

Quadro 5. Matriz de Avaliação de Impactos Ambientais Potenciais do FPU P-53.

Nº	IMPACTO POTENCIAL	CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO							
		INCIDÊNCIA	ABRANGÊNCIA ESPACIAL	PERMANÊNCIA	MOMENTO	REVERSIBILIDADE	CUMULATIVIDADE	MAGNITUDE	IMPORTÂNCIA
MEIO FÍSICO									
1	Alterações na qualidade da água	D	E	T	Cp	R	In	A	G
2	Alterações na qualidade do ar	D	E	T	Cp	R	In	A	G
3	Alterações na qualidade do sedimento	D	E	T	Cp	R	In	M	G
MEIO BIÓTICO									
4	Interferências com lagoas costeiras e áreas alagadas	D	Re	T	Cp	R	In	A	G
5	Interferências com áreas de restinga	D	Re	T	Cp	R	In	A	G
6	Interferências com áreas de manguezal e estuários	D	Re	T	Cp	R	In	A	G
7	Interferências com costões rochosos	D	Re	T	Cp	R	In	A	G
8	Interferências com praias arenosas	D	Re	T	Cp	R	In	A	G
9	Interferências com Unidades de Conservação	D	E	P	Cp	Ir	In	A	G
10	Alterações nas comunidades planctônicas	D/I	Re	T	Cp	R	In	M	G
11	Alterações nas comunidades bentônicas	D/I	E	T	Cp/Mp	R	In	A	G
12	Alterações nas comunidades nectônicas	D/I	E	T	Cp	R	In	A	G
13	Alterações nas comunidades de aves marinhas	D/I	E	T	Cp/Mp	R	S	A	G
14	Interferências com áreas de reprodução de aves marinhas, quelônios e recursos pesqueiros	D/I	E	T	Cp/Mp	R	In	A	G
MEIO SOCIOECONÔMICO									
15	Interferências com as atividades pesqueiras	I	E	T	Mp	R	S	A	G
16	Interferências com as atividades turísticas	D	E	T	Cp	R	S	A	G
17	Intensificação do tráfego marítimo	D	Re	T	Cp	R	In	B	P
18	Intensificação do tráfego aéreo	D	Re	T	Cp	R	S	B	P
19	Pressão sobre a infra-estrutura portuária	I	Re	T	Cp	R	S	B	P
20	Pressão sobre a infra-estrutura de disposição final de resíduos	I	Re	T	Cp	Ir	S	M	M
21	Interferências com aglomerações humanas situadas na trajetória da dispersão do óleo	D	E	T	Cp	R	S	A	G
LEGENDA									
Incidência	Abrangência Espacial	Permanência	Momento	Reversibilidade	Cumulatividade	Magnitude	Importância		
D = Direto	Re = Regional	T = Temporário	Cp = Curto-prazo	R = Reversível	S = Simples	A = Alta	G = Grande		
I = Indireto	E = Extra-regional ou Estratégico	Pe = Permanente	Mp = Médio-prazo	Ir = Irreversível	In = Indutor	M = Média	M = Média		
			Lp = Longo-prazo			B = Baixa	P = Pequena		