







Impacto	Descrição	Quanto a natureza	Quanto ao efeito	Abrangência	Ocorrência	Frequência	Reversibilidade	Intensidade	Medida mitigadora	Programa sugerido	
MEIO FÍSICO	1	Dispersão e deposição de sedimentos ressuspensos	Negativo	Direto	Local	Curto prazo	Cíclico	Reversível	Fraca	Utilização da melhor tecnologia disponível	Programa de Monitoramento Sedimentológico
										Operar com a draga em movimento	
	2	Alteração da qualidade da água	Negativo	Direto	Local	Curto prazo	Cíclico	Reversível	Fraca	Empregar a melhor tecnologia disponível	Programa de Monitoramento da Qualidade de Água
										Operar com a draga em movimento	
	3	Geração de ruídos	Negativo	Direto	Local	Curto prazo	Cíclico	Reversível	Fraca	Realizar manutenção adequado dos equipamentos	
	4	Alteração batimétrica	Negativo	Direto	Local	Longo prazo	Cíclico	Reversível	Fraca	Executar plano de produção rotativo	
										Restringir a área de extração aos fundos não consolidados	
	5	Alteração faciológica	Negativo	Direto	Local	Longo prazo	Cíclico	Reversível	Fraca	Empregar a melhor tecnologia disponível	Programa de Monitoramento Sedimentológico
Executar plano de produção rotativo											
6	Geração de resíduos	Negativo	Direto	Regional	Curto prazo	Permanente	Reversível	Fraca	Implantação de Sistema de Gerenciamento Integrado de Resíduos		
7	Geração de efluentes sanitários	Negativo	Direto	Local	Curto prazo	Permanente	Reversível	Fraca	Implantar sistema de gerenciamento de efluentes		
8	Risco de vazamento acidental de óleo	Negativo	Direto	Local	Curto prazo	Cíclico	Reversível	Fraca	Realizar manutenção adequado dos equipamentos		
									Implantar programa de emergência individual		

Impacto	Descrição	Quanto a natureza	Quanto ao efeito	Abrangência	Ocorrência	Frequência	Reversibilidade	Intensidade	Medida mitigadora											
MEIO BIÓTICO	9	Interferência nas comunidades biológicas e habitats	Negativo	Direto	Local	Curto prazo	Cíclico	Reversível	Fraca	Utilização da melhor tecnologia disponível	Programa de Monitoramento de Bentos, Plâncton e Ictiofauna									
										Implantar sistema de gerenciamento de resíduos										
										Executar Plano de Exploração rotativo										
MEIO BIÓTICO	10	Comprometimento da comunidade bentônica na faixa de dragagem	Negativo	Direto	Local	Curto prazo	Cíclico	Reversível	Média	Utilizar a melhor tecnologia disponível	Programa de Monitoramento de Bentos, Plâncton e Ictiofauna									
										Executar plano de exploração rotativo										
MEIO BIÓTICO	11	Captura acidental e afugentamento da ictiofauna	Negativo	Direto	Local	Curto prazo	Cíclico	Reversível	Fraca	Realizar manutenção dos equipamentos dos equipamentos	Programa de Monitoramento de Bentos, Plâncton e Ictiofauna									
Impacto	Descrição	Quanto a natureza	Quanto ao efeito	Abrangência	Ocorrência	Frequência	Reversibilidade	Intensidade	Medida mitigadora											
MEIO ANTRÓPICO	12	Disponibilização alternativa de calcário ao mercado interno	Positivo	Direto	Regional	Curto a longo prazo	Permanente	Irreversível	Forte	Estimular o consumo de calcário marinho										
										13	Interferência da draga no tráfego de embarcações	Negativo	Direto	Local	Curto prazo	Cíclico	Reversível	Fraca	Obter autorização de dragagem junto à Capitania dos Portos	
																			14	Conflito com a Atividade Pesqueira
Informar a comunidade pesqueira sobre a dragagem	Programa de Comunicação Social																			

	15	Geração de Emprego e Renda	Positivo	Direto e Indireto	Regional	Curto a longo prazo	Permanente	Irreversível	Média	Contratação de mão-de-obra na região de influência	
	16	Estímulo ao Setor de Serviços	Positivo	Indireto	Regional	Curto a longo prazo	Permanente	Irreversível	Média	Priorizar a contratação de serviços locais	
	17	Riscos de acidentes	Negativo	Direto	Local	Curto prazo	Cíclico	Reversível	Fraca	Treinamento da Tripulação	
	18	Geração de tributos	Positivo	Direto	Regional	Curto a longo prazo	Permanente	Irreversível	Média	Priorizar a compra de materiais, a contratação de serviços e mão-de-obra regional.	

Legenda:

	Impacto positivo fraco
	Impacto positivo médio
	Impacto positivo forte
	Impacto negativo fraco
	Impacto negativo médio
	Impacto negativo forte