

**FICHAS DE PROCEDIMENTO – PREVENÇÃO DE RISCOS**

**1 TAREFA**

**INTERFERÊNCIA COM OLEODUTOS E GASODUTOS**

**2 DESCRIÇÃO**

A interferência com oleodutos e gasodutos poderá ocorrer 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. Dar atenção também, a postos de abastecimento de combustível.

**3 ACTIVIDADES**

- Identificar cadastros da rede de oleodutos/gasodutos;
- 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"><li>• Ver fichas que remetem para esta tarefa.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ver fichas que remetem para esta tarefa.</li></ul>

8 RISCOS
<ul style="list-style-type: none"><li>• Asfixia;</li><li>• Electrização ou electrocussão;</li><li>• Explosão;</li><li>• Incêndio;</li><li>• Intoxicação;</li><li>• Projecção de objectos.</li></ul>

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