



#### 6.2.14. Contaminação de corpos d'água devido a acidentes nos processos de instalação do empreendimento

Meio afetado pelo impacto:

Meio físico	
Meio biótico	X
Meio socioeconômico	

Fase do empreendimento:

Planejamento	
Instalação	X
Operação	

a) IDENTIFICAÇÃO DO IMPACTO AMBIENTAL POSSÍVEL:

- CONTAMINAÇÃO DE CORPOS D'ÁGUA

A síntese da caracterização do IMPACTO AMBIENTAL POSSÍVEL identificado devido a acidentes nos processos de instalação do empreendimento é apresentada no Quadro 6.2.14-1.



**Quadro 6.2.14-1 Caracterização do impacto ambiental possível devido a acidentes nos processos de instalação do empreendimento.**

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



Abrange eventuais acidentes, tanto terrestres como marítimos, que poderão ocorrer devido a vazamento de combustíveis, lubrificante e produtos químicos, e consequentemente a contaminação do ambiente aquático. Como efeito, teríamos perda de parte da fauna marinha e consequente 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 e 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.