



Comitê de Estatística
16.ª reunião
27 março 2019
Nairóbi, Quênia

**Artigo 2 do
Acordo Internacional do Café de 2007:
Fatores de conversão aplicáveis ao café
torrado, descafeinado, líquido e solúvel**

Antecedentes

1. Nos termos do Artigo 2 do Acordo Internacional do Café de 2007, o Conselho, o mais cedo possível após a entrada em vigor do Acordo e, novamente, a cada três anos, revisará os fatores de conversão aplicáveis aos tipos de café relacionados nas alíneas “d”, “e”, “f” e “g” do Artigo.
2. A última vez que o Comitê discutiu esta questão foi em 2016, em consulta com a Junta Consultiva do Setor Privado (JCSP), tendo recomendado ao Conselho que aprovasse os coeficientes de conversão revisados. Em sua 116.ª sessão, em março de 2016, o Conselho aprovou a lista de fatores de conversão reproduzida no Anexo deste documento.
3. A Secretaria realizará uma sondagem com vistas à revisão dos fatores de conversão aplicáveis ao café torrado, descafeinado, líquido e solúvel. Os resultados serão apresentados ao Comitê de Estatística em sua reunião de setembro de 2019.
4. O Comitê talvez queira consultar a JCSP sobre esta matéria, a fim de, mais uma vez, obter a opinião do setor cafeeiro sobre a questão. Esta matéria foi incluída na ordem do dia da 48.ª reunião da JCSP, em 27 de março de 2019.

Ação

Solicita-se ao Comitê de Estatística que tome nota da próxima revisão dos fatores de conversão aplicáveis ao café torrado, descafeinado, líquido e solúvel.

**FATORES DE CONVERSÃO APLICÁVEIS AO CAFÉ TORRADO,
DESCAFEINADO, LÍQUIDO E SOLÚVEL
A UTILIZAR NA VIGÊNCIA DO ACORDO DE 2007**

Café torrado

Para converter café torrado no equivalente em café verde, multiplicar o peso líquido do café torrado por 1,19.

Café descafeinado

Para converter café verde descafeinado no equivalente em café verde, multiplicar o peso líquido do café verde descafeinado por 1,05. Para converter café torrado e café solúvel descafeinados no equivalente em café verde, multiplicar o respectivo peso por 1,25 ou 2,73.

Café líquido

Para converter café líquido no equivalente em café verde, multiplicar o peso líquido das partículas desidratadas, contidas no café líquido, por 2,6.

Café solúvel

Para converter café solúvel no equivalente em café verde, multiplicar o peso líquido do café solúvel por 2,6.