

Quadro II.6.3.5-1 - Matriz de Avaliação de Impactos Ambientais Potenciais no campo de Mexilhão

Nº	IMPACTO POTENCIAL	CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO								
		INCIDÊNCIA	ABRANGÊNCIA ESPACIAL	PERMANÊNCIA	MOMENTO	REVERSIBILIDADE	MAGNITUDE	CARÁTER ESTRATÉGICO	CUMULATIVIDADE	IMPORTÂNCIA
Impactos sobre os meios físico e biótico										
1	Introdução de espécies exóticas devido ao transporte da unidade produção e ao deslocamento dos navios de instalação	D/I	Re/E	P	Mp	Ir	A	E	C	G
2	Alteração da qualidade do ambiente terrestre e biota associada devido ao vazamento de condensado em trecho terrestre	D/I	L	P	Cp	Ir	A	E	C	G
3	Alteração da qualidade do sedimento e biota associada devido ao vazamento de condensado em trecho marinho enterrado	D/I	L/Re	P	Cp	Ir	A	NE	S	G
4	Interferências sobre costões rochosos devido ao derramamento de condensado	D	L	T	Cp	Pr/Ir	M	NE	C	G
5	Interferências nas Unidades de Conservação devido ao derramamento de condensado	D	E	P	Cp	Ir	A	E	C	G
6	Alterações na qualidade do ar devido ao derramamento de condensado	D	Re	T	Cp	R	B	NE	S	M
7	Alterações na qualidade da água devido ao derramamento de condensado	D	Re	T	Mp	R	M	NE	C	G
8	Alterações na comunidade planctônica devido ao derramamento de condensado	D/I	Re	T	Cp	R	B	NE	C	M
9	Alterações na comunidade nectônica devido ao derramamento de condensado	D/I	Re	T	Cp/Lp	R	M	E	C	G
10	Interferências com recursos pesqueiros devido ao derramamento de condensado	D/I	Re	T	Cp/Lp	R	M	E	C	G
Impactos sobre o meio socioeconômico										
11	Interrupção no tráfego de rodovia estadual de alto fluxo devido à possibilidade de desmoroamento durante a instalação do duto	D	L	T	Cp	R	B	E	S	M
12	Interferência no patrimônio histórico e arqueológico devido à abertura de valas e instalação e operação da base guincho	D	L	P	Cp	Ir	B	E	S	M
13	Interferências nas atividades pesqueiras devido ao derramamento de condensado	I	Re	T	Cp	R	M	E	C	M
14	Interferências nas atividades turísticas devido ao derramamento de condensado	D	E	T	Cp	R	M	E	S	M/G
15	Intensificação do tráfego marítimo devido ao derramamento de condensado	I	Re	T	Cp	R	B	NE	C	P
16	Intensificação do tráfego aéreo devido ao derramamento de condensado	I	Re	T	Cp	R	B	NE	S	P
17	Pressão sobre a infra-estrutura portuária devido ao derramamento de condensado	I	Re	T	Cp	R	B	NE	C	P
18	Pressão sobre a infra-estrutura de disposição final de resíduos devido ao derramamento de condensado	I	E	P	Cp	Ir	M	NE	C	M
19	Interferências com aglomerações humanas situadas na trajetória da dispersão do condensado	D	L	T	Cp	R	B	NE	C	M
LEGENDA										
Incidência	Abrangência Espacial	Permanência	Momento	Reversibilidade	Magnitude	Caráter Estatístico	Cumulatividade	Importância		
D = Direto	L = Local	T = Temporário	Cp = Curto-prazo	R = Reversível	B = Baixa	E = Estratégico	C = Cumulativo	P = Pequena		
I = indireto	Re = Regional	Pe = Permanente	Mp = Médio-prazo	Pr Parcialmente reversível	M = Média	NE = Não-estratégico	S = Simples	M = Média		
	E = Extra-regional		Lp = Longo-prazo	Ir = Irreversível	A = Alta			G = Grande		