



PIRACICABA EM DEFESA DA VIDA



Projeto - Pacto pela vida

Objeto: Criar política pública para a redução dos acidentes com CHOQUE ELÉTRICO.

1. Grupo de trabalho para discussão das questões técnicas;
2. Grupo de trabalho para desenvolver as ações nas escolas;
3. Grupo de trabalho para desenvolver as ações para a Comunicação com a sociedade;
 - Estimular os meios de comunicação a participar na campanha para a redução dos acidentes com choque elétrico;

Constitui um grupo de trabalho

- ✓ Abracopel - Associação Brasileira de Conscientização para os Perigos da Eletricidade
- ✓ CIST - Comissão Intersectorial de Saúde do Trabalhador
- ✓ MTE
- ✓ MPT
- ✓ CREA
- ✓ Fundação COGE
- ✓ CEREST
- ✓ Concessionárias da rede de distribuição

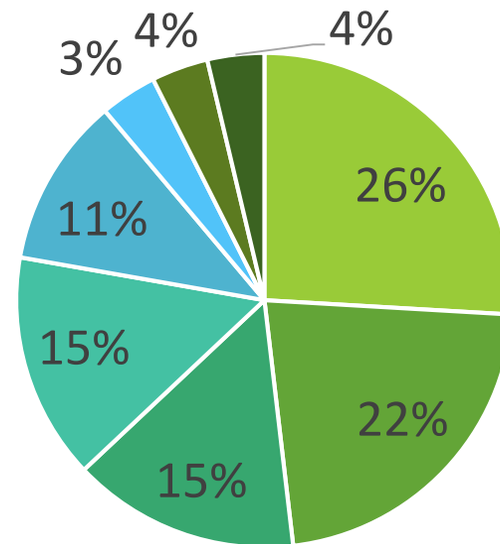
Como fazer?

1. Grupo de trabalho para discussão das questões técnicas;
2. Grupo de trabalho para desenvolver as ações nas escolas;
3. Grupo de trabalho para desenvolver as ações para a Comunicação com a sociedade;
 - Estimular os meios de comunicação a participar na campanha para a redução dos acidentes com choque elétrico;

