

INSTRUÇÃO DE TRABALHO

MEIO AMBIENTE/MANUTENÇÃO/OPERAÇÃO/OBRAS		Expansão, Modernização e Manutenções		IT.MA.OE.01
UTILIZAÇÃO DE KIT DE EMERGÊNCIA		Revisão: 03	Vigência 10/05/2024	Página: 1/3

1. OBJETIVO

O kit de emergência deve ser utilizado em caso de vazamento ou derramamento de óleo ou produtos perigosos, composto por materiais e/ou equipamentos que absorvam o contaminante antes deste se infiltrar no solo, diminuindo o impacto ambiental.

2. COMPOSIÇÃO DO KIT DE EMERGÊNCIA QUE SERÁ UTILIZADO

2.1 O Kit, para frente de obras com maquinários de grande porte, é composto por:

- 2 Pacotes de turfa de 10 kg (material absorvente de derivados de petróleo com especificação do fabricante para este fim);
- 15 Mantas absorventes (linha branca - Absorvem petróleo e derivados, não absorvem água);
- 1 Pá anti-faiscante;
- 1 Vassoura;
- 2 Sacos de polietileno de 20 litros;
- 1 tambor de 200 Litros pintado na cor laranja.

2.2 O Kit, para frente de obras com apenas motosserra e motopoda, é composto por:

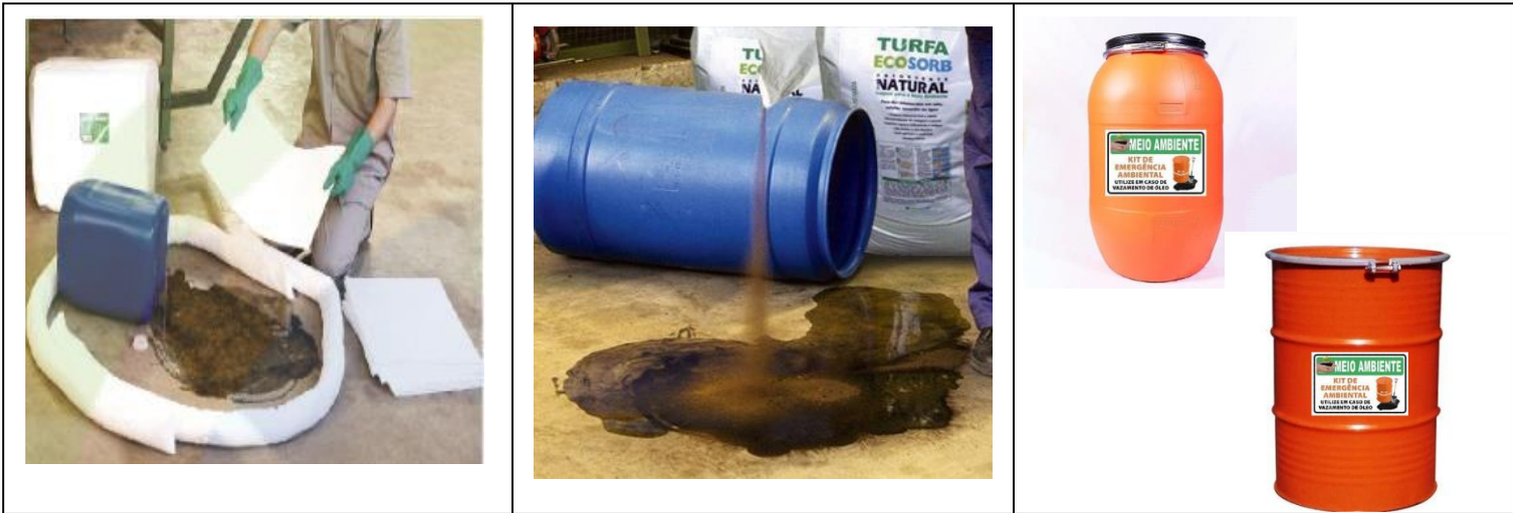
- 1 Pacotes de turfa de 1 kg (material absorvente de derivados de petróleo com especificação do fabricante para este fim);
- 8 Mantas absorventes (linha branca - Absorvem petróleo e derivados, não absorvem água);
- 1 Pá anti-faiscante;
- 1 Vassoura;
- 5 Sacos de polietileno de 5 litros;
- 1 tambor de 50 Litros pintado na cor laranja.

2.3 Os E.P.I.s necessários para esta atividade, em ambos os kits, são:

- ✓ Luva nitrílica;
- ✓ Óculos de proteção;
- ✓ Máscara de proteção.

