

Como calcular o dígito de controlo

Formato	Posição dos dígitos																				
GTIN-8												N ₁	N ₂	N ₃	N ₄	N ₅	N ₆	N ₇	N ₈		
GTIN-12								N ₁	N ₂	N ₃	N ₄	N ₅	N ₆	N ₇	N ₈	N ₉	N ₁₀	N ₁₁	N ₁₂		
GTIN-13								N ₁	N ₂	N ₃	N ₄	N ₅	N ₆	N ₇	N ₈	N ₉	N ₁₀	N ₁₁	N ₁₂	N ₁₃	
GTIN-14								N ₁	N ₂	N ₃	N ₄	N ₅	N ₆	N ₇	N ₈	N ₉	N ₁₀	N ₁₁	N ₁₂	N ₁₃	N ₁₄
SSCC	N ₁	N ₂	N ₃	N ₄	N ₅	N ₆	N ₇	N ₈	N ₉	N ₁₀	N ₁₁	N ₁₂	N ₁₃	N ₁₄	N ₁₅	N ₁₆	N ₁₇	N ₁₈			
Passo 1: Valor a multiplicar por cada posição																					
	x3	x1	x3	x1	x3	x1	x3	x1	x3	x1	x3	x1	x3	x1	x3	x1	x3				
Passo 2: Somar todas as parcelas individuais																					
Passo 3: Subtrair a <i>soma</i> anterior com o múltiplo de 10 imediatamente superior à soma, e assim obterá o <i>Dígito de Controlo</i>																					

Exemplo de cálculo :

Posição	N ₁	N ₂	N ₃	N ₄	N ₅	N ₆	N ₇	N ₈	N ₉	N ₁₀	N ₁₁	N ₁₂	N ₁₃
Número <i>sem</i> dígito de controlo	6	2	9	1	0	4	1	5	0	0	2	1	-
Passo 1: Multiplicar	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-
por	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	-
Passo 2: Adicionar	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	-
Resultado da soma	6	6	9	3	0	12	1	15	0	0	2	3	= 57
Passo 3: Subtrair a soma com o múltiplo de 10 imediatamente superior 60-57 = Dígito de Controlo (3)													
Numero <i>com</i> dígito de controlo	6	2	9	1	0	4	1	5	0	0	2	1	3