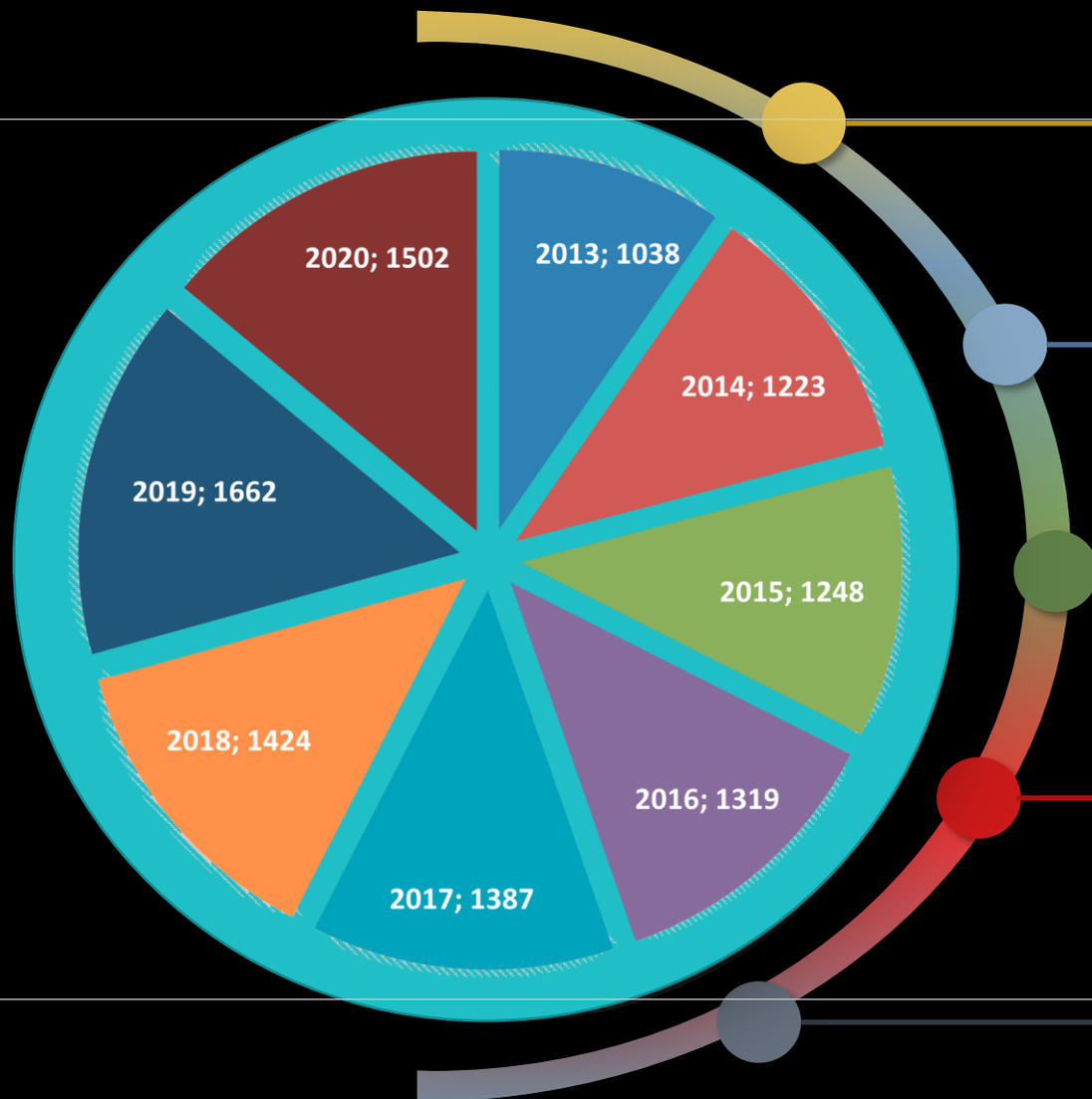


TOTAL DE ACIDENTES DE ORIGEM ELÉTRICA – SÉRIE HISTÓRICA 2013 - 2020



Os acidentes de origem elétrica se dividem em choque elétrico, incêndios por sobrecarga de energia e descargas atmosféricas.

