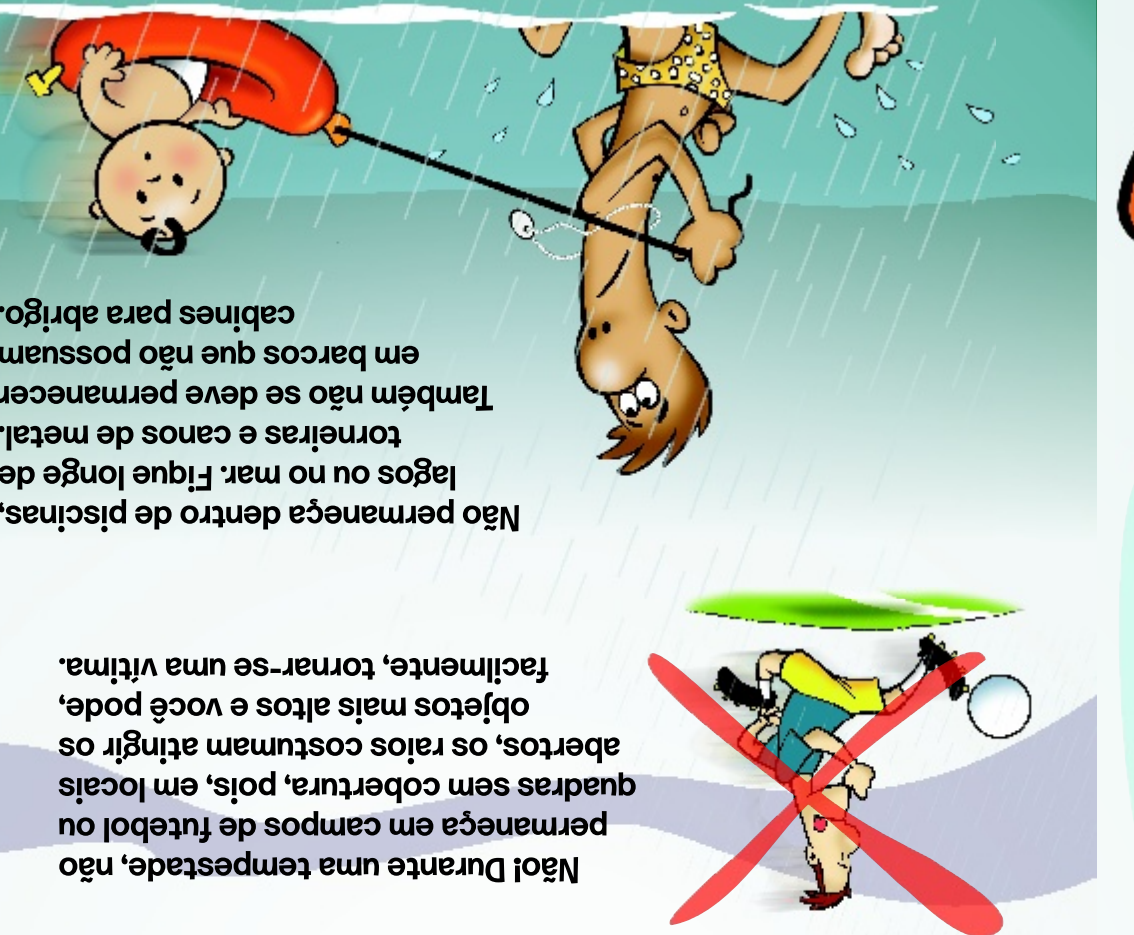


Olá, amigos. Meu nome é Borbinha, personagem símbolo da Defesa Civil do Estado de São Paulo. Estou aqui para ensinar sobre os raios, que são descargas elétricas formadas em nuvens com raios, que são闪电 (lightning). Elas podem ocorrer, mesmo sem chuva, na correnteza de gelo. Um tipo de eletricidade causada pela colisão de cristais de gelo. Fique atento, aprenda e cuide dos duradouros tempestades e encontre muitas dicas sobre os raios por vlogueiros em plena atividade.

Nesta Edição Especial, você vai encontrar muitas dicas sobre os raios durante as tempestades e também bastante provável, ocorrencia nenhos comuns, mas também bastante provável, ocorrencias com trovoadas. Elas podem ocorrer, mesmo sem chuva, na correnteza de gelo. Um tipo de eletricidade causada pela colisão de cristais de gelo. Fique atento, aprenda e cuide dos duradouros tempestades e encontre muitas dicas sobre os raios por vlogueiros em plena atividade.



ORA, RAIOS... O QUE É UM RAIOS?



Prática de esportes e lazer ao ar livre
não combinam com raios!

E qual o melhor lugar para se abrigar?

Procure ficar dentro de casa, mas se estiver na rua não utilize celular e abrigue-se numa edificação, como um comércio, prédio, estação de metrô etc.



