

Acidentes de Trabalho com **Eletricidade** no Brasil

PANORAMA GERAL (2012-2022)



Fonte: Dados estatísticos do setor elétrico

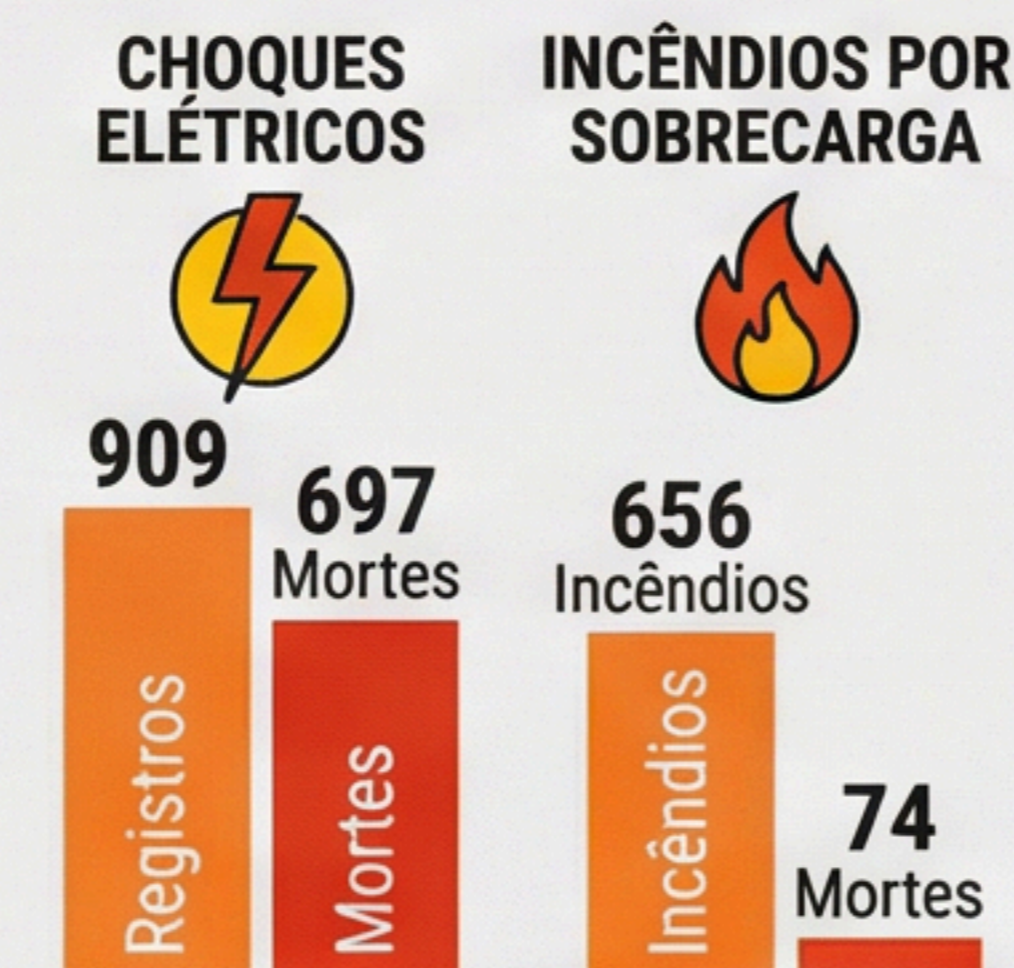
INCIDENTES ELÉTRICOS – 1º SEMESTRE DE 2022



DADOS ABRACOPEL – ANUÁRIO ESTATÍSTICO



ESTATÍSTICAS ESPECÍFICAS – ANO BASE 2019



CONTEXTO INTERNACIONAL – RISCOS ELÉTRICOS NO TRABALHO

Principais causas de fatalidades elétricas (EUA)

- Contato com linhas aéreas energizadas: 45,7%
- Contato inesperado com energia: 19,3%
- Equipamentos energizados: 12,7%



Ocupações mais afetadas: Eletricistas, Construção Civil e Manutenção



IMPORTÂNCIA DA NR-10: Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade

- Treinamento obrigatório
- Procedimentos seguros
- Análise de risco
- Sinalização adequada
- Uso de EPC e EPI

Trabalhador equipado

Aplicável da geração ao consumo de energia elétrica

QUADRO-RESUMO – PRINCIPAIS INDICADORES

Indicador	Acidentes	Mortes	Choques	Incêndios	Incidentes Elétricos
Panorama 2012-2022:	~22.700 Acidentes ~220 Mortes				
1º Semestre 2022:	949 Incidentes 384 Mortes				
Ano Base 2019:	909 Registros 697 Mortes 656 Incêndios 74 Mortes				