



6.2.15 Contaminação de corpos d'água devido a acidentes marítimos e de operação

Meio afetado pelo impacto:

Meio físico	
Meio biótico	X
Meio socioeconômico	

Fase do empreendimento:

Planejamento	
Instalação	
Operação	X

a) IDENTIFICAÇÃO DO IMPACTO AMBIENTAL POSSÍVEL:

- CONTAMINAÇÃO DE CORPOS D'ÁGUA

A síntese da caracterização do IMPACTO AMBIENTAL POSSÍVEL identificado devido a acidentes marítimos e de operação é apresentada no Quadro 6.2.15-1.



Quadro 6.2.15-1 Caracterização do impacto ambiental possível devido a acidentes marítimos e de operação.

Natureza	Positivo	Negativo										
		X										
Abrangência			Direta	Indireta								
			X									
Ocorrência					Imediato/Curto prazo	Médio prazo	Longo prazo					
					X							
Extensão								ADA	AID	AII		
								X				
Duração											Temporário	Permanente
											X	



Para eventuais acidentes marítimos e de operação, que poderão ocorrer devido a vazamento de combustíveis, lubrificante e produtos químicos, e conseqüentemente a contaminação do ambiente aquático. Como efeito, teríamos perda de parte da fauna marinha e conseqüente redução dos recursos pesqueiros.

b) **MAGNITUDE DO IMPACTO AMBIENTAL POSSÍVEL**

Esse IMPACTO POSSÍVEL que se caracteriza pela natureza negativa, de abrangência direta e ocorrência imediata sendo considerada na ADA com duração temporária, e poderá ter a sua MAGNITUDE (ALTA - MÉDIA - BAIXA) dependente da proporção do acidente.

c) **MEDIDAS DE MONITORAMENTO E CONTROLE**

A fim de evitar e/ou minimizar os possíveis impactos deve ser implantado o Programa de Gerenciamento de Riscos e/ou Plano de Ação Emergencial e/ou Programa de Educação Ambiental dos trabalhadores.

d) **SIGNIFICÂNCIA DO IMPACTO AMBIENTAL PROVÁVEL**

Assim, pode-se considerar que IMPACTO POSSÍVEL devido à contaminação de ambientes, de MAGNITUDE VARIÁVEL (ALTA - MÉDIA - BAIXA) e dependendo da proporção do acidente, este poderá ser um IMPACTO PROVÁVEL de MUITO SIGNIFICATIVO a INSIGNIFICANTE, neste caso após a retirada do material contaminado o ambiente tende a retornar ao equilíbrio, havendo um retorno dessa fauna.