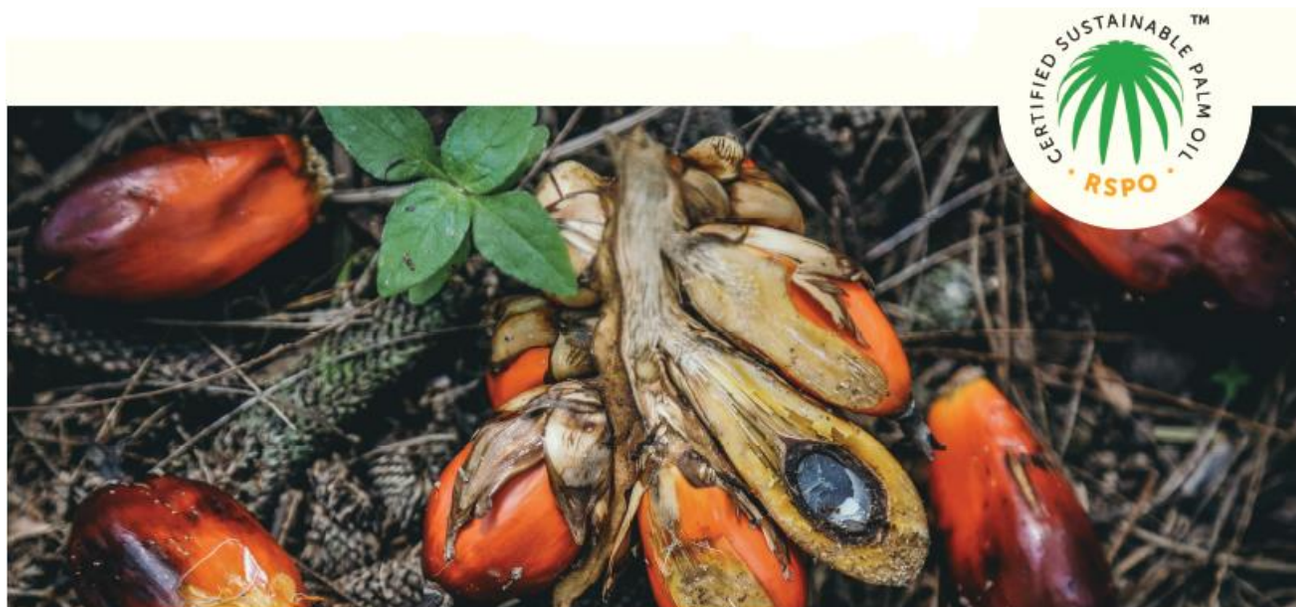
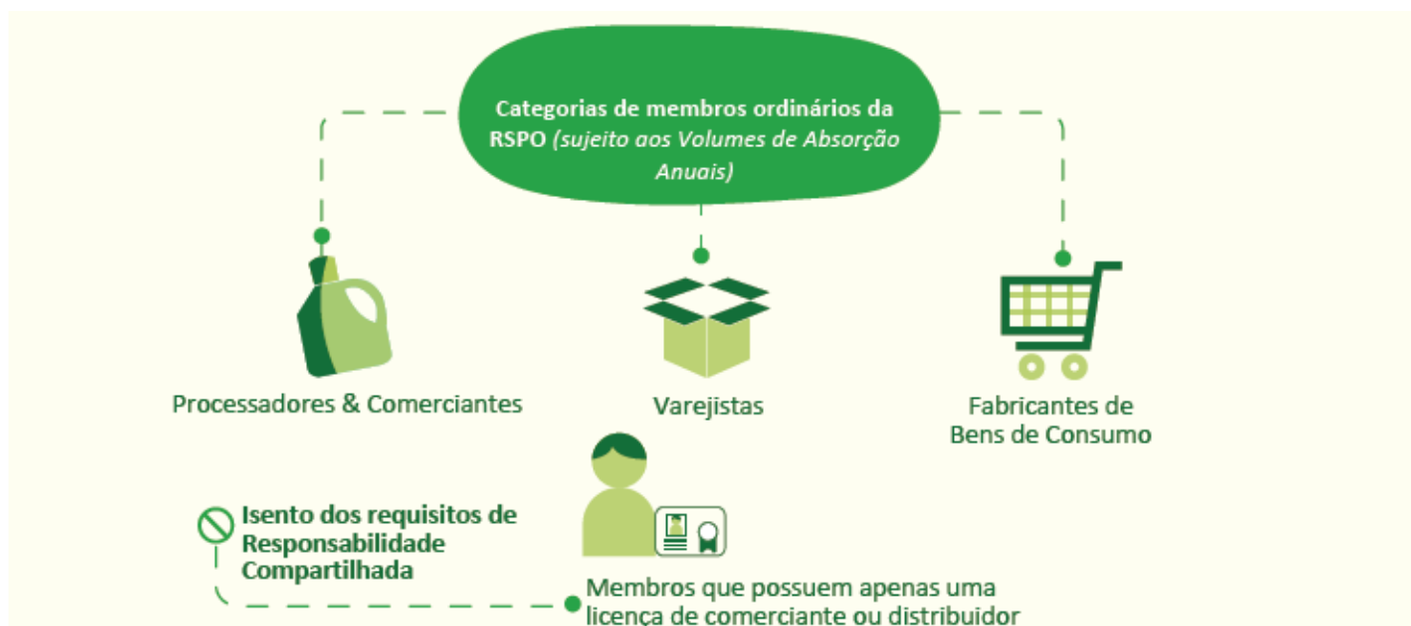


