

IDENTIFICAÇÃO															CLASSIFICAÇÃO														
Fase	Nº	IMPACTO AMBIENTAL	ASPECTO AMBIENTAL	FATOR AMBIENTAL	NATUREZA	FORMA DE INCIDÊNCIA	ABRANGÊNCIA ESPACIAL	DURAÇÃO	PERMANÊNCIA	REVERSIBILIDADE	CUMULATIVIDADE	MAGNITUDE	SENSIBILIDADE	IMPORTÂNCIA	IMPACTO EM UC														
<b>MEIO SOCIOECONÔMICO</b>																													
INSTALAÇÃO	1	Colisão com embarcações de pesca artesanal	Movimentação de embarcações de apoio	Atividade pesqueira	N	D	L	M	T	R	NC	A	A	G	S														
	2	Colisão com embarcações em geral	Movimentação de embarcações de apoio	Tráfego marítimo	N	D	L	M	T	R	NC	A	A	G	S														
	3	Perda ou danos aos petrechos de pesca artesanal	Movimentação de embarcações de apoio	Atividade pesqueira	N	D	L	M	T	R	NC	A	M	G	S														
	4	Interferência na atividade pesqueira devido à restrição de acesso à área afetada pelo vazamento de óleo	Vazamento acidental de hidrocarbonetos no mar decorrente de colisão ou abalroamento entre embarcações; queda de equipamentos sobre linhas de óleo; rompimento de mangote de abastecimento de diesel, etc	Atividade pesqueira	N	D	L	M	T	R	NC	A	A	G	S														
OPERAÇÃO	5	Colisão com embarcações de pesca artesanal	Movimentação de embarcações de apoio	Atividade pesqueira artesanal	N	D	R	M	T	R	C	A	M	G	N														
	6	Colisão com embarcações de pesca industrial	Movimentação de embarcações de apoio	Atividade pesqueira industrial	N	D	R	M	T	R	C	M	M	M	N														
	7	Colisão com embarcações em geral	Movimentação de embarcações de apoio	Tráfego marítimo	N	D	R	M	T	R	C	A	M	G	N														
	8	Perda ou danos aos petrechos de pesca artesanal	Movimentação de embarcações de apoio	Atividade pesqueira artesanal	N	D	R	M	T	R	C	A	M	G	N														
	9	Perda ou danos aos petrechos de pesca industrial	Movimentação de embarcações de apoio	Atividade pesqueira industrial	N	D	R	M	T	R	C	M	M	M	N														
	10	Interferências sobre atividades pesqueiras artesanais pelo vazamento de óleo	Acidente com derramamento de óleo	Atividade pesqueira artesanal	N	D	R	M	T	R	C	A	A	G	S														
	11	Interferência sobre atividades pesqueiras industriais pelo vazamento de óleo	Acidente com derramamento de óleo	Atividade pesqueira industrial	N	D	R	M	T	R	C	M	M	M	S														
	12	Interferências sobre atividades turísticas pelo vazamento de óleo no mar	Acidente com derramamento de óleo	Atividade Turística	N	D	R	M	T	R	C	A	A	G	S														
	13	Alteração no Tráfego Marítimo pelo vazamento de óleo no mar	Acidente com derramamento de óleo	Tráfego marítimo	N	D	R	M	T	R	C	B	B	P	S														
DESATIVAÇÃO	14	Colisão com embarcações de pesca artesanal	Movimentação de embarcações de apoio	Atividade pesqueira	N	D	R	M	T	R	C	M	M	M	N														
	15	Colisão com embarcações de pesca industrial	Movimentação de embarcações de apoio	Atividade pesqueira	N	D	R	M	T	R	C	M	B	M	N														
	16	Colisão com embarcações em geral	Movimentação de embarcações de apoio	Tráfego marítimo	N	D	R	M	T	R	C	M	M	M	N														
	17	Perda ou danos aos petrechos de pesca artesanal	Movimentação de embarcações de apoio	Atividade pesqueira artesanal	N	D	R	M	T	R	C	M	M	M	N														
	18	Perda ou danos aos petrechos de pesca industrial	Movimentação de embarcações de apoio	Atividade pesqueira industrial	N	D	R	M	T	R	C	M	B	M	N														
	19	Interferências sobre atividades pesqueiras artesanais pelo vazamento de óleo	Acidente com derramamento de óleo	Atividade pesqueira artesanal	N	D	R	M	T	R	C	M	M	M	S														
	20	Interferência sobre atividades pesqueiras industriais pelo vazamento de óleo	Acidente com derramamento de óleo	Atividade pesqueira industrial	N	D	R	M	T	R	C	M	B	M	S														
	21	Interferências sobre atividades turísticas pelo vazamento de óleo no mar	Acidente com derramamento de óleo	Atividade Turística	N	D	R	M	T	R	C	M	M	M	S														

  

**LEGENDA**

**Natureza**  
N = Negativo  
P = Positivo

**Forma de incidência**  
D = Direto  
I = Indireto

**Tempo de incidência**  
Im = Imediato  
P = Posterior

**Abrangência espacial**  
Lo = Local  
R = Regional  
Sp = Suprarregional

**Duração**  
Im = Imediata  
C = Curta  
M = Média  
L = Longa

**Duração**  
T = Temporável  
Pe = Permanente  
Ci = Cíclico

**Permanência**  
T = Temporário  
P = Permanente

**Reversibilidade**  
Re = Reversível  
Ir = Irreversível

**Frequência**  
P = Pontual  
C = Contínuo  
Ci = Cíclico  
I = Intermitente

**Magnitude**  
A = Alta  
M = Média  
B = Baixa

**Sensibilidade**  
A = Alta  
M = Média  
B = Baixa

**Importância**  
G = Grande  
M = Média  
P = Pequena

**Classe**  
E = Efetivo  
P = Potencial

CRITÉRIOS	MAGNITUDE		
	Baixa	Média	Alta
SENSIBILIDADE AMBIENTAL	Baixa	Pequena	Média
	Média	Média	Grande
	Alta	Média	Grande