

A exposição humana a fontes de campos eletromagnéticos aumentou significativamente devido à demanda por energia elétrica, tecnologias sem fio e mudanças em práticas sociais e profissionais. As fontes mais comuns incluem linhas de transmissão, eletrodomésticos (baixa frequência), instalações de emissoras de rádio e televisão, e telefones móveis (alta frequência).

Segundo o estudo “**Estabelecendo um Diálogo Sobre Riscos de Campos Eletrromagnéticos**” (clique [aqui](#) para ler), publicado pela Organização Mundial da Saúde, em 2002, há um grande número de pesquisas epidemiológicas relacionando esses campos ao surgimento de imperfeições reprodutivas, doenças cardiovasculares e degenerativas.

Os riscos das radiações de campos eletromagnéticos emitidas por linhas de transmissão de energia elétrica serão um dos temas debatidos durante o [II Seminário de Seguros de Responsabilidade Civil - Riscos Complexos da Sociedade Pós-moderna, Desafios e Novos Negócios](#). O evento está marcado para 5 de maio, das 8h às 17h, em São Paulo (SP).

No encontro, também serão tratadas questões como riscos de danos estéticos, de ativos e serviços ambientais, de utilização de elementos radioativos na indústria, e de interrupção e de falha de fornecimento de serviços de interesse público.

O investimento é R\$ 450,00 e as inscrições devem ser feitas no link acima, onde estão disponíveis mais informações.

Fonte: [Escola Nacional de Seguros](#), em 28.04.2015.