

The background of the slide features a dark, semi-transparent overlay on a photograph. The photograph shows a clear glass bottle filled with a light-colored liquid, likely palm oil, sitting on a surface surrounded by several palm oil fruits (bunches). The lighting is soft, highlighting the texture of the fruits and the clarity of the oil in the bottle.

A Palma de Óleo no Contexto das Commodities: Oportunidades e Desafios

Outubro 2024 | Palmacon

*Michel Aboissa
Aboissa Commodity Brokers*





Sobre mim



Brasileiro, natural de São Paulo



Graduado em Marketing e vendas Anhembi Morumbi, MBA em Gestão empresarial.



Atuo na Aboissa desde 2000, com dedicação especial ao mercado de palma desde 2008.
Certificações: RSPO, FOSFA, ISCC, ASAGA.

Quem somos

Ao longo de **37 anos**, nos estabelecemos como uma das maiores e mais respeitadas **corretoras de commodities** da América Latina.

Nosso foco está na **confiança** e **eficiência** das atividades comerciais (da concepção à execução), garantindo a otimização do recurso mais valioso de nossos clientes: **o tempo**.



Quem somos

+700

Produtos
comercializados

1.700

Empresas
atendidas

R\$2Bi

Em mercadorias
movimentadas

Período: FY 2023

Atuação Global



● Visitados

● Negócios Ativos

Período: FY 2023

Parceiros de Informação



Nossas Certificações e Associações Parceiras



RSPO License:
8-0248-20-100-00



RANKING GLOBAL

Produtores de Palma 23/24 (MMT)

Ranking Global Produtores de Palma 23/24 (MMT)

#	PAÍS	% DA PRODUÇÃO GLOBAL	PRODUÇÃO TOTAL (MMT)
1	INDONÉSIA	57%	44 MILHÕES
2	MALÁSIA	26%	19 MILHÕES
3	TAILÂNDIA	5%	3,5 MILHÕES
4	COLÔMBIA	2%	1,8 MILHÕES
5	NIGÉRIA	2%	1,5 MILHÕES
12	BRASIL	0,76%	580 MIL
PRODUÇÃO GLOBAL TOTAL			77,28 MILHÕES MMT

Fonte: USDA - Departamento de Agricultura dos Estados Unidos 2023

A close-up photograph of soybean pods and stalks, rendered in a warm, golden-brown color palette. The pods are open, revealing the seeds inside. The background is a soft, out-of-focus field of soybean plants.

SOJA

Números do Brasil 2024

Números do Brasil 2024 | Soja

MERCADO	PRODUÇÃO TOTAL (MMT)
ÁREA PLANTADA DE SOJA	47 MILHÕES HA
PRODUÇÃO DE GRÃOS	165 MILHÕES
GRÃO CONSUMIDO DOMÉSTICO	54 MILHÕES
GRÃOS EXPORTADOS	99 MILHÕES
ÓLEO CONSUMIDO NO MERCADO DOMÉSTICO	11 MILHÕES

Fonte: USDA – Departamento de Agricultura dos Estados Unidos

A white cow is the central focus, looking towards the camera. The background is a soft-focus field. The bottom of the image features a repeating pattern of stylized leaves. The text 'SEBO' is prominently displayed in the center, and a dark orange rounded rectangle contains the subtitle 'Números do Brasil 2024' below it.

SEBO

Números do Brasil 2024

Números do Brasil 2024 | Sebo

MERCADO	PRODUÇÃO TOTAL
PRODUÇÃO DE SEBO	1,4 MILHÕES
CONSUMO DOMÉSTICO	1,3 MILHÕES
EXPORTAÇÃO	100 MIL

Fonte: USDA – Departamento de Agricultura dos Estados Unidos

PALMA

Números do Brasil 2024

Números do Brasil 2024 | Palma

MERCADO	PRODUÇÃO TOTAL
ÁREA PLANTADA DE PALMA	220 MIL HA
PRODUÇÃO NACIONAL DE CPO (ÓLEO DE PALMA BRUTO)	400 MIL
CONSUMO	1 MILHÃO



Produção Total Nacional de CPO (Óleo de Palma Bruto)

**600 mil ton >
400 mil ton (2024)**



PALMA

Área Plantada global

Comparativo de Área Plantada de Palma (ha)

#	PAÍS	ÁREA PLANTADA (HA)
1	INDONÉSIA	16,3 MILHÕES
2	MALÁSIA	5,6 MILHÕES
3	TAILÂNDIA	1 MILHÃO
4	COLÔMBIA	600 MIL
5	GUATEMALA	180 MIL
6	BRASIL	220 MIL

