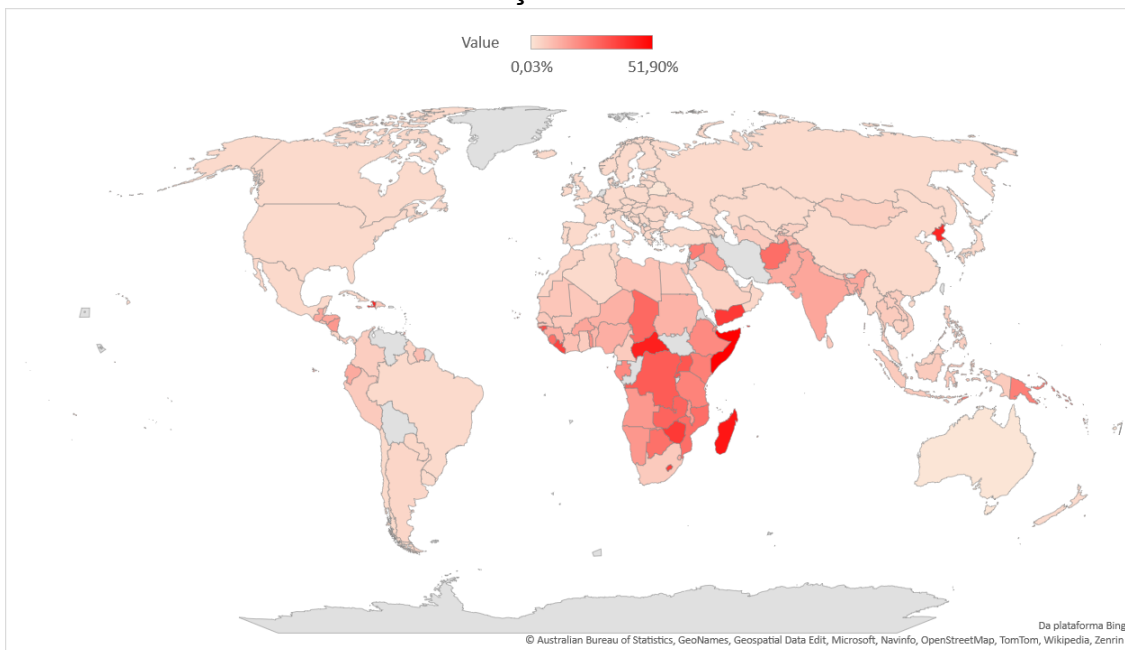
FAO DIVULGA DADOS SOBRE A  
FOME NO MUNDO EM 2022



## FAO divulga dados sobre a fome no mundo em 2022

O Observatório de Desenvolvimento Socioeconômico e Inovação da UNESC apresenta os dados relacionados à segurança alimentar e nutricional no mundo. Com base nos dados da Organização das Nações Unidas para a Alimentação e a Agricultura (FAO), o gráfico 1 mostra a prevalência de desnutrição no mundo, as tonalidades mais intensas de vermelho mostram níveis mais elevados de desnutrição.

Gráfico 01 - Prevalência de desnutrição no mundo



Fonte: Adaptado de FAO (2023).

Os dados indicam um aumento de 1,1% entre os anos de 2021 e 2022, totalizando 9,3% da população mundial com fome crônica, acima dos níveis pré-pandêmicos. Em 2019, 7,9% da população mundial enfrentava a fome crônica. É estimado que a fome afetou em média 735 milhões de pessoas em 2022, 122 milhões a mais que em 2019, antes da pandemia.

A retomada econômica após a pandemia desempenhou um papel importante em mitigar a crescente maré de fome, principalmente em âmbito global. No entanto, os resultados poderiam ter sido ainda mais positivos, se não fossem os impactos abrangentes do conflito na Ucrânia e o consequente aumento nos preços de alimentos, insumos agrícolas e energia. Estes fatores, somados a outras forças impulsionadoras da insegurança alimentar, como conflitos regionais e eventos climáticos extremos, emocionantes para desafios. Além disso, há um alerta para uma pequena mudança nos níveis globais de fome de 2021 para 2022, apesar das nuances regionais que merecem atenção. Embora a maioria das sub-regiões da Ásia e da América Latina tenha registrado progressos notáveis na mitigação da fome, o cenário é diverso na Ásia Ocidental, no Caribe e em todas as subdivisões africanas, onde a fome ainda persiste em ascensão. Emerge ainda um contraste significativo na proporção da população que enfrenta a fome comparada a essas regiões. Na África, essa proporção se eleva consideravelmente, atingindo quase

20%, em nítido contraponto com os índices de 8,5% na Ásia, 6,5% na América Latina e Caribe, e 7,0% na Oceania, denotando uma disparidade crucial na distribuição global dos desafios alimentares. Isso reforça uma interação complexa entre fatores psicológicos e fisiológicos na formulação dos padrões de segurança alimentar. O relatório traz, ainda, projeções atualizadas que mostram que 600 milhões de pessoas estarão enfrentando a desnutrição crônica em 2030, apontando para um desafio imenso em alcançar o Objetivo de Desenvolvimento Sustentável de erradicação da fome.

Os dados divulgados pela FAO mostram que os países africanos são os mais afetados pela fome (com prevalência de desnutrição acima de 30%), como: Madagascar, Somália, Zimbábue, Libéria, Lesoto, Guiné-Bissau, República Democrática do Congo, Congo, República Centro-Africana, Uganda e Ruanda. Já no continente asiático, os países mais afetados (com prevalência de desnutrição acima de 15%) foram: República Popular Democrática da Coreia, Iêmen, Afeganistão, Índia, Iraque, Paquistão, Síria e Timor-Leste. Na América Latina e Caribe, os países com prevalência de desnutrição acima de 15% foram: Haiti, Venezuela, Bolívia, Honduras e Nicarágua. Por fim, Papua Nova Guiné e Ilhas Salomão, foram os únicos países da Oceania que apresentaram prevalência de desnutrição acima de 15%.



### Equipe Técnica

Dr. Thiago Rocha Fabris;

Dra. Melissa Watanabe;

Isabelle Cesa Rovaris;

Pedro de Albuquerque Subtil;

Tamiris Viana Machado.

**Agradecimento:** Material elaborado com apoio do Edital 20/2022, da FAPESC.

**Como citar:** WATANABE, M.; FABRIS, T. R. (Org.). FAO divulga dados sobre a fome no mundo em 2022. 2 ed. OBDESI/UNESC. Criciúma, 2023. Disponível em: <http://observatorio.unesc.net/informativo>.

### Referências

FAO, IFAD, UNICEF, WFP and WHO. 2023. In Brief to The State of Food Security and Nutrition in the World 2023. Urbanization, agrifood systems transformation and healthy diets across the rural–urban continuum. Rome, FAO. <https://doi.org/10.4060/cc6550en>

FAOSTAT. Food and agriculture data, Suite of Food Security Indicators. 2023. Disponível em: <<https://www.fao.org/statistics/data-collection/en/>>. Acesso em: 09 ago 2023.

