



ANEXO VII

UNIDADES DE TRIBUTAÇÃO

ANEXO VII
UNIDADES DE TRIBUTAÇÃO
CÓDIGO / DESIGNAÇÃO

| Código | Designação |
|---------------|---|
| 001 | Centímetros cúbicos |
| 006 | Preço de Venda ao Público |
| 007 | Embalagens |
| ASV | % vol |
| ASVX | Titulo alcoométrico volúmico por hectolitro |
| CCT | Capacidade de carga útil em toneladas métricas |
| CEN | 100 unidades |
| CTM | Número de quilates (1 quilate métrico = 2×10^{-4}) |
| DAP | 10 000 quilos, corrigido de acordo com a polarização |
| DHS | Quilograma de diidroestepomicina |
| DTN | Hectoquilograma |
| DTNE | Hectoquilograma de peso líquido escorrido |
| DTNG | Hectoquilograma de peso bruto |
| DTNM | Hectoquilograma de peso líquido da matéria seca |
| DTNR | Hectoquilograma de açúcares em bruto com um rendimento de 92% |
| DTNZ | Hectoquilograma por cada 1% do peso de sacarose |
| EUR | Euro (tipo de medidas 468 e 469) |
| GFI | Gramas isótopos cindíveis |
| GJO | Jigajoule |
| GRM | Gramas |
| GRT | Arqueação bruta |
| HLP | Hectolitro de álcool puro |
| HLT | Hectolitro |
| HMT | Hectometro |
| KCC | Quilograma de clorteto de colina |
| KCL | Tonelada de cloreto de potássio |
| KGM | Quilograma |
| KGMA | Quilograma total de álcool |
| KGMP | Quilograma de matéria láctica |

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