

Centro de Estudos analisa efeitos da radiação de celulares e antenas na saúde nesta quarta-feira (22/8)

Segundo dados da Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios Contínua (Pnad C), divulgada pelo IBGE em fevereiro deste ano, 77,1% dos brasileiros possuem celular. No entanto, as radiações emitidas pelos aparelhos e antenas podem provocar danos à saúde e ao ambiente? O questionamento estará na pauta do próximo Centro de Estudos da ENSP, a ser realizado na quarta-feira, dia 22 de agosto. Com o tema *Efeitos nocivos da radiação não ionizante de celulares e antenas de telefonia na saúde*, o evento, aberto ao público, está marcado para as 14h no salão internacional.

A atividade será coordenada pela médica e docente da Escola Nacional de Saúde Pública Sergio Arouca (ENSP/Fiocruz) Valéria Lino e receberá os convidados Adilza Dode, da Universidade Federal de Minas Gerais, Guilherme Franco Netto, da Vice-Presidência de Ambiente, Atenção e Promoção da Saúde da Fiocruz, o físico Tarcísio Cunha, da Microars Consultoria Projetos e Serviços, e Naiara Martins, da MRE Engenharia.



CEENSP
Miguel Murat de Vasconcelos

Efeitos nocivos da radiação não ionizante de celulares e antenas de telefonia na saúde

22 de agosto 14h

Palestrantes

Adilza Dode
Universidade Federal de Minas Gerais

Guilherme Franco Netto
Vice-Presidência de Ambiente, Atenção e Promoção da Saúde – VPPAP/Fiocruz

Tarcísio Neves da Cunha
Microars Consultoria Projetos e Serviços

Naiara Ferreira Martins
MRE Engenharia

Coordenadora
Valéria Teresa Saraiva Lino
ENSP/Fiocruz

Local:
Salão Internacional
Escola Nacional de Saúde Pública Sergio Arouca (ENSP)
Rua Leopoldo Bulhões, 1.480, 4º andar – Manguinhos – RJ

Discussão

A relação entre exposição às radiações eletromagnéticas não ionizantes de telefonia celular e efeitos à saúde tem sido motivo de preocupação da comunidade científica, bem como de gestores públicos, de populações circunvizinhas de estações radiobase de telefonia celular e de usuários de telefone celular. O tema em questão é de grande relevância para a saúde pública e apresenta-se na literatura com resultados controversos. O evento na ENSP discutirá os efeitos nocivos da radiação não ionizante sobre o ambiente e a saúde das pessoas ou dos animais.

Serviço

Ceensp: Efeitos nocivos da radiação não ionizante de celulares e antenas de telefonia na saúde

Dia: 22/8

Horário: 14h

Local: Salão Internacional da ENSP

Escola Nacional de Saúde Pública Sergio Arouca - 4º andar

Endereço: Rua Leopoldo Bulhões 1.480, Manguinhos