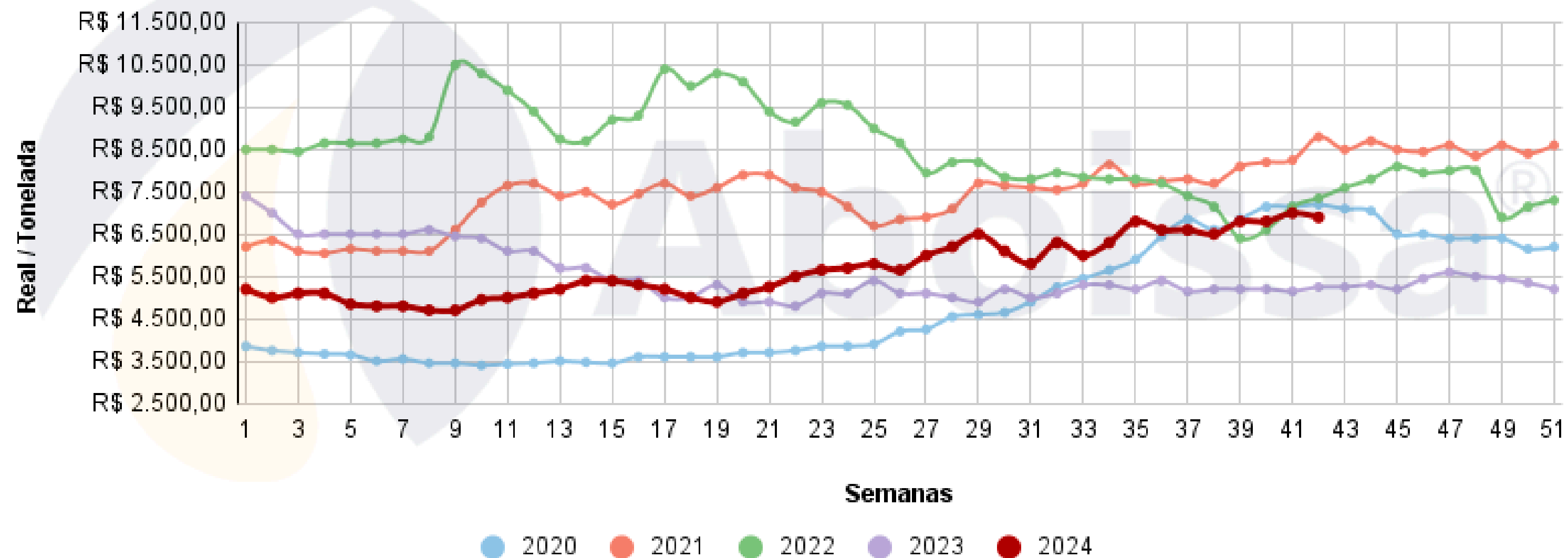
Fonte: USDA – Departamento de Agricultura dos Estados Unidos