O QUE FAZER	COMO FAZER
Conter derramamentos de óleo durante abastecimento de veículos, máquinas e em eventuais acidentes com vazamentos de óleo e/ou em equipamentos em geral que fazem uso de lubrificantes além de máquinas e equipamentos das obras.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique a área; 2. Utilize os EPIs adequados, buscar o Kit de Mitigação, e isolar a área afetada; 3. Criar barreiras de contenção e absorção do produto derramado; 4. Dispor o material absorvente em quantidade suficiente no local afetado, de forma que todo o conteúdo derramado seja retido; 5. Após absorção, retirar a turfa ou a manta e dispor nos sacos de lixo, destinando-o para a área adequada de armazenamento de resíduos. 6. Os atendimentos a derramamento de produtos devem ser registrados e informados imediatamente para área de Meio Ambiente.

INSTRUÇÃO DE TRABALHO



PORQUE FAZER	QUEM FAZ	QUANDO FAZER
<p>Para evitar danos ao meio ambiente através da infiltração no solo do material contaminante.</p>	<p>A empresa responsável pelo derramamento de produto realiza a contenção e limpeza do local e a destinação ambientalmente adequada com apresentação de evidências.</p>	<p>Em todos os casos de derramamento e/ou vazamento de óleo e produtos derivados (contaminantes).</p>

3. OBSERVAÇÕES
<ul style="list-style-type: none"> ✓ O kit de emergência deverá ser mantido em local estratégico e em perfeitas condições de uso; ✓ <u>Ao lidar com múltiplas unidades do kit de emergência, será necessário atribuir uma numeração única a cada uma delas;</u> ✓ <u>Certifique-se de que cada kit seja numerado e que o lacre aplicado esteja em conformidade com o calendário de segurança de inspeção de ferramentas, seguindo a cor designada para o mês correspondente;</u> ✓ Todos os funcionários deverão receber treinamento de uso específico do kit e apresentar lista de presença assinada; ✓ A área da ocorrência deve estar devidamente isolada para utilização do kit de emergência até o final do atendimento; ✓ Os profissionais deverão utilizar todos os E.P.I.s específicos para manipular os equipamentos do kit e material contaminado; ✓ Em caso de vazamentos com risco de incidência em corpos hídricos acionar área de Meio Ambiente imediatamente para atendimento padrão.

4. O KIT SERVE PARA:
<ul style="list-style-type: none"> • Vazamentos de óleo fora da caixa/dique/bacia de contenção;
<ul style="list-style-type: none"> • Vazamentos de óleo e outros produtos contaminantes no Almojarifado;
<ul style="list-style-type: none"> • Vazamento de máquinas, veículos e equipamentos das obras.

INSTRUÇÃO DE TRABALHO

5. QR Codes:

Contatos de emergência

Felipe Calaça
Auditor Ambiental
felipe.calaca@rumolog.com
(11) 98121-0164

Fabiano Henrique de Souza
Coordenador Socioambiental de Obras
fabiano.souza@rumolog.com
(19) 98919-3281

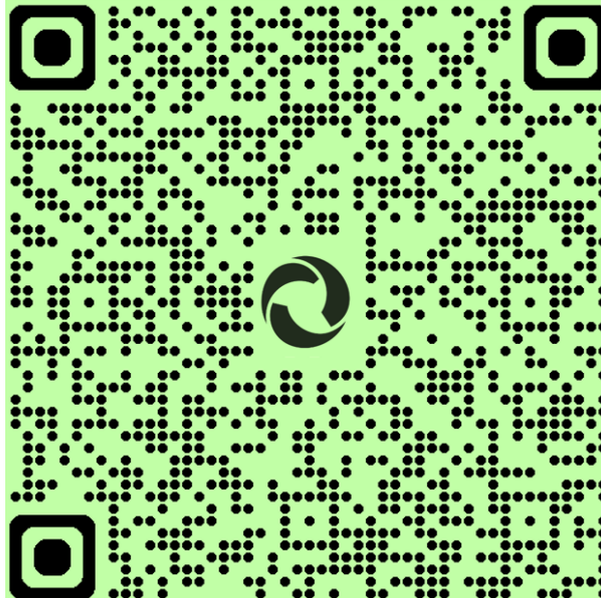
Stefani Gabriele Age
Gerente de Licenciamento Ambiental e Gestão Fundiária
stefani.age@rumolog.com
(41) 9998-0687*



6. QR Code desta instrução de trabalho:

- Lembrando que para áreas operacionais é proibido o uso de celular, apenas permitido para Canteiro de Obras e Área de vivência.

Abaixo segue o QR Code dessa instrução de trabalho, recomenda-se que seja impresso em formato de adesivo para anexar no tambor facilitando o acesso a esse documento:



Caso não consiga visualizar baixe um App leitor de QR Code na Apple Store®  ou Play Store® .



Leitor de código de barras e QR

QR Simple

Recomenda-se a utilização do App -

