



# PSS PENSE EM SEGURANÇA SIRTEC

TEMA:

# Prevenindo acidentes com choque eléctrico



# POLÍTICA INTEGRADA DA QUALIDADE, SEGURANÇA, SAÚDE E MEIO AMBIENTE

## DIRETRIZES

NEGÓCIO

Fazer obras e serviços para transmissão, distribuição e uso de energia.

MISSÃO

Contribuir para o bem-estar e o desenvolvimento da humanidade.

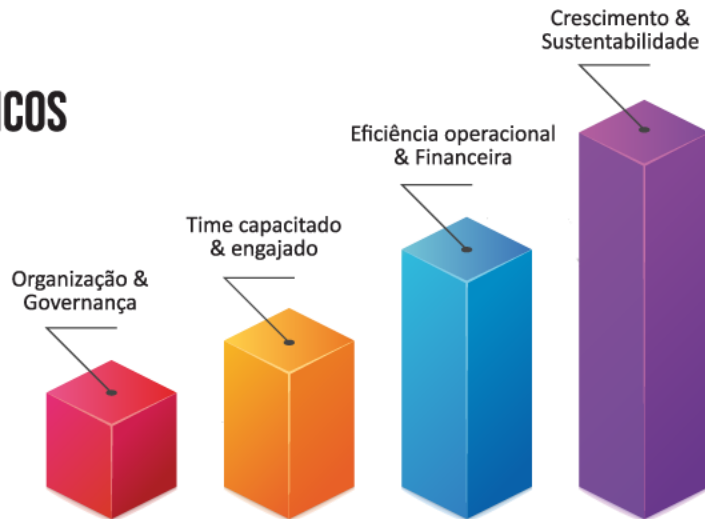
VALORES

**VERDADE** - para ter e merecer confiança.  
**QUALIDADE** - para fazer o que precisa ser feito, da forma certa, sempre.  
**SEGURANÇA** - é sempre condição primeira e obrigatória para quem quer estar e permanecer na empresa.  
**EVOLUÇÃO** - é inovar para adequar as práticas às necessidades.  
**RESULTADO** - é fazer mais com menos.

VISÃO

Liderar os mercados em que atua, sendo uma das melhores empresas para se trabalhar e fazer negócios.

## PILARES ESTRATÉGICOS



# OBJETIVO

**Este formulário tem como objetivo reforçar boas práticas para evitar acidentes com choque elétrico durante atividades em redes de distribuição elétrica.**

# Importância da Isolação da Rede

## Fatores Relevantes:

- A isolação adequada da rede é essencial para evitar contatos acidentais.
- Falhas na cobertura isolante podem expor trabalhadores a riscos graves.

## Medidas Preventivas:

- Garantir que todas as partes energizadas estejam devidamente cobertas.
- Uso de materiais isolantes de alta qualidade e verificação prévia das condições do equipamento.

# Responsabilidade do Padrinho de Segurança

## Papel Crítico:

- Monitorar toda a atividade e alertar sobre potenciais riscos.
- Garantir o cumprimento das normas de segurança pela equipe.

# Uso Correto dos Equipamentos de Proteção Isolantes

- **Procedimentos Adequados:**

- Ordem correta: mangas isolantes primeiro, depois luvas isolantes.
- Inspeção prévia para identificar desgastes, umidade ou danos.

# Práticas Gerais de Segurança

**"Antes de iniciar qualquer atividade, lembre-se das seguintes práticas essenciais:**

1. Desenergizar a rede: Sempre isole a rede elétrica antes de qualquer intervenção.
2. Uso de EPIs e EPCs Isolantes: Certifique-se de utilizar capacete, luvas de borracha isolantes, botas, coberturas e ferramentas devidamente isoladas.
3. Inspeção prévia: Verifique visualmente se há cabos soltos ou em más condições.
4. Aterramento temporário: Utilize dispositivos de aterramento sempre que necessário para evitar possíveis energizações acidentais."

# Análise de Riscos

**"Antes de cada operação, avalie os riscos:**

1. Verifique condições climáticas adversas, como chuva ou ventos fortes.
2. Identifique a presença de vegetação ou objetos próximos aos cabos.
3. Sinalize a área de trabalho para evitar o acesso de terceiros.
4. Tenha certeza de que todas as fontes de energia foram isoladas."



# Compromisso com a Segurança

**A segurança é uma responsabilidade coletiva. Ao seguir as práticas recomendadas, você protege sua vida, a de seus colegas e a comunidade.**

CUIDE DE VOCÊ,

CUIDE DO SEU COLEGA,

CUIDE DO SEU VEÍCULO.

Viva com **SEGURANÇA!**