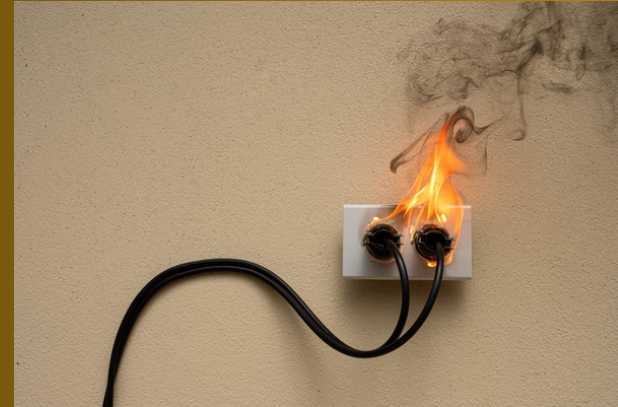


**PERIGO**

# Riscos Eletricos

**Causas mais comuns de  
Acidentes Elétricos:**

**Sobrecarga de tomadas  
Cablagem antiga  
Equipamentos deficientes  
e outros**



**Sinais de Alerta**

Cheiro de queimado, faíscas, choques elétricos ao tocar em aparelhos, fios descarnados, disjuntores a desarmar frequentemente, etc.

**Desligar a fonte de energia antes de prestar socorro, não tocar na vítima se ainda estiver em contato com a fonte de eletricidade.**



**QUE FAZER**

**Contatos de Emergência  
Número de emergência  
Interno: 50112  
Eletricista de Serviço: 99376**



**UNIDADE LOCAL DE SAÚDE  
SANTA MARIA**

# PERIGO

## **Não use extensões elétricas**

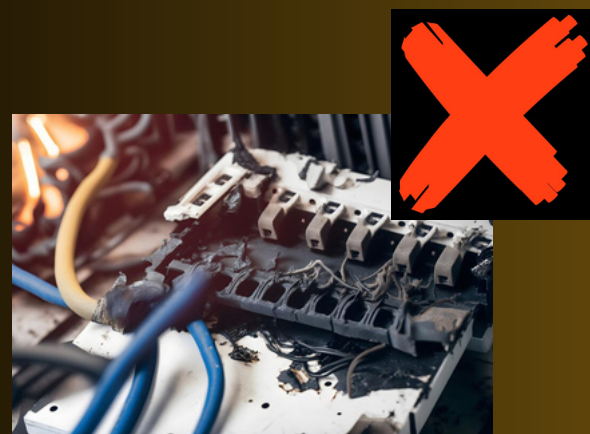


- . Não traga extensões de casa
- . Não ligue extensões em cima de extensões
- . Precisa de mais tomadas de energia fale com os SIE

## **No caso de estar a usar extensões no seu Serviço deve:**



- . Garantir que o cabo não fica enrolado, para não aumentar o aquecimento e o PERIGO DE INCÊNDIO
- . Garantir que não são ligadas extensões sobre extensões - o consumo de energia é maior, aumentando o aquecimento e o PERIGO DE INCÊNDIO
- . Solicitar ao seu superior hierárquico a abertura de uma solicitação de serviço na aplicação de manutenção MÁXIMO, para que seja validada a possibilidade de instalação de tomadas de energia



**O HOSPITAL é de TODOS,  
zelemos pela sua SEGURANÇA**



**UNIDADE LOCAL DE SAÚDE  
SANTA MARIA**