

FICHAS DE PROCEDIMENTO – PREVENÇÃO DE RISCOS

1 TAREFA

INTERFERÊNCIA COM REDES DE ÁGUA

2 DESCRIÇÃO

A interferência com redes de água 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 subestações ou postos de transformação.

3 ACTIVIDADES

- Identificar cadastros da rede de água;
- Se necessário, pedir ao proprietário a consignação ou desactivação da conduta;
- Se necessário, pedir ao proprietário a alteração de traçado da conduta.

4 PARTICULARIDADES

- Não aplicável.

5 FOTOS



6	EPC	7	EPI
	<ul style="list-style-type: none">• Ver fichas que remetem para esta tarefa.		<ul style="list-style-type: none">• Ver fichas que remetem para esta tarefa.

8	RISCOS
	<ul style="list-style-type: none">• Desabamento/Desmoronamento;• Electrização ou electrocussão;• Inundação;• Queda em altura;• Queda ao mesmo nível;• Projecção de objectos.

9	MEDIDAS PREVENTIVAS
	<ul style="list-style-type: none">• Obter do proprietário da rede de águas informação em planta sobre a localização das condutas;• No local, identificar, sinalizar e proteger a(s) conduta(s) em causa;• Informar os trabalhadores sobre a presença de condutas de água e sobre as medidas preventivas específicas a observar;• Se necessário, pedir ao proprietário a consignação ou desactivação da conduta;• Em nenhum caso, as condutas existentes poderão servir de apoio ao trabalhador;• As condutas de água não deverão atravessar o interior de caixas de visita da rede eléctrica;• Se necessário, solicitar ao proprietário a transferência da conduta ou estudando soluções alternativas de trajecto;• Nenhum elemento de construção deverá ficar em contacto com a conduta;• Se não for de todo possível evitar que a conduta atravesse uma parede ou maciço, a conduta deverá ficar protegida por uma manga;• Nestas interferências entre redes devem ser respeitados os regulamentos em vigor no que diz respeito às distâncias de segurança a observar entre redes.