Se não houver outro jeito, procure abrigar-se dentro do carro, pois os pneus funcionam como isolantes de correntes elétricas. Mas mantenha distância das partes metálicas!

www.defesacivil.sp.gov.br

defesacivil@sp.gov.br



COORDENAÇÃO
ESTADUAL DE DEFESA CIVIL



GOVERNO DO
ESTADO DE SÃO PAULO



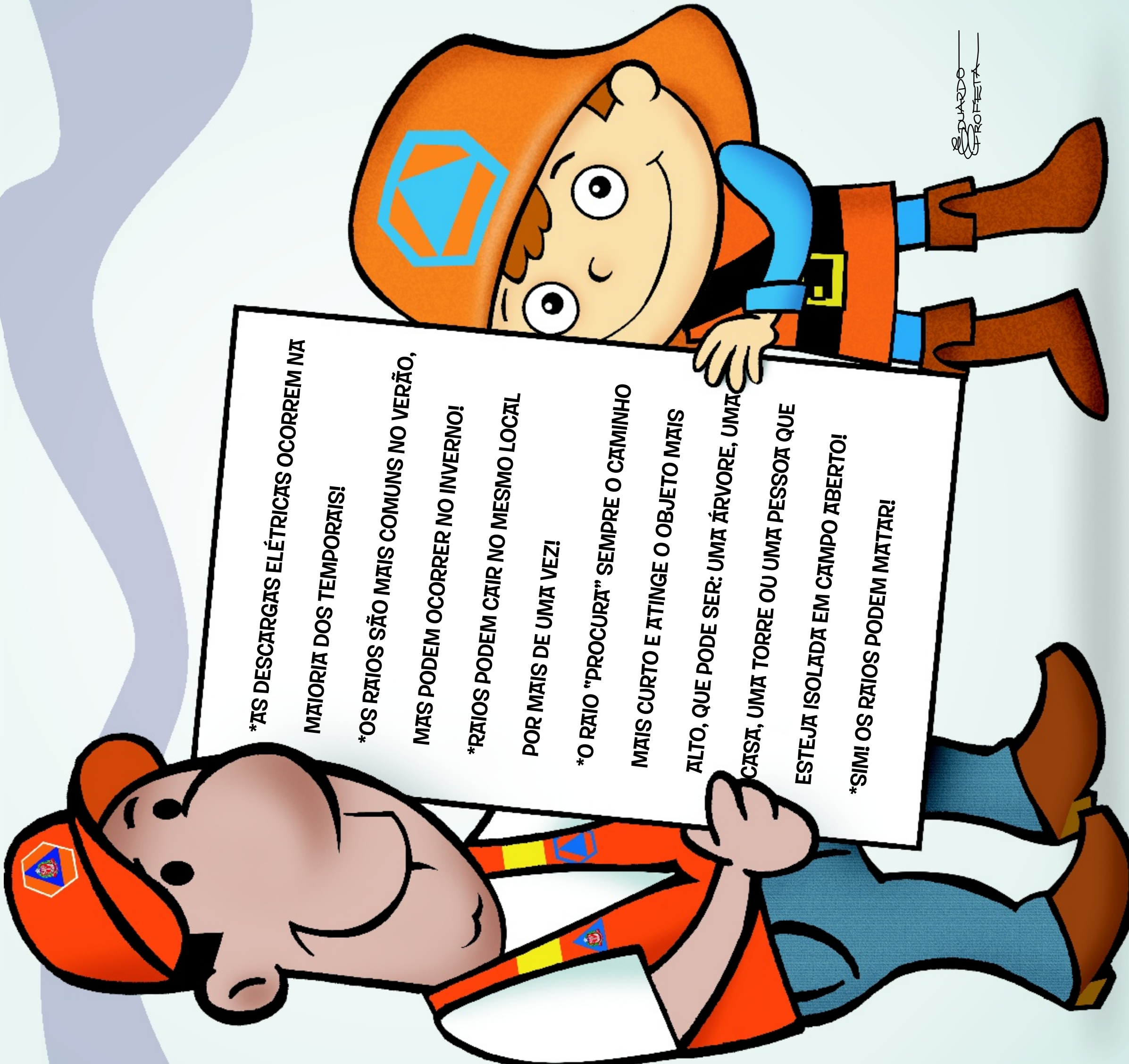
Nossa casa nem sempre é segura!

Oopaaaa... Isso é verdade, mesmo! Na hora da chuva, não utilize chuveiro elétrico, desligue a TV e não ligue outros eletrodomésticos. Evite também o uso de telefones fixos.



Não fique na varanda durante as chuvas! Por ser um local (relativamente) aberto, a varanda oferece grande risco de acidentes com raios.

A DEFESA CIVIL ESCLARECE SUAS DÚVIDAS SOBRE RAIOS



COORDENAÇÃO
ESTADUAL DE DEFESA CIVIL



GOVERNO DO
ESTADO DE SÃO PAULO