

RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO DE SIMULADOS DO PLANO DE EMERGÊNCIA E CONTINGÊNCIA

Unidade de Gestão Consórcio Caraguatatuba		Código 70430	
Data da Realização 15-04-10	Horário do Início 15h11min	Horário do Término 15h32min	Nº de Colaboradores Início: _02____ Fim: __04__
CENÁRIO DA SIMULAÇÃO	<p>CONTAMINAÇÃO POR RESÍDUO AMBULATORIAL</p> <p>Tombamento de Resíduo Ambulatorial na central de resíduos no carregamento.</p> <p>Local: Central de Resíduos.</p> <p>Tempos do fluxo de comunicação: 7 min.</p> <p>Ajudante para o Inspetor Ambiental: 15 h 11 min.</p> <p>Inspetor para o Coordenador de MA: 15 h 14 min.</p> <p>Coordenador de MA para Gerente de SMS: 15 h 17 min.</p> <p>Tempo total da ocorrência: 21 minutos de atendimento.</p>		
PONTOS POSITIVOS	<p>Comunicação imediata.</p> <p>Pró-atividade inspetor ambiental, ajudante e terceirizado.</p> <p>Veículo de transporte com todos os equipamentos de proteção coletiva e individual.</p> <p>Condutor do veículo estava habilitado para conduzir a mitigação. (Treinamento específico – MOPP).</p> <p>Utilizado cordões dentro do saco plástico de acondicionamento específico de infectantes para simular o resíduo contaminado.</p>		
PONTOS NEGATIVOS	Não houve		
AÇÕES PARA MELHORIA	No momento da comunicação do acidente, explanar melhor considerar qual o tipo de resíduo infectante se trata, considerando Resolução CONAMA nº 358/05.		
Local e Data: 15-04-10	<p>Responsável: Meio Ambiente: Tiago Camilo Toledo</p> <p>Observadores: Luziara de Lima Santos / Fabiane Rodrigues / André Vinícius.</p>		

ANEXO FOTOGRÁFICO:



Foto 01 – Utilização de cordões simulando o resíduo infectante.



Foto 02 – Utilização de acondicionamento correto.



Foto 03 – Comunicação do acidente.



Foto 04 - . Área sinalizada.



Foto 05 - . Mitigação do local



Foto 06 - . Produto sendo direcionado para a canaleta de percolação .