

Quadro 6.3.6-1. Matriz de Avaliação de Impactos Ambientais potenciais da Plataforma SS P-52.

Nº	IMPACTO POTENCIAL	CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO								
		QUALIFICAÇÃO	INCIDÊNCIA	ABRANGÊNCIA ESPACIAL	FREQUÊNCIA	DURAÇÃO	REVERSIBILIDADE	CUMULATIVIDADE	MAGNITUDE	IMPORTÂNCIA
		1	Alteração da qualidade da água	N	D	Re	T	Mp	R	In
2	Alteração da qualidade do ar	N	D	Re	T	Mp	R	In	M	M
3	Alteração da qualidade do sedimento	N	D	Re	T	Lp	R	In	B	M
4	Alteração das comunidades planctônicas	N	D/I	Re	T	Mp	R	In	M	M
5	Alteração das comunidades bentônicas	N	D/I	Re	T	Lp	R	S	M	G
6	Alteração das comunidades nectônicas	N	D/I	E	T	Mp	R	In	M	G
7	Interferências nas comunidades de aves marinhas	N	D/I	Re	T	Mp	R	S	M	G
8	Interferências com as atividades pesqueiras	N	I	E	T	Mp	R	S	M	G
9	Interferências com as atividades turísticas	N	D	E	T	Cp	R	S	A	G
10	Intensificação do tráfego marítimo	N	D	Re	T	Cp	R	S	B	P
11	Intensificação do tráfego aéreo	N	D	Re	T	Cp	R	S	B	P
12	Pressão sobre a infra-estrutura portuária	N	I	Re	T	Cp	R	S	B	P
13	Pressão sobre a infra-estrutura de disposição final de resíduos oleosos	N	I	Re	T	Cp	R	S	M	M
14	Pressão sobre a infra-estrutura de serviços	P	I	E	T	Lp	R	S	M	P
15	Interferências com as plataformas situadas na trajetória da dispersão do óleo	N	D	E	T	Cp	R	S	A	G

LEGENDA								
Qualificação	Incidência	Abrangência Espacial	Permanência	Momento	Reversibilidade	Cumulatividade	Magnitude	Importância
N = Negativo	D = Direto	Re = Regional	T = Temporário	Cp - Curto-prazo	R = Reversível	S - Simples	A = Alta	G - Grande
P = Positivo	I = Indireto	E = Extra-regional	Pe = Permanente	Mp - Médio Prazo	Ir = Irreversível	In - Indutor	M - Média	M - Média
				Lp - Longo Prazo			B - Baixa	P - Pequena