



Capril Virtual

Portal Especializado em Ovinos e Caprinos

Consumo de Carne Ovina

Projeções 2021 – 2030



Projeções 2030

Consumo no Mundo

O **consumo mundial** de carne **ovina** aumentará para **18 Mt**, um aumento de **15,7%** durante o período de previsão e será responsável por **6%** da carne consumida.

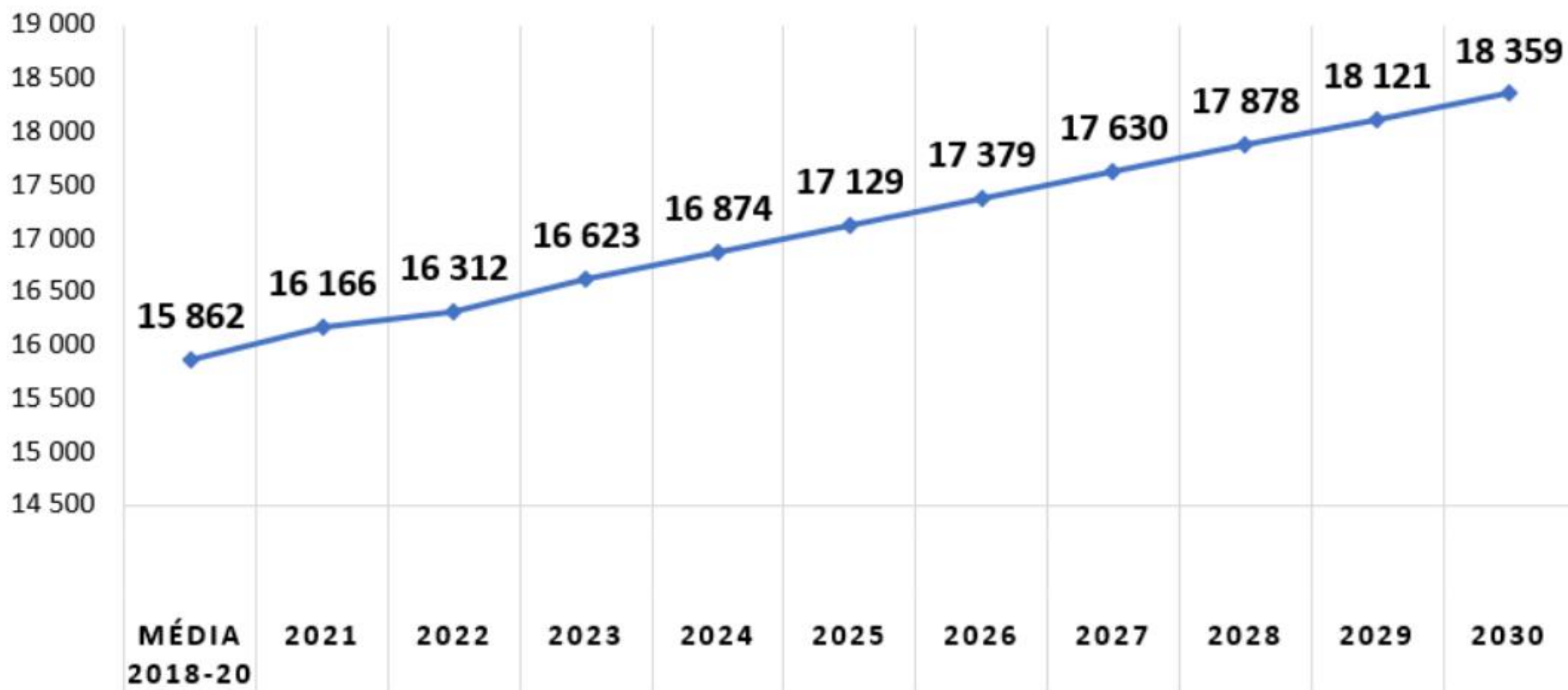
*A carne ovina é **nicho** de mercado em alguns países ou considerada um **componente premium** da dieta em muitos outros.*



01



Projeções de Produção Mundial Anual de Carne Ovina





Projeções 2030

Consumo de Carnes

Prevê-se que o **crescimento no consumo global** de proteína de **carne** ao longo desta década aumente 14% até 2030, em comparação com a média do período base 2018–2020, em grande parte impulsionado pelo **aumento da renda** e pelo **crescimento da população**.





Ásia e África

O **crescimento** da produção de carne ovina terá origem principalmente na **Ásia**, com a **China**, **Paquistão** e **Índia** na liderança, mas a produção também deverá aumentar na **África**, em particular nos países menos desenvolvidos da **África Subsariana**.