MERCADO

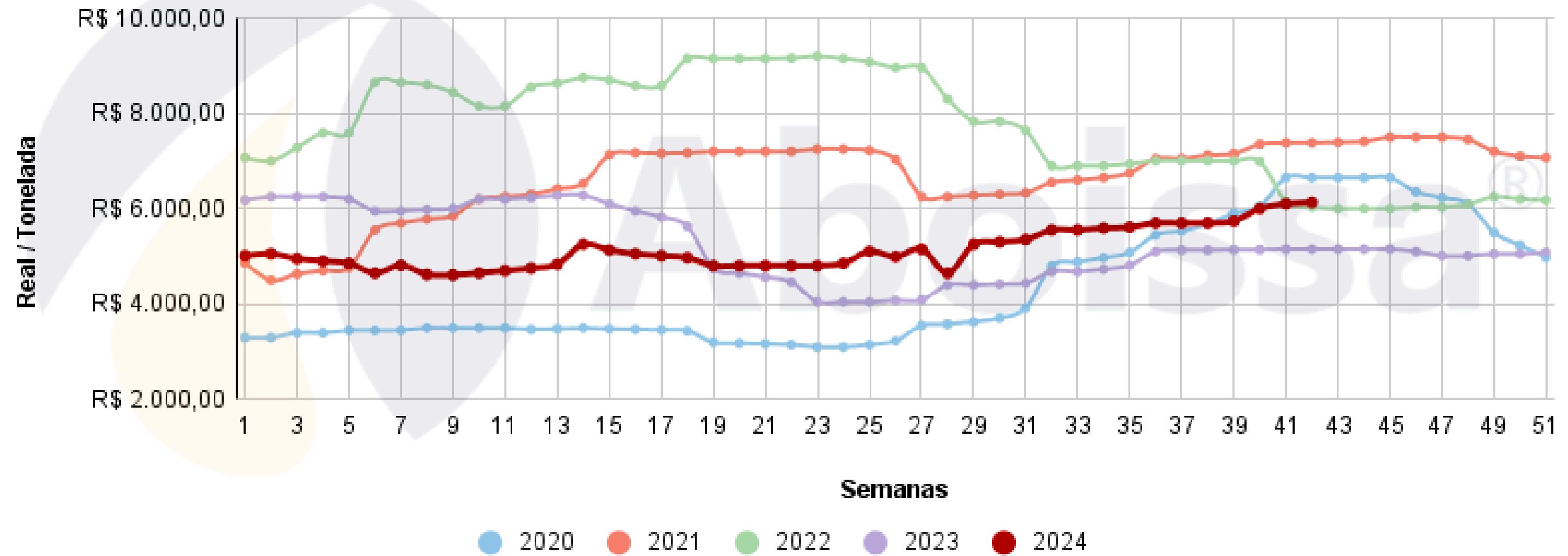
Histórico de Preços - Óleo de Soja Degomado

