

ATIVIDADE	PROCESSO	MEIO	CAUSA	IMPACTO POTENCIAL	NATUREZA	DURAÇÃO	ABRANGÊNCIA	MITIGABILIDADE	EXTENSÃO	REVERSIBILIDADE	OCORRÊNCIA (O)	INTENSIDADE (I)	IMPORTÂNCIA (IMP)	GRAU DE IMPORTÂNCIA	MEDIDAS MITIGADORAS OU POTENCIALIZADORAS		
Dragagem de Aprofundamento	Apoio ou Manutenção	Biótico	Vazamento de combustível durante o abastecimento	Contaminação de organismos aquáticos	A	T	I	M	L	R/I	1	1	2	BAIXO	A2, A3		
			Derramamento de resíduos e efluentes sanitários durante a retirada dos contentores	Interferência na cadeia trófica	A	T	I	M	L	R	R	1	1	2	BAIXO	A2, A4	
			Derramamento de resíduos contaminados durante a retirada dos contentores	Contaminação de organismos aquáticos	A	T	I	M	L	R/I	R/I	1	1	2	BAIXO	A2, A5	
			Vazamento ou derramamento de óleo combustível e/ou lubrificante e/ou hidráulico durante reparos	Contaminação de organismos aquáticos	A	T	I	M	L	R/I	R/I	1	1	2	BAIXO	A2, A3, A4	
			Geração de ruídos durante reparos	Afugentamento de fauna	A	T	I	M	L	R	R	2	2	4	MÉDIO	A1	
		Físico	Vazamento de combustível durante o abastecimento	Alterações na qualidade das águas superficiais	A	T	I	M	L	R	R	1	1	2	BAIXO	A6, A7	
			Derramamento de resíduos e efluentes sanitários durante a retirada dos contentores	Alterações na qualidade das águas superficiais	A	T	I	M	L	R	R	1	1	2	BAIXO	A6, A8	
			Derramamento de resíduos contaminados durante a retirada dos contentores	Alterações na qualidade das águas superficiais	A	T	I	M	L	R	R	1	1	2	BAIXO	A6, A8	
			Vazamento ou derramamento de óleo combustível e/ou lubrificante e/ou hidráulico durante reparos	Alterações na qualidade das águas superficiais	A	T	I	M	L	R	R	1	1	2	BAIXO	A6, A7, A8	
			Geração de ruídos durante reparos	Alteração dos níveis de pressão sonora	A	T	I	M	L	R	R	2	2	4	MÉDIO	A5	
		Socioeconómico	Desenvolvimento de atividades de manutenção e apoio	Aumento de renda	B	T	I				R	R	2	3	5	MÉDIO	A9
			Desenvolvimento de atividades de manutenção e apoio	Aumento dos empregos indiretos	B	T	I				R	R	2	3	5	MÉDIO	A9
			Desenvolvimento de atividades de manutenção e apoio	Aumento da arrecadação de impostos	B	T	I				L/R	R	2	3	5	MÉDIO	A10

