



6.2.11. Afugentamento da Megafauna Bentônica e Demersal/Nectônica devido à 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 DA MEGAFUNA BENTÔNICA E DEMERSAL/NECTÔNICO

A síntese da caracterização do IMPACTO AMBIENTAL POSSÍVEL identificado devido à operação do terminal portuário está apresentada no Quadro 6.2.11-1.



Quadro 6.2.11-1 Caracterização do impacto ambiental possível devido à operação do terminal portuário.

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 da megafauna e demersal/nectônico. Esse efeito será localizado e apenas na ADA.

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 permanente, porém tende o ambiente a retornar ao equilíbrio, havendo o retorno dessa fauna, portanto é de MAGNITUDE BAIXA.

c) MEDIDAS DE MONITORAMENTO E CONTROLE

Neste caso é possível apenas mensurar a ocorrência e a magnitude desse impacto com o acompanhamento dele através de um Programa de monitoramento da Megafauna bentônica e Demersal/Nectônica.

d) SIGNIFICÂNCIA DO IMPACTO AMBIENTAL PROVÁVEL

Assim, pode-se considerar que o IMPACTO POSSÍVEL, devido à operação do terminal portuário e conseqüente afugentamento da megafauna e demersal/nectônico, de MAGNITUDE BAIXA, será um IMPACTO PROVÁVEL POUCO SIGNIFICATIVO.