



Portaria Inmetro / Dimel n.º 214, de 23 de outubro de 2015
(1º aditivo à Portaria Inmetro/Dimel n.º 103/2009)

O Diretor de Metrologia Legal do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia - Inmetro, no exercício da delegação de competência outorgada pelo Senhor Presidente do Inmetro, através da Portaria n.º 257, de 12 de novembro de 1991, conferindo-lhe as atribuições dispostas no subitem 4.1, alínea “g”, da Regulamentação Metrológica aprovada pela Resolução n.º 11, de 12 de outubro de 1988, do Conmetro,

De acordo com o Regulamento Técnico Metrológico de Opacímetros de Fluxo Parcial, aprovado pela Portaria Inmetro n.º 060/2008, alterado pela Portaria Inmetro n.º 519/2014; e,

Considerando os elementos constantes do Processo Inmetro n.º 52600.001667/2015 e do Sistema Orquestra n.º 372093, resolve:

Art. 1º Alterar os itens 5.1 e 5.4, da Portaria Inmetro/Dimel n.º 129, de 09 de abril de 2009, que passam a vigor com a seguinte redação:

“5.1 Banco óptico: marca Sensors, modelo LCS 2100, com comprimento efetivo do caminho óptico de 0,364m (os resultados de coeficiente de absorção de luz são calculados em relação a um comprimento de caminho óptico efetivo de 0,430 m, conforme item 5.1.3 do RTM descrito na Portaria Inmetro n.º 060 , de 19 de fevereiro de 2008). Utiliza como fonte de luz um diodo emissor de luz verde (LED) com pico espectral de 565nm, o feixe óptico atravessa duas vezes câmara de medição, operando a uma temperatura de 75°C.

(...)

5.4 Modelo CSM-5000: utiliza os softwares “CSM-5000”, versão 3.2.0.6 para realizar os cálculos necessários/exibir o resultado de medição e para realizar o ensaio de medição estática.”(NR)

Art. 2º- Dar nova redação ao item 10 da Portaria Inmetro/Dimel n.º 129/2009, com a inclusão do seguinte desenho:

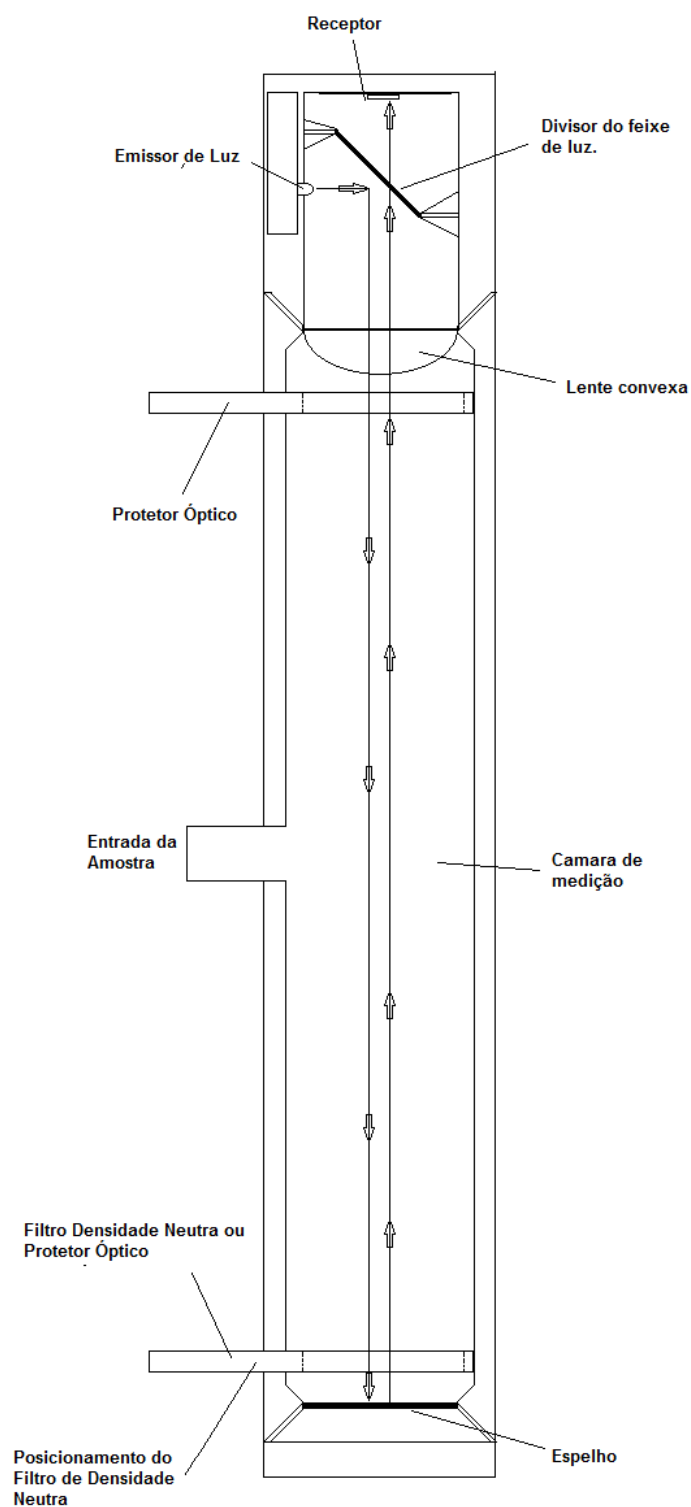
Anexo 7 - Desenho esquemático do caminho óptico da câmara de fumaça.

Art. 3º - Ficam convalidados os atos e disposições anteriores à publicação da presente Portaria praticados com base na Portaria Inmetro/Dimel n.º 129/2009.

Art. 4º - Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação no Diário Oficial da União.

LUIZ CARLOS GOMES DOS SANTOS
Diretor de Metrologia Legal do Inmetro





DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL N.º 129, DE 09 DE ABRIL DE 2009



REQUERENTE:

SNAP-ON DO BRASIL COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA

DESENHO ESQUEMÁTICO DO CAMINHO ÓPTICO DA CÂMARA DE FUMAÇA

ANEXO 7