

# ORIENTAÇÃO TÉCNICA: RECUPERAÇÃO MANUAL EM ÁREAS ROCHOSAS

## OBJETIVO

Remoção manual de óleo grosso e óleo acumulado em áreas rochosas.

**PONTO FINAL RECOMENDADO:** Nenhuma mancha grossa de óleo em rochas e em substrato circundante. Podem permanecer revestimentos leves. Necessidade de limpeza adicional a ser identificada caso a caso.

## ESCOPO

Apropriado em casos de contaminação moderada a pesada (manchas de óleo grossas e/ou óleo acumulado) em costões rochosos.

## DESCRIÇÃO DA TÉCNICA

1. Coleta manual do óleo acumulado com espátulas ou pás;
2. Raspagem do excesso de óleo aderido às rochas usando espátulas;
3. Limpeza manual de rochas oleadas usando panos de algodão para remover o óleo de dentro de pequenas reentrâncias;
4. Caso haja pequenas poças de água com filme de óleo superficial, fazer a remoção com panos ou trapos;
4. Remoção de todos os resíduos oleados;
5. Os resíduos recolhidos devem ser transferidos para tambores ou baldes forrados com sacos de plástico resistentes. Verificar com o destinatário do resíduo a melhor forma de acondicionamento.

**IMPORTANTE:** O movimento dos trabalhadores deve ser cuidadosamente monitorado para evitar o tráfego entre superfícies contaminadas e não contaminadas.

## RECURSOS

Trabalho manual;

EPI básico (Tyvek, luvas, botas, proteção ocular, capacetes);

Panos de algodão ou trapos;

Big bags;

Espátulas (vários tamanhos) e pás;

Baldes forrados com sacos plásticos 30l;

Mantas absorventes (para descontaminação);

Alimentos e água;

Lonas de plástico (para forrar o local de colocação de resíduos e proteção contra chuva).

## ESBOÇO DA TÉCNICA



## OUTRAS CONSIDERAÇÕES

Todos os trabalhadores devem usar EPI apropriados enquanto trabalham, incluindo capacetes. As áreas de trabalho devem ser demarcadas para a segurança pública. A descontaminação é necessária ao sair de uma zona de trabalho para espaços públicos e áreas não contaminadas. A remoção de sedimentos não contaminados deve ser minimizada.