Origem MT - CIF SP c/ 12%



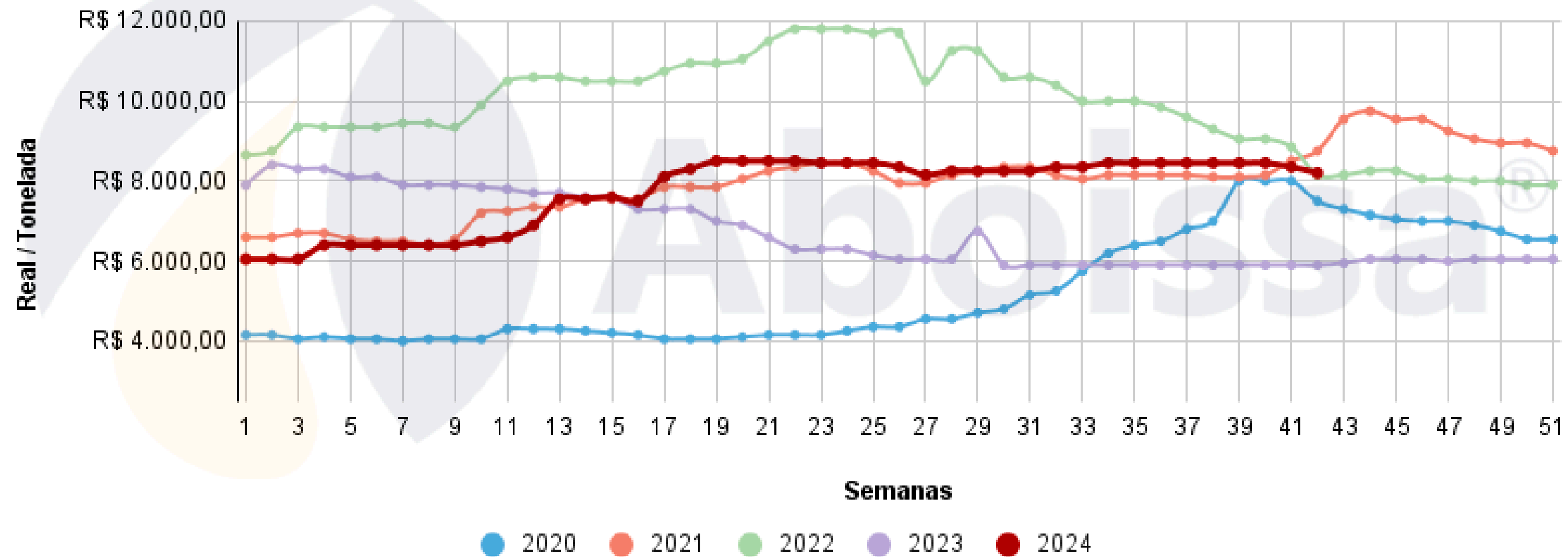
Histórico de Preços - Sebo Bruto

Origem SP - CIF SP c/ 12%



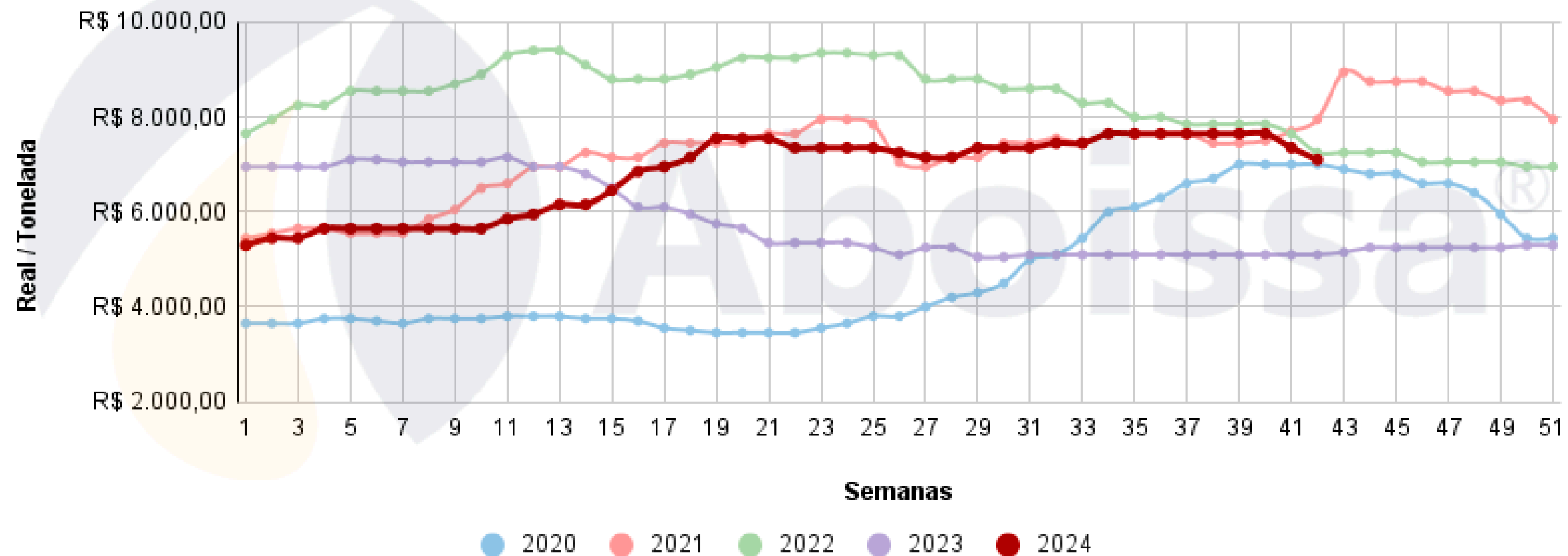
Histórico de Preços - Óleo de Palma Refinado

Origem PA - CIF SP c/ 12%



Histórico de Preços - Óleo de Palma Bruto

Origem PA - CIF SP c/ 12%





Conclusão

Oportunidades:

- O Brasil se destaca como referência na **produção sustentável de óleo de palma**, com vasto potencial de expansão em áreas degradadas.
- A **cultura da palma** tem impulsionado a economia local, beneficiando pequenos produtores e promovendo a agricultura familiar.
- O consumo de **óleos vegetais** continua em crescimento, atendendo os setores de **alimentos, químicos e biocombustíveis**.
- Em termos de sustentabilidade, os números falam por si:
 - **Maior produção por hectare** entre as oleaginosas.
 - **Diversidade** e versatilidade no uso.
 - **Alto potencial de produção** em diversas regiões.
- Projetos audaciosos de biocombustíveis na **Indonésia**.





