



Requerimento n° 04/2017

Assunto: Solicitação Audiência Pública.

Justificativa: O Vereador que este subscreve, ouvido o Plenário e após a tramitação regimental, requer da Mesa Diretora que seja realizada uma Audiência Pública para discutirmos quanto à possibilidade de exposição dos moradores à radiação eletromagnética existente nas torres de Telefonia Celular - Bairro Três Marias.

Solicita-se enviar convite para a professora Adilza Condessa Dode para debater. Abaixo, segue o currículo da debatedora.

Diretora e Consultora da MRE Engenharia - Engenheira Industrial Elétrica.

Graduada em Engenharia Industrial Elétrica pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais - PUC-MG (1987); Pós-Graduação em Engenharia de Segurança do Trabalho - PUC-MG (1990); Graduação em Formação de Professores pelo Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (1993); Mestrado em Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos pela Escola de Engenharia da Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (2003) - Dissertação: "Poluição Ambiental e Exposição Humana a Campos Eletromagnéticos"; Doutorado em Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos pela Escola de Engenharia da Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (2010) - Tese: "Neoplasias e a Telefonia Celular no município de Belo Horizonte, Minas Gerais". Atua como Engenheira na Prefeitura Municipal de Belo Horizonte (MG); Pós Doutoranda em Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos pela Escola de Engenharia da Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (2012-2017). É Professora dos Cursos de Graduação em Engenharia Ambiental, Civil e de Produção do Centro Universitário Metodista de Minas - Izabela Hendrix - Belo Horizonte (MG); é Professora Convidada dos Cursos da



Pós-Graduação das seguintes instituições: Fundação Educacional Lucas Machado (Faculdade de Ciências Médicas de Minas Gerais); Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG, Belo Horizonte (MG); e da Faculdade São Camilo. Realiza medição de radiações eletromagnéticas oriundas das Antenas de Telefonia Celular - Altas Frequências, Ocupacional e de Público em Geral. Realiza Medição de Campos Elétricos e Magnéticos na Geração, Distribuição e Transmissão de Energia - Subestações e Linhas de Transmissão, Baixas Frequências, nos Âmbitos Ocupacional e de Público em Geral, em atendimento à Resolução Normativa 398 da ANEEL - Agência Nacional de Energia Elétrica. É diretora da empresa MRE - Engenharia - Medição de Radiações Eletromagnéticas Ltda-ME.

Aprovação: Solicitamos o deferimento da Mesa Diretora e aprovação dos colegas vereadores.

SALA DAS SESSÕES, 21 de fevereiro de 2017.

Vereador Edison de Souza Silva