FICHA TÉCNICA SOBRE O CÁLCULO DO VOLUME ALVO DE ABSORÇÃO ANUAL



ANTECEDENTES

Os requisitos de Responsabilidade Compartilhada (RS) refletem as funções exclusivas das diferentes categorias de membros para ajudar a fazer o óleo de palma sustentável a norma. Os requisitos de volume de RS incluem volumes anuais de adesão que se aplicam às seguintes categorias de membros ordinários da RSPO: Processadores e Comerciantes (P&T), Fabricantes de Bens de Consumo (CGM) e Varejistas. Os membros que possuem apenas uma licença de comerciante ou distribuidor estão isentos das exigências de RS.



COMO CALCULAR SEU VOLUME ALVO DE ABSORÇÃO ANUAL?

Etapa 1: Calcule a linha de base da porcentagem de absorção

Com base em seus volumes de Óleo de Palma Sustentável Certificado (CSPO) e de Óleo de Palma (PO) total do ano anterior, conforme relatado na Comunicação Anual de Progresso (ACOP), calcule a linha de base de absorção. Calcula-se uma linha de base separada de CSPO e, se aplicável*, uma linha de base separada de Óleo de Palmiste Sustentável Certificado (CSPKO). Você precisa dos dados de volume relatados de CSPO (Mt), PO total (Mt) e, se aplicável*, CSPKO (Mt) e PKO total (Mt).

 linha de base de porcentagem de absorção de CSPO	=	Volume de CSPO no ano anterior (Mt)	÷	Volume total de PO no ano anterior (Mt)
 linha de base de porcentagem de absorção de CSPKO	=	Volume de CSPKO no ano anterior (Mt)	÷	Volume total de PKO no ano anterior (Mt)

Etapa 2: Calcule a porcentagem da meta de absorção para o ano atual

Com base em suas metas anuais de absorção em pontos percentuais, mostradas abaixo para cada categoria de membro, e sua linha de base de percentual de absorção calculada (Etapa 1), calcule o percentual da meta de absorção.

	Processadores e Comerciantes		CGM & Varejistas	
	CSPO	CSPKO	CSPO	CSPKO
ANO 5 (2024)	2%	-	12%	-

* Não foram definidas metas de absorção em pontos percentuais de CSPKO devido à escassez do mercado de CSPKO.

 Meta de porcentagem de absorção de CSPO (ano atual)	=	Linha de base da porcentagem de absorção CSPO	+	Meta de absorção de pontos percentuais de CSPO (ano atual)
 Meta de porcentagem de absorção de CSPKO (ano atual)	=	Linha de base da porcentagem de absorção CSPKO	+	Meta de absorção de pontos percentuais de CSPKO (ano atual)

Etapa 3: Calcule o volume alvo de absorção para o ano atual

Para calcular o volume alvo de absorção, multiplique a porcentagem alvo de absorção (Etapa 2) pelo volume total de PO/PKO.

 Volume alvo de absorção de CSPO para o ano atual (Mt)	=	Porcentagem alvo de absorção de CSPO	×	Absorção total de PO (Mt) (ano atual)
 Volume alvo de absorção de CSPKO para o ano atual (Mt)	=	Porcentagem alvo de absorção de CSPKO	×	Absorção total de PKO (Mt) (ano atual)

* Dependendo de sua categoria de membro, consulte a tabela na Etapa 2.



EXEMPLO

Qual é meu volume alvo de absorção para 2024?

Categoria de membro: Varejista

Volumes usados em 2023 (conforme relatado no ACOP):

- Consumo de óleo de Palma Sustentável Certificado (CSPO): 50,000 Mt
- Consumo de óleo de Palma (PO): 1,000,000 Mt

Consumo total de PO projetado para 2024: 1,000,000 Mt

Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3
CALCULE A LINHA DE BASE DA PORCENTAGEM DE ABSORÇÃO PARA 2022	CALCULE A PORCENTAGEM DA META DE ABSORÇÃO PARA O ANO 2023	CALCULE O VOLUME ALVO DE ABSORÇÃO PARA O ANO 2023
Linha de base da porcentagem de absorção de CSPO = $50,000 \div 1,000,000 = 0.05 = 5 \%$	Porcentagem da meta de absorção de CSPO (2022) = $5 \% + 12 \% = 17 \%$	Meta de volume de CSPO para 2023 (Mt) = $17 \% \times 1,000,000 = 170,000 \text{ Mt}$



Visite www.rspo.org

para saber mais sobre o Cálculo do Volume Alvo de Absorção Anual