



ABNT E INMETRO APROVAM NORMAS DE CONTENÇÃO DAS RÁDIO INTERFERÊNCIAS VINDAS DOS SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO

A Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) publicou no dia 21 de agosto de 2014 a norma ABNT NBR IEC/CISPR 15, sobre "Limites e métodos de medição das radioperturbações características dos equipamentos elétricos de iluminação e similares". Trata-se do reconhecimento e nacionalização da consagrada norma internacional CISPR 15, redigida com o intuito de determinar limites de emissividade de lâmpadas, inclusive com a tecnologia LED.

No mesmo mês o Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia (Inmetro) publicou no Diário Oficial da União a Portaria do MDIC/Inmetro número 389 de 25/08/2014 sobre "Requisito Técnico de Qualidade das Lâmpadas de LED com Dispositivos de Controle Integrados à Base", com exigências sobre segurança, eficiência energética e compatibilidade eletromagnética (EMC) baseando-se na CISPR-15. A produção e comercialização destes produtos no Brasil deverão seguir obrigatoriamente os critérios técnicos de EMC. Os prazos e métodos de avaliação serão organizados por meio de um RAC, o Regulamento de Avaliação e Certificação.

INTERFERÊNCIAS VINDAS DOS SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO

Escrito por Administradores

Seg, 15 de Setembro de 2014 21:10 -

Ambos os resultados tiveram direta intervenção da LABRE através do GDE, grupo de Gestão e Defesa Espectral, demandando participação em várias reuniões das comissões de estudos no Comitê Brasileiro de Eletricidade (CB-03) do Comitê Brasileiro de Eletricidade, Eletrônica, Iluminação e Telecomunicações (COBEI) na cidade de São Paulo, bem como debates e consultas públicas realizadas pelo Inmetro na cidade do Rio de Janeiro.

Todo trabalho foi custeado pela LABRE São Paulo e por colaboradores voluntários, que contribuem regularmente para manter o GDE em suas atividades institucionais com intuito de reduzir as interferências no espectro eletromagnético.

Conheça e apoie o GDE/LABRE. Seja também um colaborador voluntário.

Maiores informações em:

<http://www.radioamadores.org/>

GDE/LABRE, 10 de setembro de 2014

INTERFERÊNCIAS VINDAS DOS SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO

Escrito por Administradores

Seg, 15 de Setembro de 2014 21:10 -

<http://www.radioamadores.org/news/news-2014/news-2014-23.htm>