



## ANEXO VII

### UNIDADES DE TRIBUTAÇÃO

**ANEXO VII**  
**UNIDADES DE TRIBUTAÇÃO**  
**CÓDIGO / DESIGNAÇÃO**

<b>Código</b>	<b>Designação</b>
<b>001</b>	Centímetros cúbicos
<b>006</b>	Preço de Venda ao Público
<b>007</b>	Embalagens
<b>ASV</b>	% vol
<b>ASVX</b>	Titulo alcoométrico volúmico por hectolitro
<b>CCT</b>	Capacidade de carga útil em toneladas métricas
<b>CEN</b>	100 unidades
<b>CTM</b>	Número de quilates (1 quilate métrico = $2 \times 10^{-4}$ )
<b>DHS</b>	Quilograma de diidroestepomicina
<b>DTN</b>	Hectoquilograma
<b>DTNE</b>	Hectoquilograma de peso líquido escorrido
<b>DTNG</b>	Hectoquilograma de peso bruto
<b>DTNM</b>	Hectoquilograma de peso líquido da matéria seca
<b>DTNZ</b>	Hectoquilograma por cada 1% do peso de sacarose
<b>EUR</b>	Euro (tipo de medidas 468 e 469)
<b>GFI</b>	Grama isótopos cindíveis
<b>GJO</b>	Jigajoule
<b>GRM</b>	Grama
<b>GRT</b>	Arqueação bruta
<b>HLP</b>	Hectolitro de álcool puro
<b>HLT</b>	Hectolitro
<b>HMT</b>	Hectometro
<b>KCC</b>	Quilograma de clorteto de colina
<b>KCL</b>	Tonelada de cloreto de potássio
<b>KGM</b>	Quilograma
<b>KGMA</b>	Quilograma total de álcool
<b>KGMP</b>	Quilograma de matéria láctica
<b>KGMT</b>	Quilograma de matéria láctica seca
<b>KLT</b>	1000 litros
<b>KMA</b>	Quilograma de metilamina

<b>Código</b>	<b>Designação</b>
<b>KNI</b>	Quilograma de azoto
<b>KNS</b>	Quilograma de peróxido de hidrogénio
<b>KPH</b>	Quilograma de hidróxido de potássio (potassa cáustica)
<b>KPO</b>	Quilograma de óxido de potássio
<b>KPP</b>	Quilograma de pentóxido de difósforo
<b>KSD</b>	Quilograma de matéria seca a 90%
<b>KSH</b>	Quilograma de hidróxido de sódio (soda cáustica)
<b>KUR</b>	Quilograma de urânio
<b>LPA</b>	Litro de álcool puro (100%)
<b>LTR</b>	Litro
<b>MIL</b>	Mil peças
<b>MPR</b>	1000 pares (tipo de medidas 468 e 469)
<b>MTK</b>	Metro quadrado
<b>MTQ</b>	Metro cúbico
<b>MTR</b>	Metro
<b>MWH</b>	1000 quilovátios – hora
<b>NAR</b>	Número de unidades
<b>NCL</b>	Número de elementos
<b>NPR</b>	Número de pares
<b>TJO</b>	Terajoule (poder calorífico superior)
<b>TNE</b>	Tonelada
<b>TNEJ</b>	Tonelada de combustível