Projeções 2030

Oceania

Na **Oceania**, a produção deverá aumentar **moderadamente** devido à continuidade de competição por pastagens de produtores de carne bovina e leite na **Nova Zelândia**, que é o principal exportador, bem como a **seca extrema** e prolongada na **Austrália**, onde o número total de ovelhas caiu de 72 para 63 milhões de 2017 para 2020.

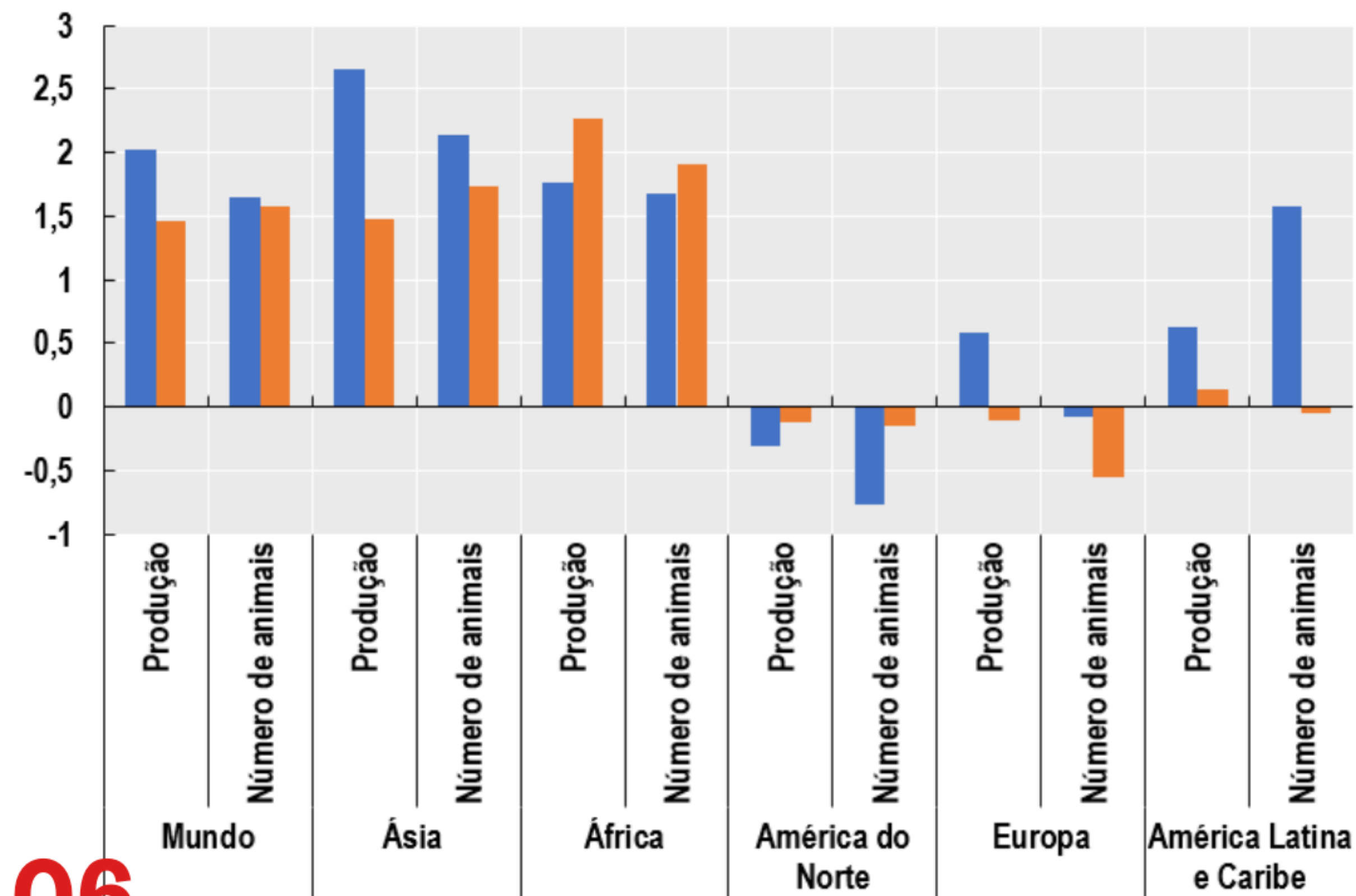




Variação na Produção de Carne Ovina

% anual ■ 2011-20 ■ 2021-30

e Número de Animais





Projeções 2030

União Europeia

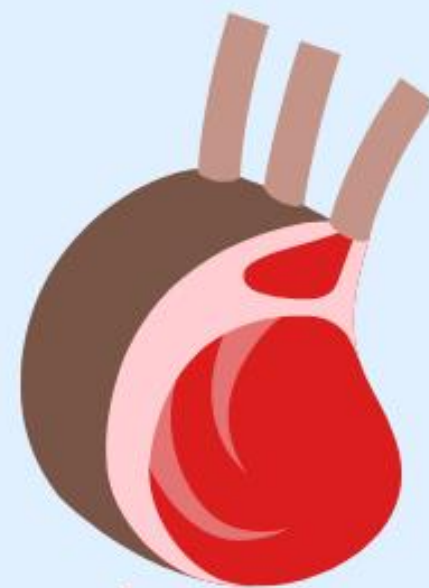
Estima-se que a produção de carne ovina na **União Europeia** permaneça **estável**, motivada pelo apoio associado voluntário nos Estados-Membros que lideram a produção de carne de ovino.





Variação na Produção de Carne Ovina e Número de Animais

		2021-30	2011-20
Mundo	Produção	1,46	2,03
	Número de animais	1,57	1,65
Ásia	Produção	1,48	2,65
	Número de animais	1,74	2,14
África	Produção	2,26	1,77
	Número de animais	1,91	1,68
América do Norte	Produção	-0,12	-0,30
	Número de animais	-0,15	-0,76
Europa	Produção	-0,11	0,58
	Número de animais	-0,55	-0,08
América Latina e Caribe	Produção	0,14	0,63
