

# LUZ, PREVENÇÃO, AÇÃO!

JUNTOS  
PELA NOSSA  
SEGURANÇA  
COM A REDE  
ELÉTRICA

VAMOS  
CONHECER  
AS ESTRELAS  
DA PREVENÇÃO  
E SEGURANÇA  
COM A REDE  
ELÉTRICA?



abradee. 

Campanha nacional da Associação Brasileira  
de Distribuidores de Energia Elétrica (ABRADEE)  
de prevenção contra acidentes

# INTRODUÇÃO

Quando o assunto é a rede elétrica, a prevenção e a segurança são as protagonistas dessa história! Por isso, a Abradee e suas 39 distribuidoras associadas buscam conscientizar sobre os cuidados necessários durante as atividades do dia a dia.

Eu sou o Alberto, seu anfitrião desta jornada repleta de estrelas e dicas iluminadas!

VAMOS  
CONHECER OS  
INDICADOS?





# CATEGORIA

# PREVENÇÃO EM CASA



Para consertos e atividades mais complexas nas suas instalações elétricas, contrate um especialista treinado para executar a tarefa



Há riscos na instalação e manutenção de antenas de TV externas. Este trabalho precisa ser feito por um especialista treinado



Mantenha a eletricidade fora do alcance das crianças, utilizando dispositivos de segurança, como protetores de tomadas



Nunca manuseie aparelhos elétricos com as mãos ou o corpo molhado



Não sobrecarregue as tomadas com a ligação de diversos aparelhos e tome cuidado com as extensões elétricas



Certifique-se de que a instalação elétrica esteja em bom estado e mantenha materiais inflamáveis longe dela



# CATEGORIA

# PREVENÇÃO NA RUA



Fique longe dos transformadores de postes ou subestações



Mantenha distância de fios caídos ou partidos, avisando imediatamente a distribuidora de energia local



Respeite placas que indiquem a presença de cabos de alta tensão



Nunca jogue nem tente retirar objetos presos à rede elétrica





## CATEGORIA

# PREVENÇÃO NAS OBRAS



Muita atenção ao manusear telhas metálicas, escadas, vergalhões e extensores de pintura próximo à rede elétrica



Chame um especialista treinado para instalar fios e cuidar da rede elétrica da sua obra



Sinalize a presença de fios elétricos em obras para evitar acidentes



Utilize equipamentos de proteção individual exigidos para trabalhos que envolvam eletricidade



Nunca faça ligações ou intervenções diretamente na rede local próxima. Contate a distribuidora da região em caso de dúvidas



Não faça edificações próximas à rede elétrica



# CATEGORIA

# PREVENÇÃO AO

# SOLTAR PIPA



Nunca solte pipa próximo à rede elétrica ou na direção dela



A linha com cerol torna-se condutora de eletricidade quando toca na rede elétrica. Também é altamente cortante, colocando em risco a vida de pedestres, ciclistas e motociclistas



Busque locais livres destes riscos para a prática da atividade





# CATEGORIA

# PREVENÇÃO NAS

# REGIÕES AGRÍCOLAS



Mantenha distância segura de fios elétricos ao realizar atividades com máquinas agrícolas



Certifique-se de que equipamentos utilizados estejam em perfeito estado de conservação e isolamento



Evite utilizar equipamentos elétricos em dias de chuva ou com o solo molhado



Se perceber qualquer problema na rede elétrica próxima à sua propriedade, nunca tente resolver sozinho. Contate a distribuidora local para a averiguação





# CATEGORIA

# PREVENÇÃO AO

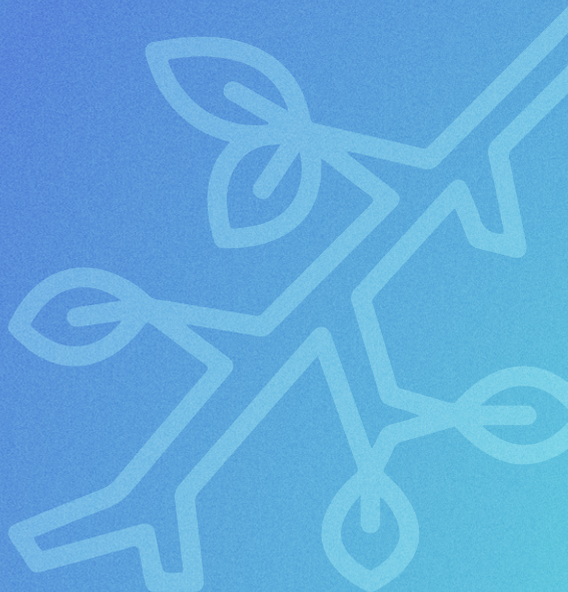
# PODAR ÁRVORES



A poda de árvores em via pública deve ser feita pelo poder público local



Se você notar fios elétricos pendurados ou enroscados em galhos, não tente cortá-los ou retirá-los. Informe a distribuidora da sua região ou acione a prefeitura local para tratar o problema



# CATEGORIA

## PREVENÇÃO DURANTE EVENTOS CLIMÁTICOS EXTREMOS

**Alberto:** Os eventos climáticos extremos representam desafios significativos para a sua segurança e também para a infraestrutura elétrica.



Aqui estão algumas dicas de prevenção e segurança que podem ser úteis durante esses eventos:

### ENCHENTES E INUNDAÇÕES:



Em caso de desligamento da rede elétrica por medida de segurança, não faça ligações improvisadas



Não tente ligar ou desligar dispositivos elétricos em áreas inundadas.



Após a inundação, aguarde a inspeção por profissionais antes de tentar restaurar a eletricidade em sua casa ou local de trabalho



Redobre a atenção ao transitar, mesmo que em embarcações (barcos, jetsky etc.), em locais inundados onde a rede elétrica tenha sido submersa ou danificada pela ocorrência ambiental

# VENDAÍAS E QUEDA DE ÁRVORES:



Mantenha distância segura de quaisquer linhas elétricas caídas ou postes danificados



Nunca tente remover árvores ou galhos que estejam em contato com fios elétricos



Ao perceber fios elétricos caídos, notifique imediatamente a concessionária de energia e evite a área



Evite se abrigar embaixo de árvores em caso de vendavais



# CHUVAS ATÍPICAS OU CALOR INTENSO:



Proteja, sempre que possível, equipamentos elétricos de danos causados por água ou umidade excessiva



Evite sobrecarregar circuitos elétricos, desconectando aparelhos não essenciais durante tempestades ou em dias de calor extremo

# TEMPESTADES DE AREIA:



Proteja as aberturas de entrada de ar em aparelhos de ar condicionado e sistemas de ventilação para evitar a entrada de areia e poeira excessivas



Desconecte aparelhos eletrônicos sensíveis da tomada durante tempestades de areia para evitar danos causados por surtos elétricos

# ENCERRAMENTO

Você, nosso convidado especial, é um dos protagonistas dessa nossa história de segurança. Ao adotar uma atitude segura ou compartilhar essas informações de segurança com amigos e familiares, você está protegendo e salvando vidas.



Lembrem-se, meus amigos, a segurança é uma jornada contínua. Que as lições aprendidas aqui nos acompanhem em cada passo do caminho, guiando-nos para um futuro mais seguro e iluminado.

? NA ?  
**DÚVIDA,**  
**PER ?**  
**GUNTE ?**  
?

**abradee**



Associação  
Brasileira de  
Distribuidores  
de Energia  
Elétrica

**SIGA NOSSAS REDES SOCIAIS!**



ABRADEE.OFICIAL



ABRADEE



ABRADEE.ORG.BR