

Instruções sobre a forma de cálculo da quantidade a imputar para efeitos dos contingentes associados a mercadorias originária de países da América Central e do Sul, que utilizem a unidade de medida kg/raw sugar (kgm-s)

Associação contingente pautal / código pautal

Nº Ordem	Código pautal	
09.7226	1701 13	1701 99
09.7235	1701 14	1702
	1701 91	
09.7307	1701 13	1901
09.7311	1701 14	2006
	1701 91	2007
	1701 99	2009
	1702	2101
	1704	2106
	1806	3302

A imputação ao contingente, em kg/raw sugar (kgm-s), deve obedecer ao seguinte cálculo:

A. Legislação aplicável

- Regulamento (EU) n.º 1308/2013, anexo III “Qualidade-tipo do açúcar bruto, Ponto B, III, 3 – “O rendimento do açúcar bruto de cana calcula-se subtraindo 100 ao dobro do grau de polarização desse açúcar”.
- “O açúcar bruto da qualidade-tipo é um açúcar com um rendimento de 92% de açúcar branco” – kg/raw sugar (kgm-s)

1) Âmbito de aplicação

Códigos SH 1701 13
Códigos SH 1701 14
Códigos SH 1701 91
Códigos NC 1701 99 90

2) Fórmula de cálculo

$$[(P \times 2 - 100) : 92] \times W$$

Em que:

P = grau de polarização do açúcar

W = Peso líquido da mercadoria importada

Ex. Importação de 100 kg de açúcar de cana com um grau de polarização do açúcar de 98%

$$[(98 \times 2 - 100) : 92] \times 100 = 104,35 \text{ KGM S}$$

B. 1) Âmbito de aplicação

Códigos NC 1701 99 10

2) Fórmula de cálculo

$$W \times (100/92)$$

Ex. Importação de 100kg de açúcar branco

$$(100\text{kg} \times (100/92)) = 108,695 \text{ KGM S}$$

C. 1) Âmbito de aplicação

Códigos SH 1702	Códigos SH 2007
Códigos SH 1704	Códigos SH 2009
Códigos SH 1806	Códigos SH 2101
Códigos SH 1901	Códigos SH 2106
Códigos SH 2006	Códigos SH 3302

2) Fórmula de cálculo

W x teor em peso de açúcar

Ex. Importação de 100kg da mercadoria classificada no Código NC 1806 10 90 – *“cacau em pó, com adição de açúcar ou outros edulcorantes, de teor em peso de sacarose (incluindo o açúcar invertido expresso em sacarose) ou de isoglicose, expresso igualmente em sacarose, igual ou superior a 80%”* - com um teor de açúcar de 80%.

$$100 \times 0.8 = 80 \text{ KGM S}$$

Brevemente a Parte 5 será atualizada em conformidade.