ATIVIDADE	PROCESSO	MEIO	CAUSA	IMPACTO POTENCIAL	NATUREZA	DURAÇÃO	ABRANGÊNCIA	MITIGABILIDADE	EXTENSÃO	REVERSIBILIDADE	OCORRÊNCIA (O)	INTENSIDADE (I)	IMPORTÂNCIA (IMP)	GRAU DE IMPORTÂNCIA	MEDIDAS MITIGADORAS OU POTENCIALIZADORAS
Dragagem de Aprofundamento	Remoção de Sedimento	Biótico	Movimentação do sedimento de fundo	Redução de taxas fotossintéticas em função do aumento da turbidez da água	A	T	I	M	L	R	2	1	3	BAIXO	D1, D2, D3, D4
			Movimentação do sedimento de fundo	Eliminação de habitats locais e mortalidade da macrofauna bentônica	A	T	I	N	L	I	3	1	4	MÉDIO	Não Mitigável
			Movimentação do sedimento de fundo	Alteração de habitats locais da macrofauna bentônica	A	T	I	M	L	R	2	1	3	BAIXO	D2, D3
			Movimentação do sedimento de fundo	Contaminação de organismos aquáticos	A	T	I	M	L	R	2	1	3	BAIXO	D1, D2, D3, D4, D5
			Geração de Ruído Subaquático	Interferência na biota aquática	A	T	I	M	L	R	2	2	4	MÉDIO	D2, D4, D8
			Movimentação do sedimento de fundo	Afugentamento de fauna	A	T	I	M	L	R	2	1	3	BAIXO	D1, D2, D4
			Colisão e naufrágio da embarcação	Danos à fauna aquática devido aos eventuais vazamentos de resíduo e/ou efluentes	A	T	I	M	L	R	1	2	3	BAIXO	D6
			Vazamento ou derramamento de óleo combustível e/ou lubrificante e/ou hidráulico	Danos à fauna aquática	A	T	I	M	L	R	1	2	3	BAIXO	D6, D7
		Físico	Vazamento ou derramamento de óleo combustível e/ou lubrificante e/ou hidráulico	Alterações da qualidade das águas superficiais decorrentes de derramamentos ou vazamentos de combustível/óleo	A	T	I	M	L	R	1	2	3	BAIXO	D9, D14
			Remoção de Sedimentos	Remoção de Poluentes	B	T	I	-	L	I	3	1	4	MÉDIO	D21
			Suspensão de Sedimentos	Mudança das características químicas da água	A	T	I	M	L	R	2	2	4	MÉDIO	D16, D17, D18, D19
			Suspensão de Sedimentos	Aumento da turbidez da água	A	T	I	M	L	R	2	2	4	MÉDIO	D16, D17, D18, D19
			Remoção de Sedimentos	Alteração na qualidade do ar por geração de odor proveniente do sedimento retirado	A	T	I	M	L	R	2	1	3	BAIXO	D15
			Queima de combustíveis fósseis	Alteração da qualidade do ar proveniente da emissão de fumaça preta pelo sistema de exaustão de gases dos motores	A	T	I	M	L	R	2	1	3	BAIXO	D20
			Geração de ruídos durante remoção dos sedimentos	Alteração dos níveis de pressão sonora	A	T	I	M	L	R	2	2	4	MÉDIO	D9, D11, D12, D13, D17
			Geração de ruídos durante remoção dos sedimentos	Geração de ruído subaquático	A	T	I	M	L	R	2	2	4	MÉDIO	D9, D17

ATIVIDADE	PROCESSO	MEIO	CAUSA	IMPACTO POTENCIAL	NATUREZA	DURAÇÃO	ABRANGÊNCIA	MITIGABILIDADE	EXTENSÃO	REVERSIBILIDADE	OCORRÊNCIA (O)	INTENSIDADE (I)	IMPORTÂNCIA (IMP)	GRAU DE IMPORTÂNCIA	MEDIDAS MITIGADORAS OU POTENCIALIZADORAS
Dragagem de Aprofundamento	Remoção de Sedimento	Socioeconômico	Aprofundamento do berço	Aumento da capacidade para atracação de navios de passageiros.	B	P	I		R	I	3	3	6	ALTO	D24
			Aprofundamento do berço	Aumento da capacidade para atracação de embarcações.	B	P	I		R	I	3	3	6	ALTO	D25
			Aprofundamento do berço	Aumento da arrecadação de impostos	B	T	I		R	R	2	3	5	MÉDIO	D23
			Aprofundamento do berço	Aumento de renda	B	T	I		R	R	2	3	5	MÉDIO	D22
			Aprofundamento do berço	Aumento dos empregos indiretos	B	T	I		R	R	2	3	5	MÉDIO	D22
			Movimentação do sedimento de fundo	Interferência na produção de mariscos	A	T	I	M	L	R	2	2	4	MÉDIO	D26, D27, D28, D29

