

**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.

**O QUE FAZER**

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



**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**