

# CLIPPING

**Veículo:** Cidade Verde **Data:** 02/11/2012 **Pág:** Online

## **Dona de casa morre após ser atingida por raios no município de Redenção**

*O Brasil é campeão mundial de incidência de raios, e por ano, em média cerca de 100 pessoas morrem.*

Uma mulher morreu no município de Redenção do Gurgueia (a 691 km de Teresina) após sofrer uma forte descarga elétrica provocada por raios durante chuvas na cidade. Segundo moradores, a dona de casa, Lúcia das Neves da Silva, 44 anos, estava debaixo de um cajueiro, em seu quintal, pegando carro de mão acompanhada de seu cachorro quando houve a descarga. O animal morreu na hora.

A dona de casa foi socorrida por uma ambulância do Samu e morreu a a 30k a caminho do Hospital Regional de Bom Jesus.

O enfermeiro Paulo Henrique Piauilino informou aos portais da região que a mulher sofreu quatro paradas cardíacas e respiratória durante o percurso. Ela foi atendida pela Unidade de Saúde Avançada (USA) que veio de Bom Jesus ao encontro da paciente. A dona de casa deixa esposo e seis filhos.

O Brasil é campeão mundial de incidência de raios, e por ano, em média cerca de 100 pessoas morrem após serem atingidas. O Piauí é o terceiro Estado com maior incidências de raios.

Um fato curioso no caso das mortes por raio é que a causa é uma parada cardio-respiratória. O dado é do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe). Não existe estatística oficial sobre feridos, mas a estimativa é que anualmente cerca de 300 pessoas sobrevivam depois de serem atingidas por um raio.

Como evitar ser atingido por raios:

- O carro com a janela fechada é um ótimo esconderijo, porque é sustentado por quatro pneus de borracha, material isolante.
- Assim como o carro, a casa fechada serve de abrigo, mas evite falar ao telefone com fio, ligar a TV ou tomar banho durante a tempestade.
- Pontos altos, como morros, e descampados, praias, árvores isoladas, cercas de arame, varais metálicos, linhas aéreas, trilhos, pequenas construções não protegidas como celeiros, tendas, barracos ou veículos sem capota como tratores, motocicletas ou bicicletas, devem ser evitados.
- Não fique próximo a tomadas, canos, janelas e portas metálicas;

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

#### Primeiros Socorros:

As pessoas atingidas por raios receberem uma grande carga elétrica e talvez estejam queimadas, mas elas não carregam cargas elétricas e podem ser socorridas. Uma pessoa aparentemente morta pode ser reanimada através de Reanimação Córdio Pulmonar. Em grupos atingidos por um raio, aqueles que aparentam estar mortos devem ser os primeiros a serem socorridos e aqueles que apresentam fortes sinais vitais provavelmente se recuperarão espontaneamente, no entanto as queimaduras apresentadas necessitarão de cuidados.