	Número de animais	-0,05	1,57

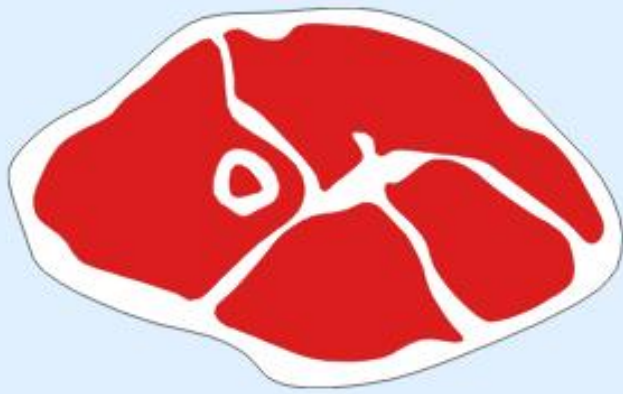


Projeções 2030

Alta Renda

Em países de **alta renda**, **mudanças** nas preferências do consumidor, envelhecimento e crescimento populacional lento provocará uma **estabilização** no consumo *per capita* de carnes e um **avanço** no consumo de **cortes** de carne de **maior valor**.





Renda média

Nos países de **renda média**, a preferência pela **pecuária** e os produtos da **pesca** continuam **fortes** e a disponibilidade *per capita* de **proteína animal** **aumentará 11%**.

A diferença de consumo será reduzida em **4%** em relação aos países de renda alta e em **2030** chegará a **30 gramas** por pessoa por dia.





Mudanças no Consumo

Prevê-se que algumas **modificações** na dieta ocorram na próxima década. Nos países de **rendas elevadas**, espera-se que o consumo *per capita* de proteína animal se **estabilize**. Devido a crescente preocupação com a **saúde** e o **meio ambiente**, estima-se que o consumo *per capita* de carne **não aumentem** e os consumidores cada vez mais **substituam** a carne vermelha por aves e laticínios.



