

EM DEFESA DO RADIOAMADORISMO BRASILEIRO **DIGA NÃO AO PLC!**

PARTICIPE DE NOSSO GRUPO NO YAHOO: <http://br.groups.yahoo.com/group/contrapl/>

BOLETIM DO GRUPO RADIOAMADORES CONTRA O PLC

<http://br.groups.yahoo.com/group/contrapl/>

BOLETIM 02 -30/01/09 - Ano I

Apresentação

- Bem-vindos ao nosso **Boletim**, editado pelo Grupo de Radioamadores Contra o PLC.
- Nesse Boletim tentaremos expor porque somos contra a implantação do PLC no Brasil.

O que é PLC/BPL?

O PLC/BPL (Power Line Communication) é uma tecnologia "fatal" para as faixas de HF e OC no Radioamadorismo assim como na área de broadcasting e em todas as tarefas onde se precise usar esses espectros de comunicação. [Veja vídeo no Youtube](#)

Em diversos países do mundo essa tecnologia foi banida ou limitada (Japão, USA, Bélgica, França e etc...), quer se implantar no Brasil com a pobre justificativa da INCLUSÃO DIGITAL e do BAIXO CUSTO. A primeira afirmação é mentirosa já que existem hoje tecnologias mais baratas e menos problemáticas que o PLC/BPL. A segunda justificativa é outra inverdade já que o PLC/BPL para funcionar 100% e sem gerar interferências teria que ser montado em redes de "fibras óticas", aumentando os custos de implantação, o que melhoraria sua performance e evitaria as tão faladas e provadas interferências.

A [CEMIG](#) está testando o sistema PLC/BPL com fibra ótica, atingindo excelente performance e reduzindo a 0% a interferência nas faixas de HF e OC.

Veja porque não ao PLC

Acompanhe no link abaixo a Palestra do CT1TE sobre os que pode causar a implantação do PLC no Brasil. Acompanhe a Palestra aqui: [PALESTRA EM PPS](#)

Carta ao Presidente Lula

O GRUPO DE RADIOAMADORES CONTRA O PLC elaborou uma carta que será enviada ao Presidente Lula solicitando sua intervenção direta para que possa ser resolvido o impasse existente entre os Radioamadores Brasileiros e a ANATEL no que desrespeito a implantação do PLC no Brasil.

Ministro Hélio Costa anuncia a implantação do PLC

MC assinou um acordo de cooperação técnica com a prefeitura, associação de tecnologia e duas empresas de energia gaúchas para incrementar a conexão em banda larga em prédios públicos, postos de saúde, escolas, segurança pública e transportes do município.

Os testes serão realizados com a tecnologia PLC (Power Line Communication), que utiliza cabos da rede elétrica para tráfego de dados em alta velocidade para uso da internet. "Para que todos os municípios do país tenham acesso à internet, precisamos utilizar todas as tecnologias disponíveis", disse o ministro das Comunicações, Hélio Costa.

Comentário do editor : **Ora, existem tecnologias muito mais baratas e limpas para atender a INCLUSÃO DIGITAL em todo o país. Senhor Ministro: e so querer fazer !**

Ministério Público Federal pede explicação a ANATEL

O Ministério Público Federal pede explicações a ANATEL sobre tecnologia PLC a ser implantada no Brasil. Através das Petições apresentadas por nosso grupo nos estados de Sergipe, São Paulo e Rio de Janeiro solicitando a intervenção do MPF no assunto o mesmo aceitou as petições e solicitou da ANATEL explicações e estudos técnicos sobre a tecnologia PLC. VAMOS EM FRENTE!

Para remover seu nome da lista de endereçamento, [clique aqui](#).
Perguntas ou comentários? Envie um email para contrapl@yahoo.com.br