



6.2.7 Interferências na fauna aquática – afugentamento de quelônios devido às atividades de operação do terminal

Meio afetado pelo impacto:

Meio físico	
Meio biótico	x
Meio socioeconômico	

Fase do empreendimento:

Planejamento	
Instalação	
Operação	x

a) IDENTIFICAÇÃO DO IMPACTO AMBIENTAL POSSÍVEL:

- AFUGENTAMENTO DE QUELÔNIOS

A síntese da caracterização do IMPACTO AMBIENTAL POSSÍVEL identificado devido às atividades de operação do terminal portuário está apresentada no Quadro 6.2.7-1.



Quadro 6.2.7-1 Caracterização do impacto ambiental possível devido às atividades de operação do Terminal

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						



Devido ao aumento do fluxo de embarcações, assim como do maior porte das mesmas, poderá ocorrer um afugentamento das tartarugas-marinhas. Esse efeito será localizado na ADA e entorno imediato. Deve-se considerar que provavelmente os locais de alimentação não estarão mais presentes, o que já reduzirá o contingente de tartarugas que visitam o local.

b) MAGNITUDE DO IMPACTO AMBIENTAL POSSÍVEL

Esse IMPACTO POSSÍVEL se caracteriza pela natureza negativa, abrangência direta e ocorrência em médio prazo, sendo considerado na ADA com duração permanente e MAGNITUDE BAIXA.

c) MEDIDAS DE MONITORAMENTO E CONTROLE

As possíveis alterações na comunidade faunística poderão ser mensuradas e devem ser acompanhadas por meio do Programa de Monitoramento de Quelônios.

d) SIGNIFICÂNCIA DO IMPACTO AMBIENTAL PROVÁVEL

O IMPACTO PROVÁVEL decorrente das atividades nesta etapa não é mitigável e pode ser considerado como POUCO SIGNIFICATIVO.