

FICHAS DE PROCEDIMENTO – PREVENÇÃO DE RISCOS

1 TAREFA

INTERFERÊNCIA COM REDES TELEFÓNICAS OU TV CABO

2 DESCRIÇÃO

A interferência com redes de telecomunicações (telefónicas ou TV cabo) ocorre, normalmente, durante a execução de trabalhos de abertura de caboucos, valas ou covas, junto a vias públicas, terrenos privados e a vias de circulação no exterior de centros de telecomunicações, subestações ou postos de transformação.

3 ACTIVIDADES

- Identificar cadastros da rede de telecomunicações (telefónicas ou TV cabo);
- Se necessário, pedir á concessionária telefónica ou ao proprietário do terreno caso se tratem de redes, consignação ou desactivação do cabo;
- Sempre que necessário, pedir á concessionária telefónica ou ao proprietário do terreno caso se tratem de redes privadas, a alteração do traçado do cabo eléctrico.

4 PARTICULARIDADES

- Não aplicável.

5 FOTOS



6 EPC

- Ver fichas que remetem para esta tarefa.

7 EPI

- Ver fichas que remetem para esta tarefa.

8 RISCOS

- Electrização ou electrocussão;
- Queda em altura;
- Queda ao mesmo nível;
- Choque com objectos;
- Projecção de objectos.

9 MEDIDAS PREVENTIVAS

- Obter da concessionária de telecomunicações ou do proprietário informação em planta sobre a localização dos cabos de telecomunicações;
- No local, identificar, sinalizar e proteger o(s) cabo(s) em causa;
- Informar os trabalhadores sobre a presença de cabos de telecomunicações e sobre as medidas preventivas específicas a observar;
- Se necessário, pedir à concessionária de telecomunicações ou proprietário a consignação ou desactivação do cabo eléctrico;

- Em nenhum caso, as tubagens existentes poderão servir de apoio ao trabalhador;
- As caixas de visita de electricidade devem ser separadas das de telecomunicações;
- Se necessário, solicitar á EDA ou ao proprietário a mudança do cabo eléctrico estudando soluções alternativas de trajecto;
- Nenhum elemento de construção deverá ficar em contacto com cabos eléctricos ou cabos de telecomunicações;
- Se não for de todo possível evitar que o cabo atravesse uma parede ou maciço, o cabo deverá ficar protegida por uma tubagem revestida com manga;
- Nestas interferências entre redes devem ser respeitados os regulamentos em vigor no que diz respeito às distâncias de segurança a observar entre redes.