As mortes por choques elétricos representam 80% do total de acidentes de origem elétrica, com média anual de 700 mortes.

Os locais em que os acidentes por choques elétricos mais ocorrem são as residências e a rede aérea de distribuição de energia.

Cerca de 60% dos incêndios por sobrecarga de energia ocorrem em moradias, urbanas ou rurais.

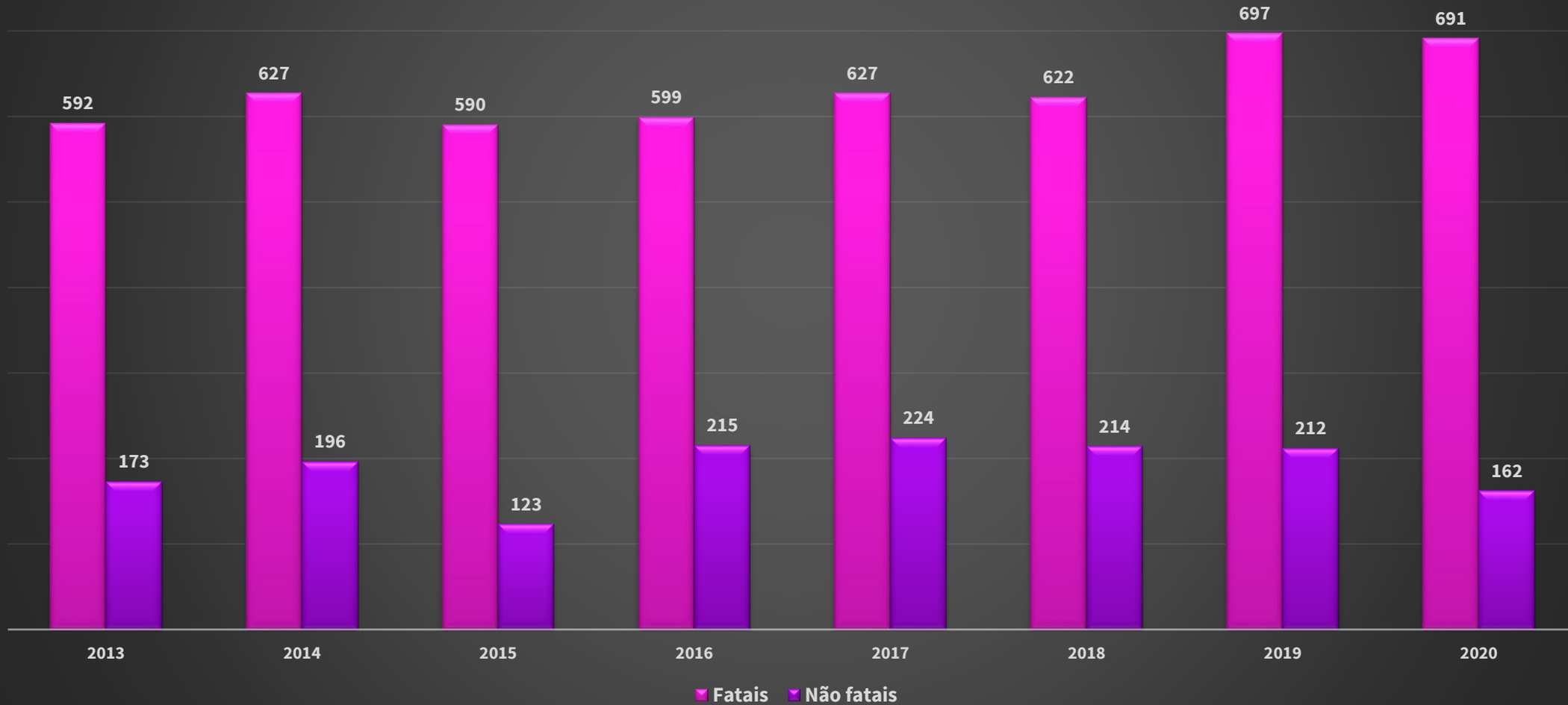
Os jovens adultos representam a faixa etária mais acometida por choques elétricos: 21 a 30 anos e 31 a 40 anos somam mais de 60% do total de mortes.

