

# Dicas para uma festa junina segura

DA REDAÇÃO

Os meses de junho e julho sempre foram sinônimos de festas em todo o Brasil. E, em 2022, as celebrações serão especiais, pois as quermesses voltam ao formato presencial, para alegria de crianças e adultos. Tanto em casa como nas ruas, escolas, igrejas, clubes, sítios, etc., além de planejar os pratos típicos e a decoração que farão parte do evento, é essencial verificar as condições da rede elétrica, para deixar tudo funcionando conforme às necessidades e de forma segura para os participantes.

As instalações elétricas



Cedida Divulgação

## A atenção às instalações elétricas é essencial para garantir a segurança das pessoas e o sucesso das quermesses

que serão utilizadas para ligar eletrodomésticos, lâmpadas e equipamentos de som precisam ser bem dimensionadas, antes da realização das festas juninas, para evitar sobrecargas. "Recomendamos a consulta a um electricista ou especialista da área de eletricidade, para definir o dimensionamento correto da instalação, conforme a norma técnica ABNT 5410. O profissional indicará quais materiais elétricos serão necessários, de acordo com os equipamentos a serem utilizados no evento, garantindo mais segurança a todos", orienta

André de Lima, Diretor Executivo da fábrica de materiais elétricos da Tramontina.

Um dos produtos que favorecem a segurança e a proteção das instalações elétricas é o disjuntor: em caso de sobrecarga ou curto-circuito, ele desarma a rede elétrica de determinado circuito, evitando possíveis acidentes e danos aos equipamentos e à instalação. Como a maioria das festas juninas ocorre em ambientes abertos, é obrigatório o uso do DR (Dispositivo Residual). "Esse equipamento serve para desligar automaticamente o circuito elétrico ao detectar fugas de corrente de baixa intensidade, protegendo pessoas e animais contra choques elétricos, e também as edificações e seus equipamentos de avarias e até incêndios", explica o diretor da Tramontina.

Os condutores elétricos utilizados nos ambientes das festas juninas não podem ser instalados por meio de improvisos e gambiarras: além de estarem em bom estado de conservação, eles precisam ser conectados corretamente nos pontos de conexão. Entre os produtos indicados pela Tramontina para contribuir com a boa proteção elétrica estão: cana-

letas, eletrodutos, condutores, caixas, junções, luvas de emenda, abraçadeiras, conjuntos montados para interruptores e tomadas, fitas isolantes, etc.

Confira, a seguir, outras dicas essenciais que podem evitar danos e riscos de choques elétricos e curtos-circuitos durante as festas juninas:

**1.** Todos os equipamentos elétricos devem ser instalados em locais secos e abrigados de água e da chuva;

**2.** Não instale enfeites, como bandeirolas, faixas e outros adereços, próximos da fiação da rede elétrica ou de fogueiras – priorize itens feitos com materiais isolantes e biodegradáveis;

**3.** Mantenha as extensões e fiações longe do alcance de crianças e animais.

**4.** Não permita que adultos ou crianças subam em postes de luz ou caixas de som empilhadas para dançar e brincar. Além de uma possível queda, há o risco de tocar em partes energizadas e sofrer um choque;

**5.** Atenção ao instalar hastes, bandeiras, palcos e estruturas metálicas: por serem mais altos, eles podem encostar-se na fiação elétrica, causando acidentes.

## Loterias



Acumulou - Concurso 2485

05 12 32 38 47 60



Acumulou - Concurso 5866

14 16 30 48 63



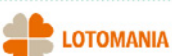
Acumulou - Concurso 2372

03 06 16 29 32 48  
23 33 35 45 48 49



Acumulou - Concurso 1789

17 27 33 36 57 64 74



Acumulou - Concurso 2318

01 07 19 23 26 28 31  
33 35 43 53 65 67 71  
75 77 80 84 94 97

## DATAS COMEMORATIVAS



Dia da Imprensa  
Dia de São Justino  
Dia Mundial dos Pais  
Semana do Meio Ambiente