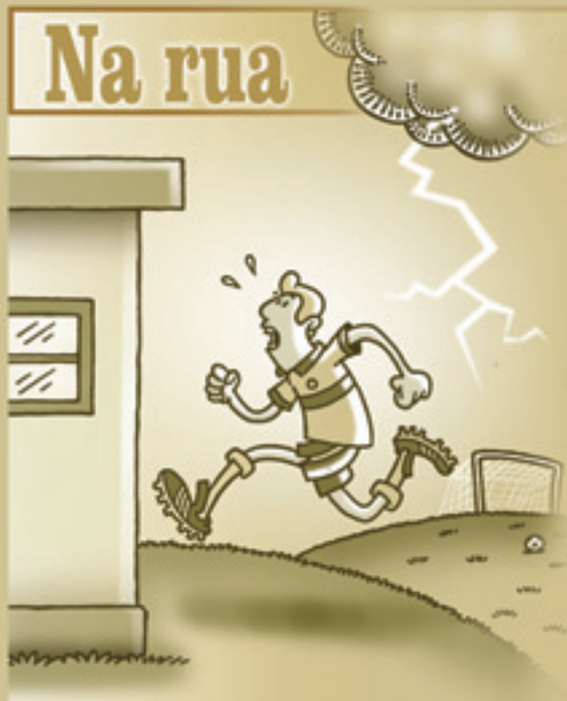


Proteção contra raios

Levantamento inédito do ELAT/INPE (Grupo de Eletricidade Atmosférica do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais) revela que o número de mortes por raios no Brasil em 2008 foi o maior da década. Foram 75 mortes, contra 47 em 2007. O recorde anterior era de 73 mortes no ano de 2001. Já o número de raios no país em 2008 também foi maior que em 2007, principalmente nas regiões Norte e Nordeste, superando 60 milhões. Para 2009, é previsto que o número de raios se mantenha nos níveis de 2008. Diante destes dados, é importante que todos tenham conhecimento dos cuidados quanto a estas descargas elétricas que são muito perigosas. Abaixo, algumas dicas que podem ser seguidas na rua ou dentro de residências:

Na rua



Evite lugares que ofereçam pouca ou nenhuma proteção contra raios, tais como: pequenas construções não protegidas como celeiros, tendas ou barracos, ou veículos sem capota como tratores, motocicletas ou bicicletas;

Evite estacionar próximo a árvores ou linhas de energia elétrica;

Evite estruturas altas, tais como torres de linhas telefônicas e de energia elétrica;

Não permaneça em áreas abertas como campos de futebol, quadras de tênis e estacionamentos;

Não fique no alto de morros ou no topo de prédios;

Não se aproxime de cercas de arame, varais metálicos, linhas aéreas e trilhos;

Nunca se abrigue debaixo de árvores isoladas.

Não use telefone (o sem fio pode ser usado);

Não fique próximo a tomadas, canos, janelas e portas metálicas;

Não toque em equipamentos elétricos que estejam ligados à rede elétrica.

