



Impacto		Descrição	Quanto a natureza	Quanto ao efeito	Abrangência	Ocorrência	Frequência	Reversibilidade	Intensidade	Medida mitigadora	Programa sugerido
MEIO FÍSICO	1	Dispersão e deposição de	osição de imentos	Direto	Local	Curto prazo	Cíclico	Reversível	Fraca	Utilização da melhor tecnologia disponível	Programa de Monitoramento Sedimentológico
		sedimentos ressuspendidos								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					GC "			Realizar manutenção adequado dos equipamentos	
		acidental de óleo	Negati	Negativo Di	Direto	Local	Curto prazo	Cíclico	Reversível	Fraca	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 Explotação rotativo	
	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
										Executar plano de explotação rotativo	de Bentos, Plâncton e Ictiofauna
	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
	cto	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	Negativo Indire	Indireto	Local	Curto prazo	Cíclico	Reversível	Fraca	Atender as normas de navegação da Marinha do Brasil – Capitania dos Portos	Monitoramento do Desembarque Pesqueiro
			Atividade Pesqueira	Atividade Pesqueira				·			





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