



## 6.2.8 Interferências na fauna aquática – perda e/ou alteração da área de alimentação de quelônios devido às atividades de dragagem

Meio afetado pelo impacto:

Meio físico	
Meio biótico	Х
Meio socioeconômico	

Fase do empreendimento:

Planejamento	
Instalação	Х
Operação	

- a) IDENTIFICAÇÃO DO IMPACTO AMBIENTAL POSSÍVEL:
  - PERDA E/OU ALTERAÇÃO DE ÁREA DE ALIMENTAÇÃO DE QUELÔNIOS

A síntese da caracterização do IMPACTO AMBIENTAL POSSÍVEL, que foi identificado devido às atividades de dragagem, está apresentada no Quadro 6.2.8-1.





## Quadro 6.2.8-1 Caracterização do impacto ambiental possível da perda e/ou alteração da área de alimentação dos quelônios devido às atividades de dragagem

		_	queic	onios devido as ativ	riuaues ue	urayayem					
Positivo	Negativo										
	X										
Abrangência		Direta	Indireta								
		Х									
				Imediato/Curto prazo	Médio prazo	Longo prazo					
		Oc	orrência	X	•						
							ADA	AID	AII		
						Extensão	Х				
										Temporário	Permanente
								Dura	ação		X
		X	X Direta  Abrangência X	Positivo Negativo X  Direta Indireta	Positivo Negativo  X  Direta Indireta  X  Imediato/Curto prazo	Positivo Negativo  X  Direta Indireta  X  Imediato/Curto Médio prazo prazo	Positivo Negativo  X    Direta   Indireta   X	Abrangência    X	Positivo Negativo  X  Abranĝência  X  Direta Indireta  X  Imediato/Curto Médio Longo prazo prazo prazo  X  X  ADA AID  ADA AID  ADA AID	Positivo Negativo  X  Abrangência  X  Imediato/Curto Médio Longo prazo prazo  X  X  ADA AID AII	Positivo Negativo X  Abrangência X  Imediato/Curto Médio Longo prazo prazo X  Imediato/Curto Médio prazo prazo X  ADA AID AII X  Temporário





Este impacto será gerado pela dragagem para o aprofundamento da área de manobra, construção do cais e demais instalações. Desta forma, será removido um prado de algas que, conforme citado nos documentos técnicos consultados, é utilizado por tartarugasmarinhas para alimentação.

Contudo, durante o levantamento em campo não foram registrados quelônios neste local, e este fato foi associado à atividade de dragagem na área da BTP, cuja perturbação nas proximidades foi evidente. De qualquer maneira, não se trata de uma localização chave para alimentação destes animais no estuário.

b) Magnitude do Impacto Ambiental Possível

Esse IMPACTO POSSÍVEL se caracteriza pela natureza negativa, abrangência direta e ocorrência imediata sendo considerado na ADA com duração permanente e MAGNITUDE MÉDIA.

c) Medidas de Monitoramento e Controle

As possíveis alterações na população de quelônios decorrentes das ações previstas na implantação poderão ser mensuradas e devem ser acompanhadas por meio do Programa de Monitoramento de Quelônios.

d) SIGNIFICÂNCIA DO IMPACTO AMBIENTAL PROVÁVEL

Assim, o IMPACTO PROVÁVEL decorrente da supressão deste local, por não ser mitigável, pode ser considerado como SIGNIFICATIVO.