Conclusão

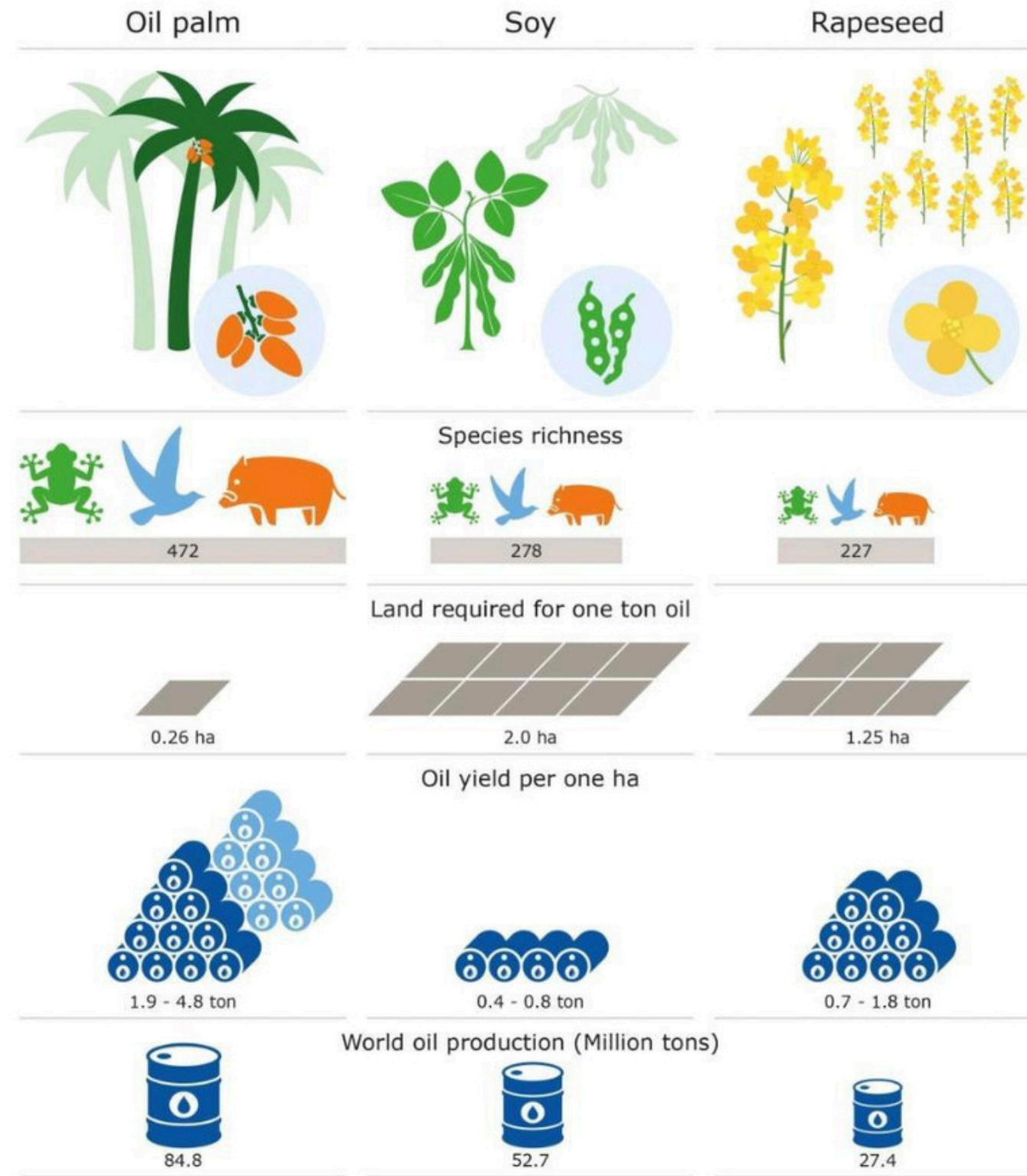
Desafios:

- **Previsibilidade climática:** seca persistente desde o Q4 de 2023, levando ao estresse hídrico nas plantações.
- **Safra recorde de outras oleaginosas,** aumentando a competitividade no mercado.
- **Substituição de óleos** por **blends processados mais econômicos,** afetando a demanda por óleo de palma.



The oil palm controversy

The three main oil crops compared. Oil palm, with harvest cycles of about 25 years, is grown in areas with many plant and animal species, many of which are endangered, but with some living in oil palm trees. The oil yields are large. Oil production by annual crops such as soy and rapeseed requires much more land and harbours few other species.





Contato

michel@aboissa.com.br
+55 11 3353-3040

 [in/michelmalvasi](https://www.linkedin.com/in/michelmalvasi)



The background of the slide features a dark, semi-transparent overlay over a photograph. The photograph shows a clear glass bottle filled with a light-colored liquid, likely palm oil, sitting on a surface surrounded by several palm oil fruits (bunches of red and yellow fruits). The overall aesthetic is professional and related to the commodity market.

A Palma de Óleo no Contexto das Commodities: Oportunidades e Desafios

Outubro 2024 | Palmacon

*Michel Aboissa
Aboissa Commodity Brokers*

