



6.2.9 Afugentamento da Megafauna Bentônica e Demersal/Nectônica devido às atividades de instalação do terminal

Meio afetado pelo impacto:

Meio físico	
Meio biótico	x
Meio socioeconômico	

Fase do empreendimento:

Planejamento	
Instalação	x
Operação	

a) IDENTIFICAÇÃO DO IMPACTO AMBIENTAL POSSÍVEL:

- AFUGENTAMENTO DA MEGAFUNA E DEMERSAL/NECTÔNICA

A síntese da caracterização do IMPACTO AMBIENTAL POSSÍVEL identificado devido às atividades de instalação do terminal portuário está apresentada no Quadro 6.2.9-1.



Quadro 6.2.9-1 Caracterização do impacto ambiental possível devido às atividades de instalação 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	



Com o início das obras será suprimida parte da área de mangue, bem como ocorrerá intervenções no meio marinho, levando ao afugentamento ou soterramento (no caso dos crustáceos decápodes) da megafauna bentônica e demersal/nectônico. Esse efeito provavelmente ocorrerá apenas na ADA.

b) **MAGNITUDE DO IMPACTO AMBIENTAL POSSÍVEL**

Esse IMPACTO POSSÍVEL que se caracteriza pela natureza negativa, de abrangência direta e ocorrência imediata, apenas na ADA, com duração temporária e 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, não cabendo medidas preventivas ou corretivas.

d) **SIGNIFICÂNCIA DO IMPACTO AMBIENTAL PROVÁVEL**

Assim, pode-se considerar que o IMPACTO POSSÍVEL, devido à supressão e alteração do ambiente e o afugentamento dos organismos, e de MAGNITUDE BAIXA será um IMPACTO PROVÁVEL POUCO SIGNIFICATIVO.