CHOQUE ELÉTRICO

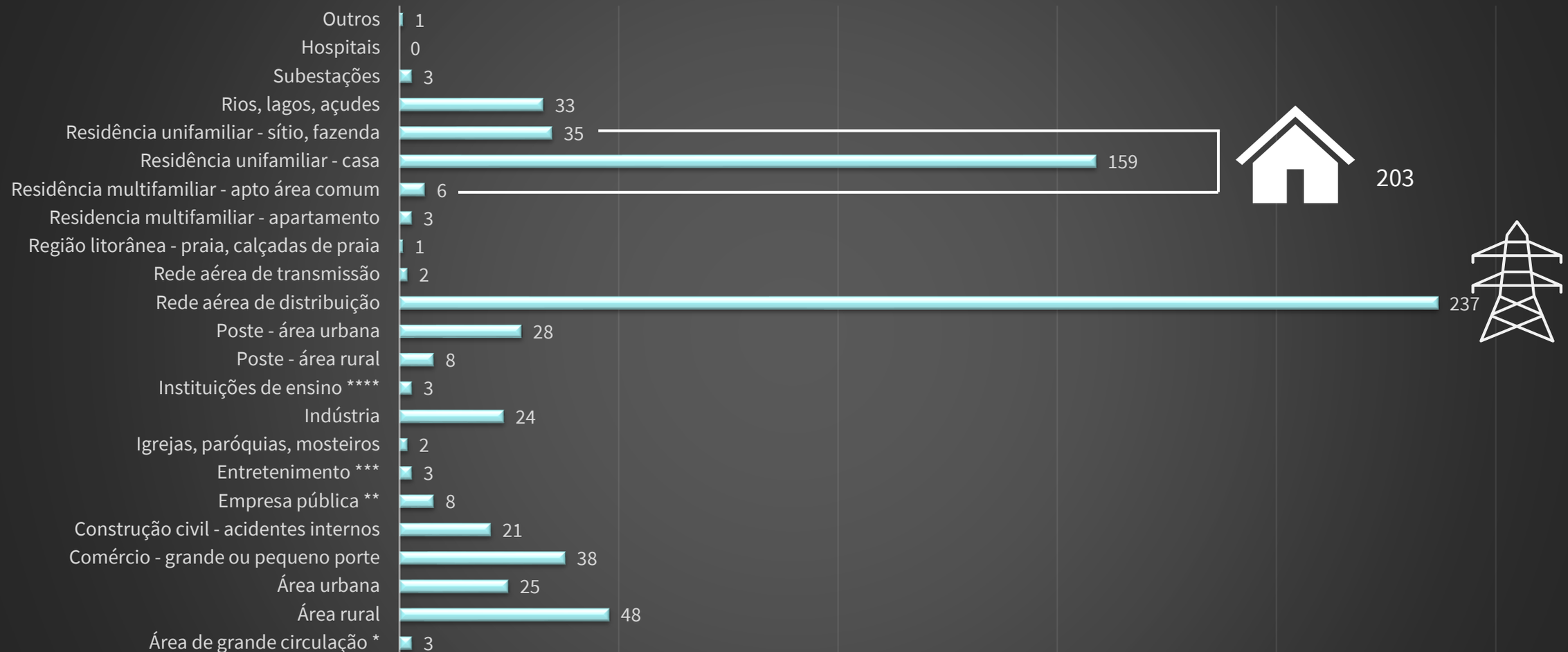


Acidentes por Choque Elétrico – Fatais e Não Fatais

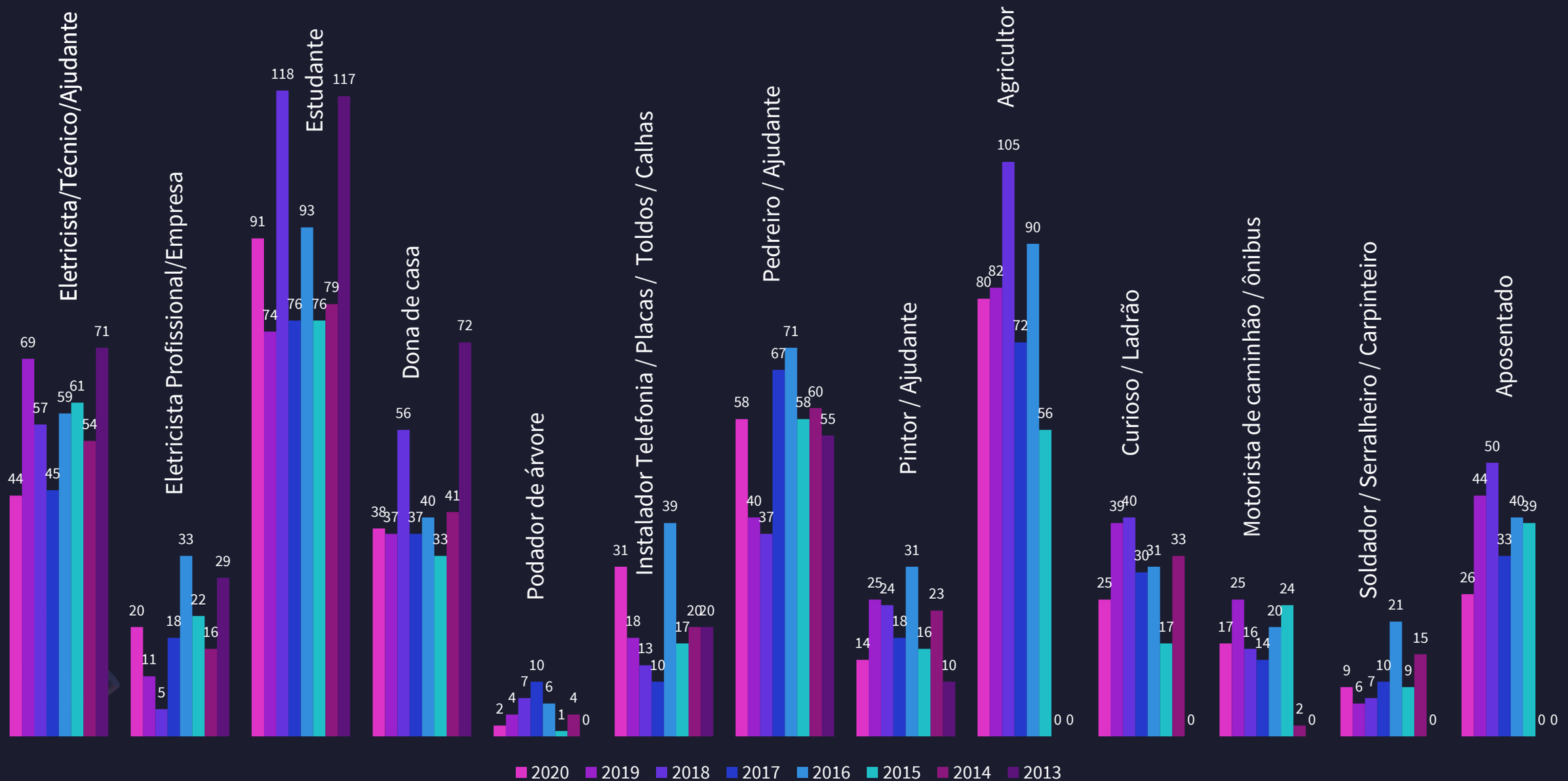
