



ASSOCIAÇÃO COMERCIAL, INDUSTRIAL E
AGRO - PASTORIL DE TUCUMÃ.
CNPJ-63.845.846/0001-42
FILIADA A FACIAPA

OF. ACIAPT 36/2017

Tucumã, 23 de Novembro de 2017.

AO EXMº.
PRESIDENTE DA CÂMARA DE TUCUMÃ
Sr. SAVANAS
TUCUMÃ - PARÁ.

A ACIAPT - Associação Comercial, Industrial e Agropastoril de Tucumã, vem nesse momento, solicitar ao Excelentíssimo Sr. Presidente da Câmara um apoio para criar uma lei que estabeleça regras para instalação de antenas em áreas residenciais, sugerimos que essa lei não permita a instalação de antenas em áreas de conservação ou de preservação de vida silvestre, em áreas de relevante interesse ecológico, em estações ecológicas e em terrenos localizados com distância de até 300 metros de residências, hospitais, clínicas, escolas, creches e asilos.

Estamos presenciando a construção de uma torre no setor Morumbi, bem próximo as residências causando pânico e receio dos moradores, pois conforme uma pesquisa realizada pelo senhor Rodrigo Cezar Limeira (formado em física) na cidade de São Paulo, resumisse em:

- 1) Pessoas que vivem a menos de 300 m de antenas repetidoras de telefonia celular têm até 80% a mais de chances de desenvolver algum tipo de tumor;
- 2) O uso incorreto do celular e a instalação inadequada das torres repetidoras de celular dentro das cidades, pode provocar efeitos nocivos à saúde das pessoas entre 10 e 20 anos de exposição à radiação;
- 3) Quanto mais próximo a pessoa residir de uma torre de telefonia celular, maiores são os impactos causados à saúde;
- 4) O ideal seria que as torres de telefonia móvel fossem instaladas a mais de 300 metros de distância, e fora das cidades, sendo que num raio de 300 metros não devem existir habitações.

Diante do exposto risco eminente, contamos com vosso apoio, desde já agradeço.

Respeitosamente,

63.845.846/0001-42

Assoc. Comercial Industrial
e Agropastoril de Tucumã

Av. Brasil, nº 738 - Centro

Cep: 68.385-000

Tucumã

Pará

Jachiel Schmidt Meneses
Vice-Presidente da ACIAPT

PROCOLO Nº 086 / 2017

Data 23 / 11 / 2017

Horário 11 : 41

Recebi

Obs.: Fonte do site http://madeinsantarem.com.br/jornal/doencas_brasil/torres-celular.html

Referência bibliográfica e Rodrigo Cezar Limeira - Rodrigo Cezar Limeira e Formado em Física pela Faculdade Chaffic - São Paulo/SP - 2012, e é o Físico Responsável pelo Museu de Eletricidade da Energia em Sousa-PB;

Detalhes: Escrito por Jornal Made in Santarém Categoria: Brasil Saúde Publicado em 17 novembro 2016