

Quadro 8.8.5-a Matriz de avaliação de efeitos ambientais do derramamento acidental de óleo (descarga de pior caso - 335.208 m<sup>3</sup>).

FATOR AMBIENTAL AFETADO				MAGNITUDE	IMPORTÂNCIA
	INCIDÊNCIA	DURAÇÃO	ABRANGÊNCIA ESPACIAL		
Qualidade da água	D	Mp	R	M	G
Qualidade do ar	D	Mp	E	M	Md
Qualidade do sedimento	D	Lp	E	M	G
Comunidades planctônicas	D/I	Cp	R	M	P
Comunidades bentônicas	D/I	Lp	E	M	G
Comunidades nectônicas	D/I	Mp	R	M	Md
Atividades pesqueiras	I	Mp	E	M	G
Atividades turísticas	D	Cp	E	A	G
Trafego marítimo	D	Cp	E	B	P
Trafego aéreo	I	Cp	E	B	P
Infra-estrutura portuária	I	Cp	E	B	P
Infra-estrutura de disposição final de resíduos	I	Cp	E	M	Md
Infra-estrutura de serviços	I	Lp	E	M	P
Plataformas na trajetória da dispersão do óleo	D	Cp	R	A	G

  

<b>LEGENDA:</b>				
Incidência	Duração	Abrangência Espacial	Magnitude	Importância
D= Direta	Cp = Curto prazo	R = Regional	B = Baixa	P = Pequena
I = Indireta	Mp = Médio prazo	E = Extra-regional	M = Média	Md = Média
	Lp = Longo Prazo		A = Alta	G = Grande