

## PROGRAMA DE GERENCIAMENTO DE RISCOS

<b>Componente Ambiental Afetado:</b>	<b>Caráter:</b>	<b>Agente Executor:</b>
Saúde Humana Ecossistemas da ADA e AID	Preventivo	CODESA

### **Objetivos:**

Definir as atividades e procedimentos a serem adotados durante a realização das atividades no Porto Organizado de Vitória, visando prevenir, controlar e reduzir os riscos identificados na Análise de Risco, bem como, promover uma sistemática voltada para o estabelecimento de orientações gerais de gestão, com vistas à prevenção da ocorrência de acidentes nas operações com cargas perigosas, que possam causar danos a comunidade circunvizinha ao porto, aos funcionários locais, ao meio ambiente e as instalações, proporcionando uma operação das instalações dentro de padrões ambientais considerados aceitáveis ao longo de sua vida útil.

### **Justificativa:**

A operação portuária envolve uma série de riscos de acidentes e ocorrências com impactos sobre pessoas e meio ambiente. Tendo em vista estabelecer parâmetros para análise destes riscos foi elaborada uma Análise e Avaliação dos Riscos às Pessoas e ao Meio Ambiente em Operações Portuárias para o Porto Organizado de Vitória. A análise de riscos realizada pela empresa RioInterportConsult Engenharia Ltda. concluiu, de modo geral, que a operação portuária se classifica como uma atividade de risco MODERADO, desde que sejam implementadas medidas de prevenção e de gerenciamento de riscos.

Assim sendo, justifica-se o estabelecimento de um Programa de Gerenciamento de Riscos associados à operação portuária, a fim de prevenir a ocorrência de acidentes e resguardar tanto a saúde e vidas humanas quanto os ecossistemas do entorno do empreendimento.

**Impactos Relacionados (conforme análise de impactos):**

(7) Riscos de acidentes.

**Indicadores:**

Número de acidentes ambientais registrados

**Metas Progressivas:****CURTO PRAZO (0 a 2 anos):**

<b>Meta:</b>	<b>Prazo para Implementação:</b>
Organização de uma Brigada para o Controle de Emergências	De imediato
Equipar o Porto Organizado de Vitória de Comunicação de Emergências	De imediato
Realizar Notificações de Acidentes	Permanente
Definir procedimentos para a Investigação de Incidentes	Permanente
Definir procedimentos para acidentes com vítimas	De imediato
Aplicar Treinamentos teóricos e práticos sobre combate a incêndios classes A e C, para todos os operadores do Porto Organizado de Vitória.	180 dias
Aplicar treinamento teórico e prático em técnicas de combate a incêndios classe B e C	180 dias
Montagem da OCE (Brigada de emergência) e do sistema de comunicação	365 dias
Implementar Programa de auxílio mutuo entre CODESA e concessionários	730 dias
Realizar Simulados de emergência para integração das equipes da CODESA com as concessionárias	730 dias

Preparação de brigada de ação em emergências	730 dias
Revisão do PGR	730 dias
Integrar e fazer treinamento conjunto entre as brigadas do Porto e da Oiltanking, estabelecendo um Plano de Auxílio Mútuo	730 dias
Auditorias do PGR	Anual
Elaboração de relatório descritivo e fotográfico da execução do Plano	730 dias
<b>MÉDIO PRAZO (2 a 5 anos):</b>	
Continuidade das atividades de Gerenciamento de Riscos implantadas e implementadas no curto prazo, com avaliações e ajustes nos procedimentos aplicados.	Permanente
<b>LONGO PRAZO (5 a 10 anos):</b>	
Continuidade das atividades de Gerenciamento de Riscos implantadas e implementadas no curto e médio prazos, com avaliações e ajustes nos procedimentos aplicados.	Permanente

(1) Após Emissão da Licença de Operação pelo IDEMA

#### **Procedimentos Metodológicos:**

Todos os colaboradores da CODESA deverão receber treinamento sobre o Programa de Gerenciamento de Riscos. Este treinamento informará os riscos identificados na Análise de Riscos e apresentará todos os procedimentos que integram os processos e o PGR.

#### **Matriz de Responsabilidades:**

AÇÃO	ATORES			
	Coordena	Executa	Fiscaliza	Acompanha
Organização de uma Brigada para o Controle de Emergências	CODESA	CODESA e empresa contratada	CODESA e IEMA	SEP
Equipar o Porto Organizado de Vitória de Comunicação de Emergências	CODESA	COESA E empresa contratada	CODESA e IEMA	SEP
Realizar Notificações de Acidentes	CODESA	CODESA e empresa contratada	CODESA e IEMA	SEP
Definir procedimentos para a Investigação de Incidentes	CODESA	CODESA e empresa contratada	CODESA e IEMA	SEP
Definir procedimentos para acidentes com vítimas	CODESA	COESA E empresa contratada	CODESA e IEMA	SEP
Aplicar Treinamentos teóricos e práticos sobre combate a incêndios classes A e C, para todos os operadores do Porto Organizado de Vitória.	CODESA	CODESA e empresa contratada	CODESA e IEMA	SEP
Aplicar treinamento teórico e prático em técnicas de combate a incêndios classe B e C	CODESA	CODESA e empresa contratada	CODESA e IEMA	SEP
Montagem da OCE (Brigada de emergência) e do sistema de comunicação	CODESA	CODESA e empresa contratada	CODESA e IEMA	SEP
Implementar Programa de auxílio mutuo entre	CODESA	CODESA e empresa contratada	CODESA e IEMA	SEP

CODESA e concessionários				
Realizar Simulados de emergência para integração das equipes da CODESA com as concessionárias	CODESA	COESA E empresa contratada	CODESA e IEMA	SEP
Preparação de brigada de ação em emergências	CODESA	CODESA e empresa contratada	CODESA e IEMA	SEP
Revisão do PGR	CODESA	CODESA e empresa contratada	CODESA e IEMA	SEP
Integrar e fazer treinamento conjunto entre as brigadas do Porto e da Oiltanking, estabelecendo um Plano de Auxílio Mútuo	CODESA	COESA E empresa contratada	CODESA e IEMA	SEP
Auditorias do PGR	CODESA	CODESA e empresa contratada	CODESA e IEMA	SEP
Elaboração de relatório descritivo e fotográfico da execução do Plano	CODESA	CODESA e empresa contratada	CODESA e IEMA	SEP

MA – Meio Ambiente

CODESA – Companhia Docas do Espírito Santo

SEP – Secretaria de Portos