

ANEXO I - FORMULARIO DE LEVANTAMENTO DE RISCOS COM PRODUTOS QUÍMICOS

1 – Identificação da localidade

- Região: _____
- Característica da área Urbana Rural Litorânea
- Dados sócio-economicos: Atividades predominantes
 - Comércio Indústria Turismo Portuária Agropecuária
 - Aqüicultura Extrativismo Outras (especificar) _____

2 – Atividades de risco (produção, manipulação, armazenamento e transporte de produtos químicos)

Empreendimentos na Região	Razão Social	Endereço Bairro Município	Localização Geográfica		Classe ou subclasse de Risco dos Produtos Químicos (vide tabela 1)
			Latitude	Longitude	
Laboratório A					
Laboratório B					
Almoxarifado A					
Almoxarifado B					
Industria A					
Industria B					
Industria C					
Industria D					
Posto de revenda de Combustível A					
Posto de revenda de Combustível B					
Posto de revenda de Combustível C					
Depósito de gás A					
Depósito de gás B					
Depósito de gás C					
Lojas fogos de artifícios A					
Lojas fogos de artifícios B					
Lojas fogos de artifícios C					
Outros					

Atividades de transporte de produtos químicos na região	Razão Social/ Nome	Início e término do sistema	Municípios envolvidos no sistema	Classe ou subclasse de Risco dos Produtos Químicos (vide tabela 1)
Dutovia A				
Dutovia B				
Ferrovia A				
Ferrovia B				
Hidrovia				
Marítimo Canal				
Marítimo Estuário				
Rodovia A				
Rodovia B				
Rodovia C				
Rodovia D				

Tabela 1 - Classe de Risco dos Produtos Químicos

Classe 1 - Explosivos
<i>Subclasse 1.1 – Substâncias e artigos com risco de explosão em massa</i>
<i>Subclasse 1.2 – Substâncias e artigos com risco de projeção</i>
<i>Subclasse 1.3 – Substâncias e artigos com risco de fogo</i>
<i>Subclasse 1.4 – Substâncias e artigos que não apresentam risco significativo</i>
<i>Subclasse 1.5 – Substâncias muito insensíveis</i>
<i>Subclasse 1.6 – Artigos extremamente insensíveis</i>
Classe 2 - Gases
<i>Subclasse 2.1 – Gases inflamáveis</i>
<i>Subclasse 2.2 – Gases não tóxicos e não inflamáveis</i>
<i>Subclasse 2.3 – Gases tóxicos</i>
Classe 3 – Líquidos Inflamáveis
Classe 4 – Sólidos Inflamáveis; Substâncias Sujetas a Combustão Espontânea; Substâncias que, em contato com a água, emitem gases inflamáveis
<i>Subclasse 4.1 - Sólidos inflamáveis</i>
<i>Subclasse 4.2 – Substâncias sujeitas a combustão espontânea</i>
<i>Subclasse 4.3 – Substâncias que, em contato com a água, emitem gases inflamáveis</i>
Classe 5 – Substâncias Oxidantes; Peróxidos Orgânicos
<i>Subclasse 5.1 – Substâncias oxidantes</i>
<i>Subclasse 5.2 – Peróxidos orgânicos</i>
Classe 6 – Substâncias Tóxicas; Substâncias Infectantes
<i>Subclasse 6.1 – Substâncias tóxicas</i>
<i>Subclasse 6.2 – Substâncias infectantes</i>
Classe 7 – Materiais Radioativos
Classe 8 – Substâncias Corrosivas
Classe 9 – Substâncias e Artigos Perigosos Diversos

3 – Características ambientais da região sob interferência dos empreendimentos e das atividades de transporte

Áreas vulneráveis

- Adensamentos populacionais;
- Ambientes sensíveis (matas, florestas, praias, enseadas, estuários, manguezais, costões e demais ambientes costeiros);
- Áreas tombadas pelo patrimônio histórico, arquitetônico e paisagístico;
- Recursos hídricos (lagoas, represas, açudes, rios, nascentes, sistemas de captação d'água, etc.);
- Unidades de Conservação (Áreas de Proteção Ambiental, Reservas Biológicas, Parques Nacionais, Parques Estaduais, Parques Ecológicos, Terras Indígenas etc.).

4 - Riscos naturais existentes na região

Vendaval Furacão Ciclone Inundação

Abalo sísmico (terremoto, maremoto, avalanche)

Erupção vulcânica Escorregamento Incêndio florestal

Outros _____

5 – Outras informações

Existe na região planos de resposta às emergências químicas formalmente estabelecidos entre os órgãos públicos (Corpo de Bombeiros, Defesa Civil, Órgão Ambiental, Setor Saúde, Polícias, Autoridade Marítima, entre outros) e/ou privados?

Sim Não

Em caso afirmativo detalhar os órgãos participantes, coordenação e área de abrangência.

6– Responsável pelo preenchimento

Nome:

Telefone:

Data:

Assinatura