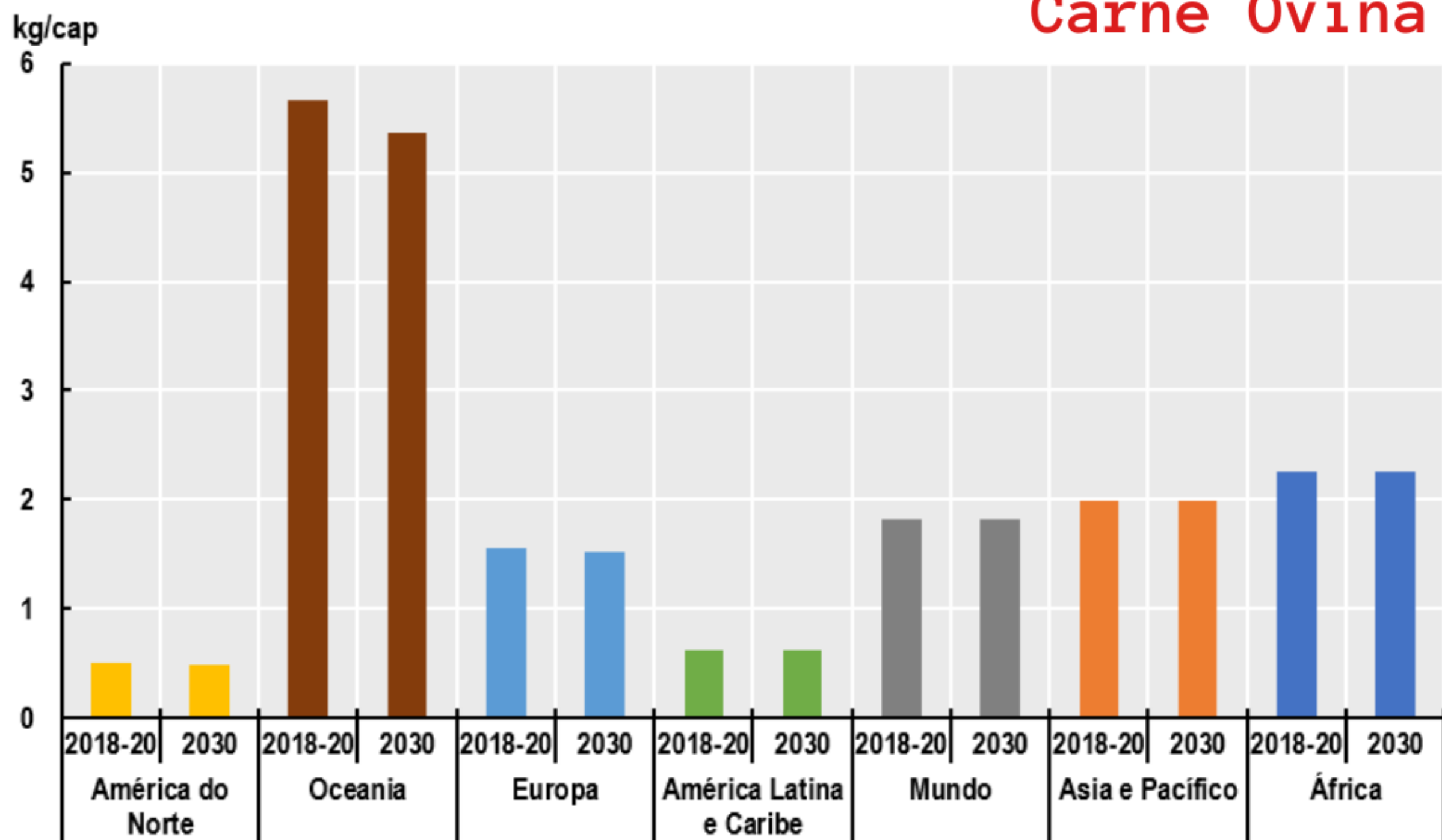
Consumo per capita

O consumo mundial de carne ovina, em uma base *per capita*, é **comparável** em países em desenvolvimento e em países desenvolvidos.

Espera-se que em muitos países do **Oriente Médio e Norte da África** (MENA), que tradicionalmente consomem carne ovina, o consumo *per capita* continuará a **diminuir** a longo prazo, à medida que a carne de **aves** aumenta.



Consumo *per capita* de Carne Ovina





Consumo *per capita* de Carne Ovina (kg carne)

América do Norte	2018-20	0,502
	2030	0,482
Oceania	2018-20	5,669
	2030	5,367
Europa	2018-20	1,552
	2030	1,523
América Latina e Caribe	2018-20	0,624
	2030	0,623
Mundo	2018-20	1,824
	2030	1,821
Asia e Pacífico	2018-20	1,986
	2030	1,989
África	2018-20	2,258
	2030	2,256



Projeções 2030

Resumo

Enquanto estima-se um aumento no consumo de **Carnes total** (*bovina, suína, aves e ovina*) de **14%**, o aumento no consumo de **carne ovina** é projetado para **15,7%**

No contexto atual, corresponde a **5% do consumo total** de carnes.

Estima-se que a participação da **carne ovina** aumente para **6%** em **2030**.



Capril Virtual

Relatório

Conteúdo elaborado pela
Méd. Vet. **Marlise Germer.**

Data de publicação: 31/01/2022.

Elaborado por Capril Virtual com
base em OCDE-FAO, 2021–

Perspectivas Agrícolas 2021-2030



Capril Virtual
Portal Especializado em Ovinos e Caprinos



www.caprilvirtual.pt