A demanda



Acidentes de trabalho típicos com óbito 2015 a 2017



■ Queda de Altura

■ Choque Elétrico

■ Acidentes de Transporte

■ Projeteis de Arma de Fogo

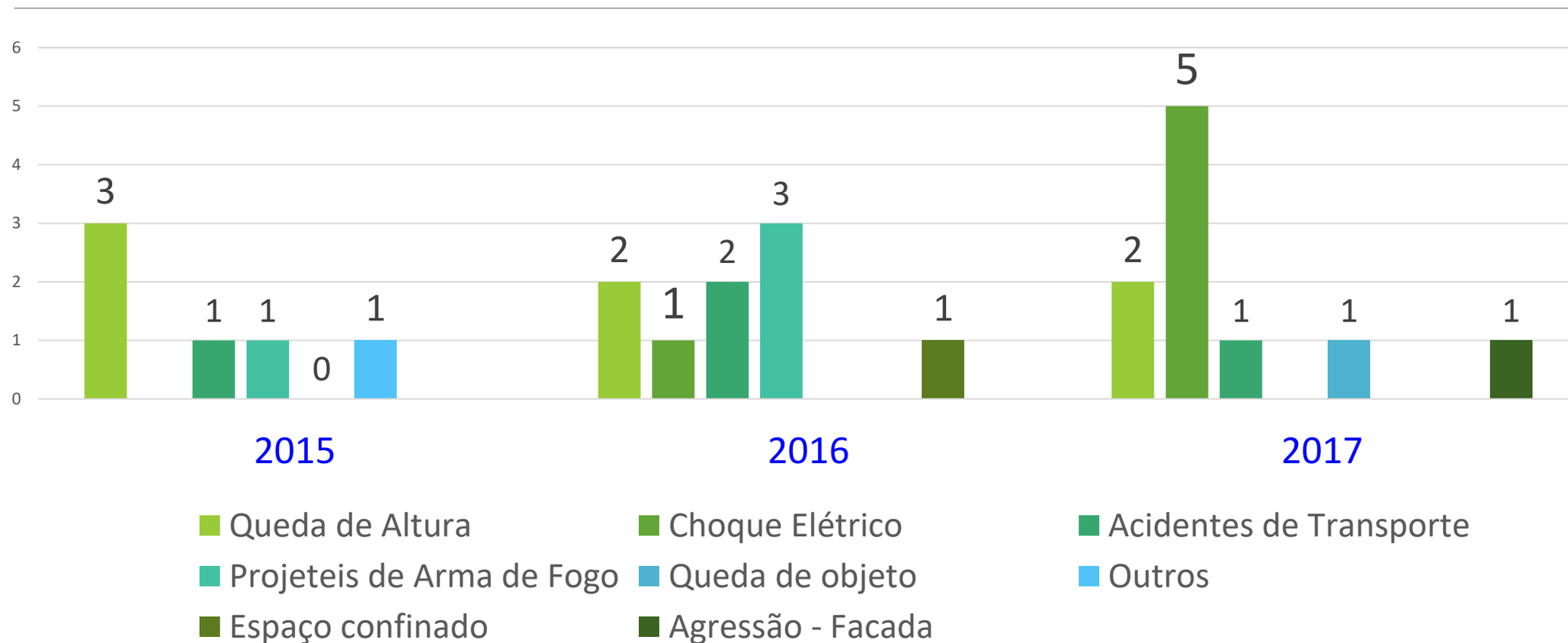
■ Queda de objeto

■ Outros

■ Espaço confinado

■ Agressão - Facada

Acidentes de trabalho típicos com óbito 2015 a 2017



Os acidentes

Caso	O que ocorreu
Choque elétrico em máquina sem aterramento	Trabalhador encostou o peito em parte do sistema metálico , próximo a máquina e teve parada cardíaca;
Choque elétrico em trabalho no telhado	Trabalhador encostou a ferragem na linha de distribuição elétrica e veio a cair de 8 metros de altura;
Choque elétrico em trabalho doméstico	Empregada doméstica e eletrocutada quando vai descer escada metálica que estava energizada por fio desencapado.
Choque elétrico em limpeza de caixa de água domiciliar	Trabalhador encostada as costas na rede elétrica na laje da casa onde realiza a limpeza da caixa de água;
Choque elétrico decorrente conserto de câmera de filmagem	Proprietário vai consertar a câmera de segurança no telhado se desequilibrou e tentou segurar no ramal de serviço, vindo a receber choque elétrico e sofrendo queda ao solo de uma altura aproximadamente de 5 metros.

Reportagens

← → × ⓘ www.piranot.com.br/2017/02/14/noticias/brasil-noticias/estado-brasil-noticias/sao-pa

Piracicaba

O PORTAL ▾

NOTÍCIAS ▾

CIDADES E REGIÕES ▾

ENTRETENIM

Homem morre ao tomar choque de 11 mil volts em empresa de Piracicaba

Publicado no dia 14/02/2017 às 09:29

Por: Redação - PIRANOT / PORJUCA



☰ MENU

G1

PIRACICABA E REGIÃO



13/02/2017 20h01 - Atualizado em 13/02/2017 20h01

Homem morre após receber descarga elétrica de 11 mil volts

Vítima trabalhava como serralheiro em Piracicaba quando houve o acidente. Trabalhador estava com os dois filhos e caiu de uma altura de 9,5 metros.

24/02/2017 17h18 - Atualizado em 24/02/2017 17h29

Pintor recebe descarga elétrica de 11 mil volts e sobrevive em Piracicaba

Ele estava trabalhando na pintura de um estabelecimento comercial.
A vítima estava consciente durante o resgate e foi levada para hospital.



Acidente com choque em rede de distribuição



Faxineira morre após levar choque durante trabalho em casa de Piracicaba, SP

Mulher limpava a residência quando colocou um fio desencapado no corrimão da escada.



Por G1 Piracicaba e Região

25/08/2017 20h19 · Atualizado 25/08/2017 20h19

Uma mulher de 34 anos morreu na tarde desta sexta-feira (25) em uma casa no Centro de Piracicaba (SP). Segundo a Guarda Municipal, ela



Dados de acidentes com choque elétrico

Acidentômetro (CAT's) com filtro

8.508

Acidentes estimados desde 2012 até hoje.
1 acidente estimado a cada 6h 19m 7s.
6.928 CAT's foram registradas no período de
2012-2016.

Mortes Acidentárias Notificadas com filtro

737

Mortes em acidentes estimadas desde 2012
até hoje.
1 morte em acidente estimada a cada 3d 0h
50m 24s.
600 mortes acidentárias foram notificadas no
período 2012-2016.

Fonte: base de dados de CAT da previdência. Site consulta: <https://observatoriosst.mpt.mp.br/>