

Quadro 6.2.4-1. Matriz de Avaliação dos Impactos Reais.

Nº	IMPACTO REAL	ASPECTOS	FASES DA ATIVIDADE			CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO											
			INSTALAÇÃO	OPERAÇÃO	DESATIVAÇÃO	QUALIFICAÇÃO	INCIDÊNCIA	ABRANGÊNCIA ESPACIAL	PERMANÊNCIA	REVERSIBILIDADE	MOMENTO	CARÁTER ESTRATÉGICO	CUMULATIVIDADE	IMPORTÂNCIA	MAGNITUDE	SIGNIFICÂNCIA	
Impactos no meio físico e biótico (meio natural)																	
1	Alteração da qualidade do sedimento	C		•		N	D	L	T	R	Im	NE	C	G	M	M	
2	Aletrção da qualidade da água por ressuspensão de sedimento	A, B	•		•	N	I	L	T	R	Im	NE	C	G	B	L	
3	Alteração da qualidade da água	D		•		N	D	L	T	R	Im	NE	C	P	B	L	
4	Alteração da qualidade da água	E		•		N	D	L	T	R	Im	NE	C	M	M	M	
5	Alteração da biota marinha	A	•		•	N	D	Re	T	R	Im	E	C	G	M	S	
6	Alteração da biota marinha por introdução de espécies exóticas invasoras	A	•		•	N	D/I	Re/Ex	Pe	Ir	Mp	E	C	G	A	C	
7	Alteração da comunidade bentônica	B	•	•	•	N	D	L	T	R	Im	NE	C	G	M	M	
8	Alteração da comunidade bentônica	C		•		N	D/I	L	T	Pr	Im	NE	C	G	M	M	
9	Alteração da comunidade pelágica	D		•		N	D/I	L/Re	T	R	Im	E	S	P	B	M	
10	Alteração da comunidade pelágica	E		•		N	D/I	Re	T	R	Im	NE	C	G	B	M	
11	Interferência com a população de cetáceos	F		•		N	D	Re	T	R	Im	E	S	G	B	M	
12	Abalroamento de sirênios devido ao aumento do tráfego marítimo	G, J	•	•	•	N	I	Re	T	Ir	Im	E	S	G	B	M	
Impactos no meio socioeconômico																	
13	Interferência com a atividade pesqueira	H	•	•		N	D	L	T	R	Im	E	C	M	B	M	
14	Pressão sobre a infraestrutura de deposição de resíduos	I	•	•	•	N	D	Re	Pe	Ir	Im	NE	S	G	M	S	
15	Incremento das atividades de comércio e serviços	J	•	•	•	P	I	Re	Pe	Ir	Im	NE	C	M	M	S	
16	Incremento do tráfego marítimo	G, I	•	•	•	N	D	Re	T	R	Im	NE	S	P	B	L	
17	Incremento do tráfego aéreo	K	•	•	•	N	D	L	T	R	Im	NE	S	P	B	L	
18	Pressão sobre a infraestrutura portuária	G, I	•	•	•	N	D	L	T	R	Im	NE	S	P	B	L	
19	Geração ou manutenção de empregos	J	•	•	•	P	D/I	Re	T	Pr	Im	E	C	M	M	M	
20	Aumento da receita tributária e incremento da economia local, estadual e nacional	K	•	•	•	P	I	Ex	T	Pr	Im	E	C	P	B	L	
21	Aumento do conhecimento técnico e científico	L	•	•	•	P	I	Ex	Pe	Ir	Mp	E	S	G	A	C	

LEGENDA				
Aspectos	Critérios de Avaliação			
A Comissionamento da sonda de perfuração	Qualificação	Permanência	Caráter Estratégico	Magnitude
B Fixação (ancoragem) da sonda de perfuração	P - Positivo	T - Temporário	E - Estratégico	B - Baixa
C Descarte de cascalho e fluido de perfuração aderido	N - Negativo	Pe - Permanente	NE - Não estratégico	M - Média
D Descarte de efluentes sanitários e resíduos alimentares	Incidência	Reversibilidade	Cumulatividade	A - Alta
E Descarte de fluido de perfuração base água	D - Direto	R - Reversível	S - Simples	Grau de Significância
F Geração de ruídos	I - Indireto	Pr - Parcialmente Reversível	C - Cumulativo	L - Leve
G Demanda de insumos e serviços	Abrangência Espacial	Ir - Irreversível	Importância	M - Moderado
H Criação de área de restrição de uso	L - Local	Momento	P - Pequena	S - Severo
I Geração de resíduos sólidos e oleosos	Re - Regional	Im - Imediato	M - Média	C - Crítico
J Demanda de mão-de-obra	Ex - Extra-regional	Cp - Curto prazo	G - Grande	
K Geração de tributos		Mp - Médio prazo		
L Implantação das ações de controle e monitoramento		Lp - Longo prazo		