

Por portaria de 1 do corrente mês: Bacharel Manuel Joaquim Fátel, chefe de secção da Inspeção Geral de Fazenda das Colonias — nomeado, nos termos do § unico do artigo 6.º do regulamento da Administração de Fazenda das Colonias, para exercer o lugar de sub-inspector da mesma Inspeção Geral, enquanto durar o impedimento por licença de Guilherme Augusto de Menezes. Inspeção Geral de Fazenda das Colonias, em 2 de maio de 1911.—O Inspector Geral, Domingos Eusebio da Fonseca.

MINISTERIO DOS NEGOCIOS ESTRANGEIROS

Direcção Geral dos Negocios Commercias e Consulares

1.ª Repartição

Por ordem superior se faz publico:

1.º Que para os efeitos previstos no artigo 25.º da convenção internacional para protecção da propriedade litteraria e artistica, assinada em Berlim a 13 de novembro de 1908, e publicada no Diario do Governo n.º 67, do corrente anno, foi notificada ao Conselho Federal Suizo, pela Legação de Portugal em Berne, a adhesão d'este pais e suas colonias á mencionada Convenção;

2.º Que Portugal e suas colonias se inscreveram na 3.ª das classes designadas no artigo 23.º da mencionada Convenção;

3.º Que em conformidade da nota do referido Conselho de 18 do mês proximo findo, tornou-se effectiva em 29 de março ultimo a adhesão de que se trata;

4.º Que ratificaram, sem reserva, a Convenção de 13 de novembro de 1908: Allemanha, Belgica, Espanha, Haiti, Liberia, Luxemburgo, Monaco e Suissa;

5.º Que a ratificaram com reservas:

França e Tunisia, quanto a obras de arte applicada (manutenção das estipulações da Convenção de 9 de setembro de 1886 e actos de 4 de maio de 1896);

Japão, quanto ao direito exclusivo de traducção (manutenção do artigo 5.º da Convenção de 1886, revisito pelo Acto Adicional de 1896), e quanto á execucao publica de obras musicas (manutenção do artigo 9.º, alinea 3.ª, da Convenção de 1886);

Noruega, quanto a obras de architectura, quanto a artigos de jornaes e revistas, e quanto a retroactividade (manutenção dos artigos 4.º, 7.º e 14.º da Convenção de 1886);

6.º Que continuam em pleno vigor:

Para a Dinamarca e Italia, a Convenção de 1886, o Acto Adicional e a declaração interpretativa de 1896;

Para a Gran-Bretanha, a Convenção de 1886 e o Acto Adicional de 1896;

Para a Suecia, a Convenção de 1886 e a declaração interpretativa de 1896.

Direcção Geral dos Negocios Commercias e Consulares, em 2 de maio de 1911.—A. F. Rodrigues Lima.

MINISTERIO DO FOMENTO

Direcção Geral dos Correios e Telegraphos

Rectificação

Na relação dos candidatos a segundos aspirantes do quadro telegrapho-postal, publicada no Diario do Governo n.º 100, de 1 do corrente, deixou, por lapso, de ser indicado o candidato admittido José Mendes Freire Junior, que devia ser incluído entre José Mario Mendes e José Nunes Moreira.

Direcção Geral dos Correios e Telegraphos, em 1 de maio de 1911.—O Secretario do Jury, João Pedro de Almeida Pessanha.

Direcção Geral do Commercio e Industria

Repartição do Trabalho Industrial

Serviço de pesos e medidas

Por ter saído com inexactidões novamente se publica o seguinte:

No cumprimento do determinado no artigo 2.º do decreto com força de lei de 19 de abril do corrente anno sobre os prototypos e unidades metricas: hei por bem determinar que o quadro das medidas legaes e o das medidas que devem aferir-se sejam os seguintes:

Quadro das medidas legaes

Medidas de comprimento

Table with 2 columns: Unit name and abbreviation. Includes Kilometro (km), Hectometro (hm), Decametro (dam), Metro (m).

Abreviaturas

Distancia, á temperatura do gelo fundente, a que estão os eixos de dois traços gravados numa barra de platina-iridio depositada no «Bureau International des poids et mesures» e cuja copia n.º 10, está depositada no Ministerio do Fomento.

Table with 2 columns: Unit name and abbreviation. Includes Decimetro (dm), Centimetro (cm), Millimetro (mm), Micron (µ).

Medidas de superficie

Table with 2 columns: Unit name and abbreviation. Includes Kilometro quadrado (km²).

Table with 2 columns: Unit name and abbreviation. Includes Hectometro quadrado (hm²), Decametro quadrado (dam²), Metro quadrado (m²), Decimetro quadrado (dm²), Centimetro quadrado (cm²), Millimetro quadrado (mm²).

Medidas agrarias

Table with 2 columns: Unit name and abbreviation. Includes Centiare (ca), Are (a), Hectare (ha), Miriare (km²).

Medidas de volume

Table with 2 columns: Unit name and abbreviation. Includes Metro cubico (m³), Decimetro cubico (dm³), Centimetro cubico (cm³), Millimetro cubico (mm³).

Nas madeiras

Table with 2 columns: Unit name and abbreviation. Includes Decastere (das), Stere (s), Decistere (dm³).

Medidas de massa

Table with 2 columns: Unit name and abbreviation. Includes Tonelada (t), Quintal (q), Kilogramma (kg), Massa do cilindro de platina-iridio.