ATIVIDADE	PROCESSO	MEIO	CAUSA	IMPACTO POTENCIAL	NATUREZA	DURAÇÃO	ABRANGÊNCIA	MITIGABILIDADE	EXTENSÃO	REVERSIBILIDADE	OCORRÊNCIA (O)	INTENSIDADE (I)	IMPORTÂNCIA (IMP)	GRAU DE IMPORTÂNCIA	MEDIDAS MITIGADORAS OU POTENCIALIZADORAS	
Dragagem de Aprofundamento	Transporte do Sedimento Berço/Bota-fora/Berço	Biótico	Vazamento ou derramamento de óleo combustível e/ou lubrificante e/ou hidráulico	Danos à fauna aquática	A	T	I	M	R	R/I	1	3	4	MÉDIO	D6	
			Colisão e naufrágio da embarcação	Danos à fauna aquática	A	T	I	M	R	R/I	1	3	4	MÉDIO	D6	
			Atropelamento de cetáceos e quelônios em decorrência do tráfego marítimo frequente	Mortalidade de cetáceos e quelônios	A	T	I	N	R	I	1	2	3	BAIXO	Nao Mitigável	
		Físico	Vazamento ou derramamento de óleo combustível e/ou lubrificante e/ou hidráulico	Alterações da qualidade das águas superficiais decorrentes de derramamentos ou vazamentos de combustível/óleo	A	T	I	M	R	R	1	3	4	MÉDIO	D9, D14	
			Colisão e naufrágio da embarcação	Alterações da qualidade das águas superficiais decorrentes de derramamentos ou vazamentos de combustível/óleo	A	T	I	M	R	R	1	3	4	MÉDIO	D10	
			Queima de combustíveis fósseis	Alteração da qualidade do ar proveniente da emissão de fumaça preta pelo sistema de exaustão de gases dos motores	A	T	I	M	L	R	2	2	4	MÉDIO	D9, D20	
		Socioeconômico	Transporte de sedimentos	Aumento da arrecadação de impostos	B	T	I			R	R	2	3	5	MÉDIO	D23
			Tráfego marítimo frequente	Interferência na pesca	A	T	I	M	R	R	2	2	4	MÉDIO	D26, D27, D28, D29	
			Transporte de sedimentos	Aumento de renda	B	T	I			R	R	2	3	5	MÉDIO	D22
			Transporte de sedimentos	Aumento dos empregos indiretos	B	T	I			R	R	2	3	5	MÉDIO	D22

ATIVIDADE	PROCESSO	MEIO	CAUSA	IMPACTO POTENCIAL	NATUREZA	DURAÇÃO	ABRANGÊNCIA	MITIGABILIDADE	EXTENSÃO	REVERSIBILIDADE	OCORRÊNCIA (O)	INTENSIDADE (I)	IMPORTÂNCIA (IMP)	GRAU DE IMPORTÂNCIA	MEDIDAS MITIGADORAS OU POTENCIALIZADORAS
Dragagem de Aprofundamento	Descarte de Sedimento no Bota-fora	Biótico	Vazamento ou derramamento de óleo combustível e/ou lubrificante e/ou hidráulico	Danos à fauna aquática	A	T	I	M	R	R	1	3	4	MÉDIO	D6, D7
			Colisão e naufrágio da embarcação	Danos à fauna aquática	A	T	I	M	R	R	1	3	4	MÉDIO	D6, D7
			Dispersão do sedimento	Redução de taxas fotossintéticas em função do aumento da turbidez da água	A	T	I	M	L	R	2	3	5	MÉDIO	D1, D2, D3, D4
			Dispersão do sedimento	Mortalidade da macrofauna bentônica	A	T	I	N	L	I	3	1	4	MÉDIO	Não Mitigável
			Dispersão do sedimento	Alteração de habitats locais da macrofauna bentônica	A	T	I	M	L	R	2	1	3	BAIXO	D3
			Dispersão do sedimento	Contaminação de organismos aquáticos	A	T	I	M	L	R	2	3	5	MÉDIO	D1, D2, D3, D4
			Dispersão do sedimento	Afugentamento de fauna	A	T	I	M	L	R	2	1	3	BAIXO	D2, D3, D4
		Físico	Vazamento ou derramamento de óleo combustível e/ou lubrificante e/ou hidráulico	Alterações da qualidade das águas superficiais decorrentes de derramamentos ou vazamentos de combustível/óleo	A	T	I	M	R	R	1	3	4	MÉDIO	D9, D14, D15
			Descarte de Sedimentos	Dispersão de Poluentes	A	T	I	N	L	I	3	3	6	ALTO	Não Mitigável
			Dispersão de sedimento	Aumento da turbidez da água	A	T	I	N	L	R	2	3	5	MÉDIO	Não Mitigável
			Colisão e naufrágio da embarcação	Alterações da qualidade das águas superficiais decorrentes de derramamentos ou vazamentos de combustível/óleo	A	T	I	M	R	R	1	3	4	MÉDIO	D9, D10
			Descarte do sedimentos	Mudança das características físicas e químicas do leito submarino	A	T	I	N	L	R	2	1	3	BAIXO	Não Mitigável
		Socioeconômico	Descarte de sedimentos	Aumento da arrecadação de impostos	B	T	I	-	R	R	2	3	5	MÉDIO	D23
			Descarte de sedimentos	Aumento de renda	B	T	I	-	R	R	2	3	5	MÉDIO	D22
			Descarte de sedimentos	Aumento dos empregos indiretos	B	T	I	-	R	R	2	3	5	MÉDIO	D22