Série Histórica - 2013-2020



Mortes por choque elétrico por localidade 2020



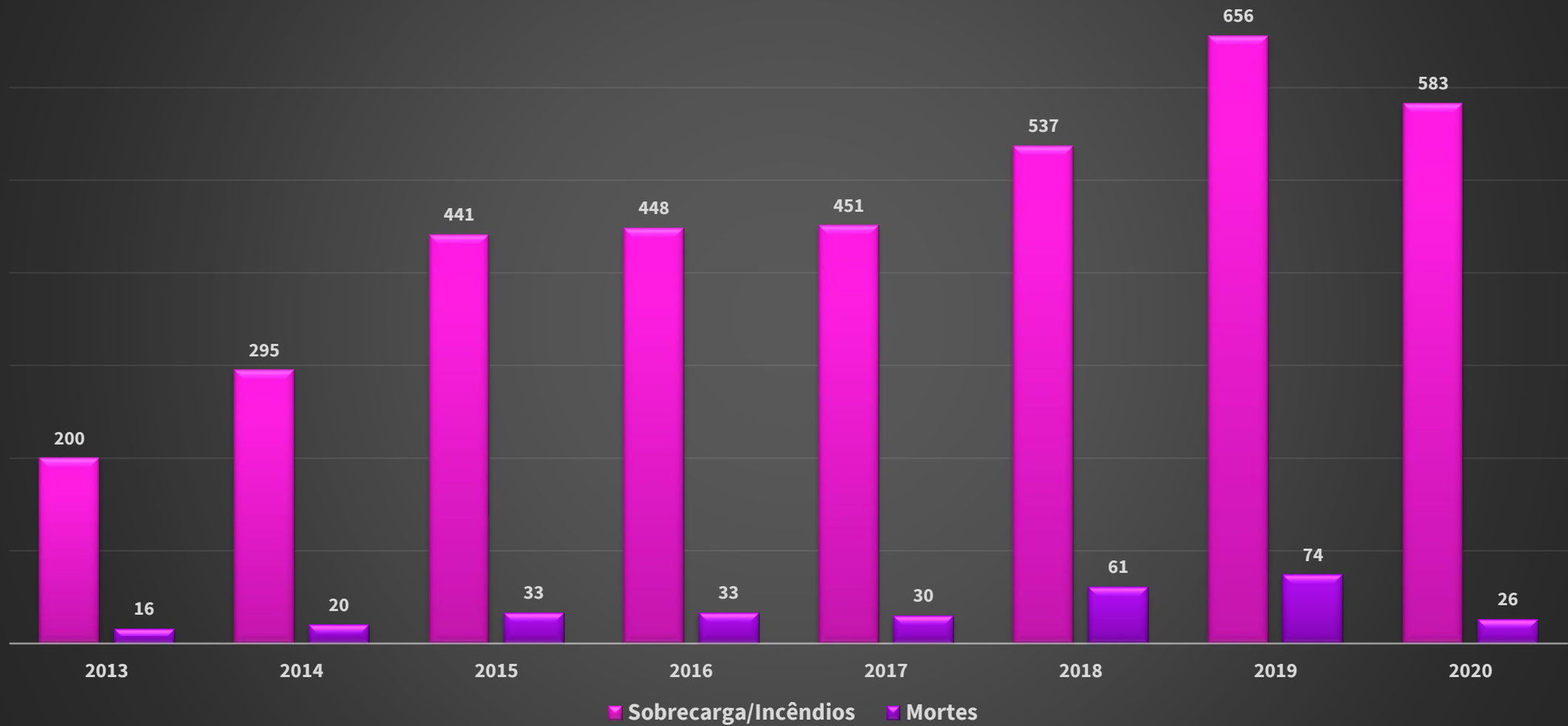
MORTE POR CHOQUE ELÉTRICO X PROFISSÃO – SÉRIE HISTÓRICA 2013 - 2020



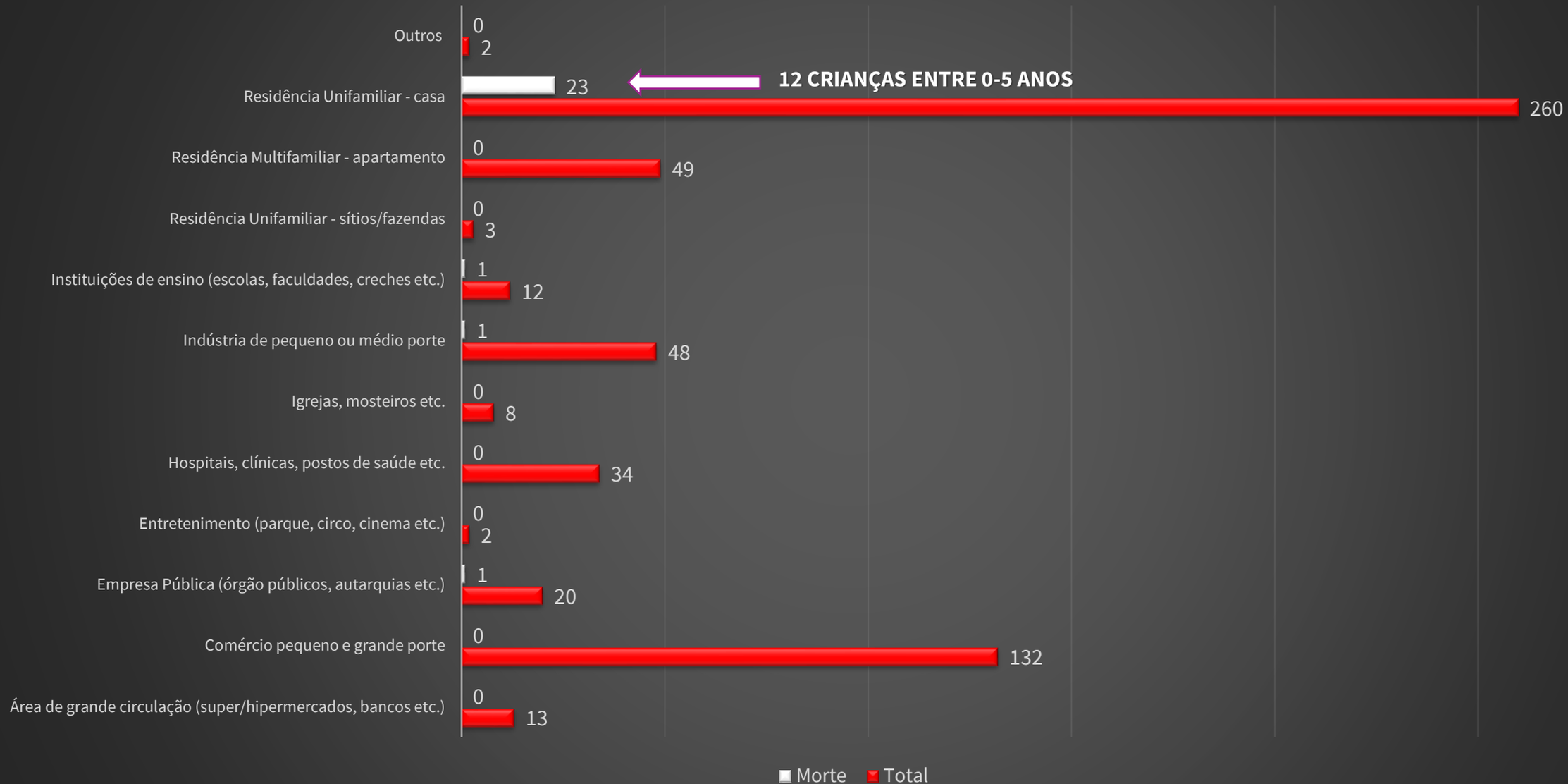
INCÊNDIOS POR SOBRECARGA



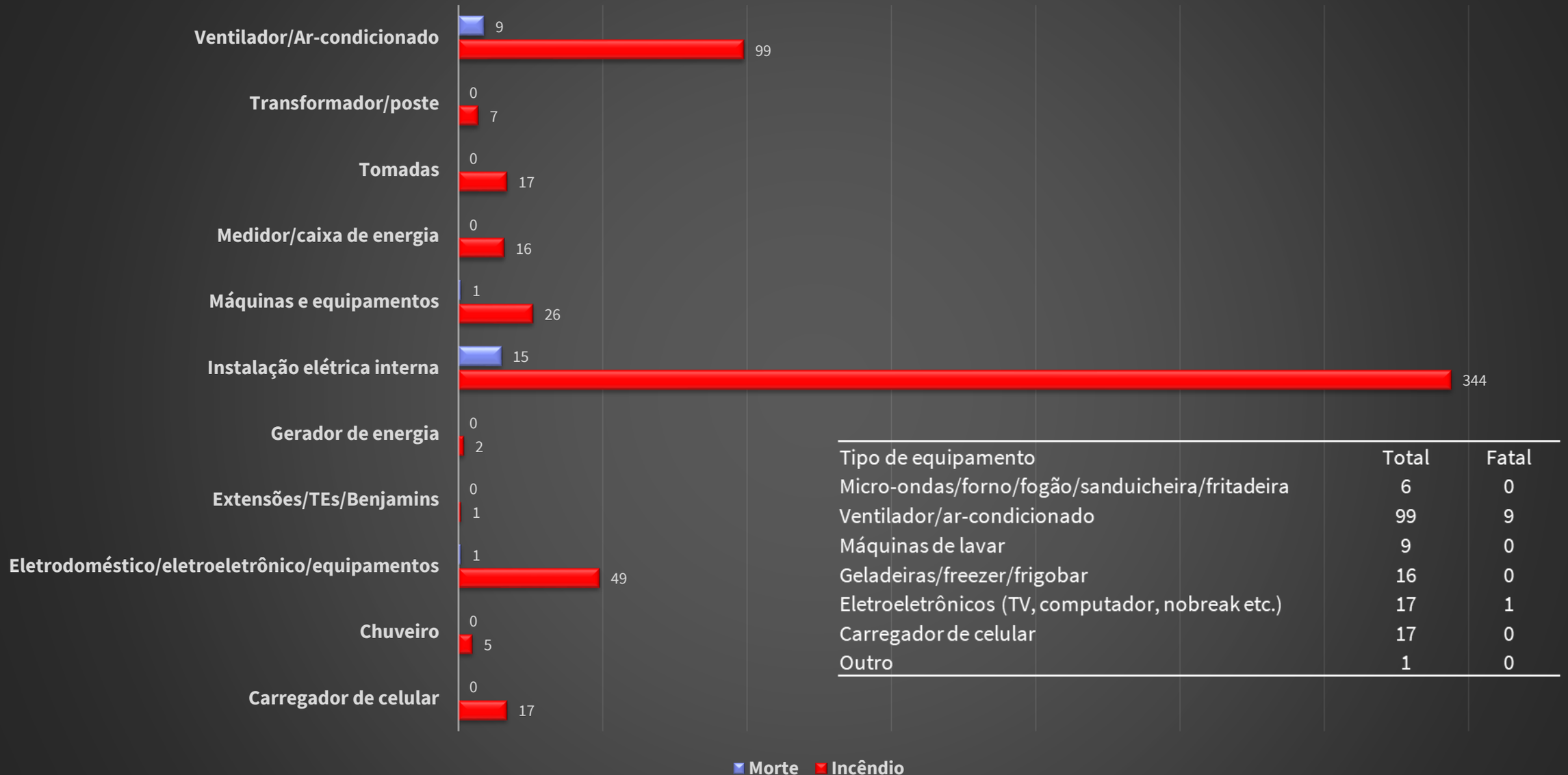
Incêndios por Sobrecarga de Energia (curto-circuito) Fatais e Não Fatais Série Histórica 2013-2020



INCÊNDIOS POR SOBRECARGA DE ENERGIA POR LOCALIDADE – TOTAL E FATAL - 2020



INCÊNDIO POR SOBRECARGA DE ENERGIA X TIPOLOGIA - 2020



SPOILER – DADOS DE JANEIRO 2021

Dados gerais de acidentes de origem elétrica
Janeiro de 2021