Table with 2 columns: Unit name and abbreviation. Includes Hectogramma (hg), Decagramma (dag), Gramma (g), Decigramma (dg), Centigramma (cg), Milligramma (mg), Microgramma (µg).

Nas pedras preciosas e perolas finas

Table with 2 columns: Unit name and abbreviation. Includes Quilate metrico (massa de dois decigrammas), Chamam-se vulgarmente pesos as medidas de massa usadas no commercio.

Medidas de capacidade

Table with 2 columns: Unit name and abbreviation. Includes Kilolitro (kl), Hectolitro (hl), Decalitro (dal), Litro (l).

Volume de um kilogramma de agua pura, sem ar, á temperatura de 4º e sob a pressão normal.

Table with 2 columns: Unit name and abbreviation. Includes Decilitro (al), Centilitro (cl), Millilitro (ml), Microlitro (µl).

Nas transacções commerciaes em que a precisão exigida seja inferior a 1/10.000, pode admittir-se que o litro é igual ao decimetro cubico.

Medidas de temperatura

A temperatura mede-se na escala centigrada de um thermometro de hydrogenio, tendo marcado 0º á temperatura do gelo fundente e 100º á temperatura do vapor de agua em ebulição sob a pressão atmospherica normal.

A pressão atmospherica normal é representada por uma columna de mercurio de 760mm de altura com a densidade de 13,59593 submettido á intensidade normal da gravidade, isto é, á que communica a um corpo uma acção g = 9,80665m.

Medidas de densidade

A unidade de densidade é representada pela maxima densidade da agua á pressão atmospherica normal. Massa especifica de um corpo é a massa em kilogrammas do decimetro cubico d'esse corpo.

Quadro das medidas que devem aferir-se

Medidas de comprimento

Table with 2 columns: Unit name and rate. Includes Duplo decametro, Decametro, Meio decametro, Duplo metro, Metro, Meio metro, Duplo decimetro, Decimetro.

Table with 2 columns: Rate and unit. Includes Taxa de aferição, #050, #050, #040, #030, #020, #020, #010, #010.

1 O litro é igual a 1,000037 decimetro cubico. Na pratica commercial toma-se o litro como sendo 1,0 decimetro cubico.

Table with 2 columns: Unit name and rate. Includes Metro cubico, Meio metro cubico.

Medidas de massa

Table with 2 columns: Unit name and rate. Includes Cincoenta kilogrammas, Vinte kilogrammas, Dez kilogrammas, Cinco kilogrammas, Duplo kilogramma, Kilogramma ou 1:000 grammas, Meio kilogramma ou 500 grammas, Quarto de kilogramma ou 250 grammas, Duplo hectogramma ou 200 grammas, Oitava de kilogramma ou 125 grammas, Hectogramma ou 100 grammas, Meio hectogramma ou 50 grammas, Duplo decagramma ou 20 grammas, Decagramma ou 10 grammas, Cinco grammas ou 5 grammas, Duplo gramma ou 2 grammas, Um gramma ou 1 gramma, Meio gramma ou 5 decigrammas, Duplo decigramma ou 2 decigrammas, Decigramma ou 1 decigramma, Meio decigramma ou 5 centigrammas, Duplo centigramma, marcado com 2 cg.

Medidas de capacidade para sólidos ou líquidos

Table with 2 columns: Unit name and rate. Includes Duplo hectolitro ou 200 litros, Hectolitro ou 100 litros, Meio hectolitro ou 50 litros, Duplo decalitro ou 20 litros, Decalitro ou 10 litros, Meio decalitro ou cinco litros, Duplo litro ou 2 litros, Litro ou 1 litro, Meio litro ou 5 decilitros, Um quarto de litro ou 2,5 decilitros, Duplo decilitro ou 2 decilitros, Um decilitro ou 1 decilitro, Meio decilitro ou 5 centilitros, Um quarto de decilitro ou 2,5 centilitros, Dois centilitros ou 2 centilitros, Um centilitro ou 1 centilitro.

Paços do Governo da Republica, em 20 de abril de 1911.—O Ministro do Fomento, Manuel de Brito Camacho.

Repartição da Propriedade Industrial

1.ª Secção

Registro de recompensas

Aviso de pedidos

Para conhecimento dos interessados se faz publico que, na data abaixo indicada, foram pedidos os registos das recompensas que seguem:

Em 21 de abril de 1911:

N.º 473. — Medalha de ouro da Exposição Nacional do Rio de Janeiro de 1908.

Pedido por Wiese & Krohn, Successores, negociantes, com sede e estabelecimento na Rua Serpa Pinto n.º 9, em Villa Nova de Gaia.

Conferida a vinhos e vinagres, licores, cervejas e outras bebidas alcoholicas.

N.º 474. — Grande Premio da Exposição Nacional do Rio de Janeiro em 1908.

Pedido por Henry Bachofen & C.ª, industriaes e commerciantes, com escriptorio em Lisboa e fabrica de productos chimicos na Povoa de Santa Iria.

Conferida aos seus productos.

N.º 475. — Grande Premio da Exposição Nacional do Rio de Janeiro em 1908.

Pedido pelos mesmos.

Conferida aos mesmos.

Da data da publicação do terceiro aviso começa a contar-se o prazo de tres meses para as reclamações de quem se julgar prejudicado com a concessão dos referidos registos.

Direcção Geral do Commercio e Industria, em 25 de abril de 1911.—O Director Geral, E. Madeira Pinto.