

Ação Geradora/Aspecto Ambiental	Nº	Fator Ambiental (Sensibilidade)	Impacto	Atividade	Fase			Classe	Natureza	Forma de incidência	Tempo de incidência	Abrangência espacial	Duração	Permanência	Reversibilidade	Cumulatividade	Magnitude	Importância	Medidas Associadas	Grau de eficácia da medida
					Desativação	Operação	Instalação													
XII) Vazamento acidental de produtos químicos no mar	27	Água (Baixa)	Alteração da Qualidade da Água Devido a Vazamento de Produtos Químicos	SPA/TLDs / Dps	Desativação	Potencial	Potencial	Potencial	Negativo	Direta	Imediata	Local	Imediata	Temporária	Reversível	Cumulativo Indutor	Baixa	Pequena	-	-
					Operação	Potencial	Potencial	Negativo	Direta	Imediata	Local	Imediata	Temporária	Reversível	Cumulativo Indutor	Baixa	Pequena			
					Instalação	Potencial	Potencial	Negativo	Direta	Imediata	Local	Imediata	Temporária	Reversível	Cumulativo Indutor	Baixa	Pequena			
XII) Vazamento acidental de produtos químicos no mar	28	Plâncton (Baixa)	Alteração da estrutura da comunidade do plâncton devido ao vazamento de produtos químicos	SPA/TLDs/ Dps	Desativação	Potencial	Potencial	Potencial	Negativo	Direta	Imediata	Local	Imediata	Temporária	Reversível	Cumulativo Indutor	Baixa	Pequena	-	-
					Operação	Potencial	Potencial	Negativo	Direta	Imediata	Local	Imediata	Temporária	Reversível	Cumulativo Indutor	Baixa	Pequena			
					Instalação	Potencial	Potencial	Negativo	Direta	Imediata	Local	Imediata	Temporária	Reversível	Cumulativo Indutor	Baixa	Pequena			
XII) Vazamento acidental de produtos químicos no mar	29	Nécton (Alta)	Alteração do nécton devido ao vazamento de produtos químicos	SPA/TLDs e Dps	Desativação	Potencial	Potencial	Potencial	Negativo	Direta e indireta	Imediata	Local	Longa	Permanente	Irreversível	Cumulativo Induzido	Baixa	Média	-	-
					Operação	Potencial	Potencial	Negativo	Direta e indireta	Imediata	Local	Longa	Permanente	Irreversível	Cumulativo Induzido	Baixa	Média			
					Instalação	Potencial	Potencial	Negativo	Direta e indireta	Imediata	Local	Longa	Permanente	Irreversível	Cumulativo Induzido	Baixa	Média			

Ação Geradora/Aspecto Ambiental	Nº	Fator Ambiental (Sensibilidade)	Impacto	Atividade	Fase	Classe	Natureza	Forma de incidência	Tempo de incidência	Abstração espacial	Duração	Permanência	Reversibilidade	Cumulatividade	Magnitude	Importância	Medidas Associadas	Grau de eficácia da medida
XIII) Vazamento acidental de combustível e óleo no mar	30	Água (Alta)	Alteração da qualidade da água devido ao vazamento de combustível e óleo no mar	SPA/TLDS e DPs	Instalação	Potencial	Negativo	Direta	Imediata	Suprarregional	Imediata	Temporária	Reversível	Cumulativo Induto	Alta	Grande	O Plano de Emergência para Vazamentos de Óleo (PEVO), prevê medidas para proteção de áreas vulneráveis, em caso de vazamentos acidentais.	Médio
					Operação	Potencial	Negativo	Direta	Imediata	Suprarregional	Imediata	Temporária	Reversível	Cumulativo Induto	Alta	Grande		
					Desativação	Potencial	Negativo	Direta	Imediata	Suprarregional	Imediata	Temporária	Reversível	Cumulativo Induto	Alta	Grande		
XIII) Vazamento acidental de combustível e óleo no mar	31	Manguezais e regiões estuarinas (Alta)	Danos em manguezais e estuários devido ao vazamento de combustível e óleo no mar	SPA/TLDS e DPs	Instalação	Potencial	Negativo	Direta	Imediata	Suprarregional	Média	Temporária	Reversível	Cumulativo Sinérgico	Alta	Grande	O Plano de Emergência para Vazamentos de Óleo (PEVO), prevê medidas para proteção de áreas vulneráveis, em caso de vazamentos acidentais.	Médio
					Operação	Potencial	Negativo	Direta	Imediata	Suprarregional	Longa	Permanente	Reversível	Cumulativo Sinérgico	Alta	Grande		
					Desativação	Potencial	Negativo	Direta	Imediata	Suprarregional	Média	Temporária	Reversível	Cumulativo Sinérgico	Alta	Grande		
XIII) Vazamento acidental de combustível e óleo no mar	32	Costões rochosos (Alta)	Interferência nos costões rochosos devido ao vazamento de combustível e óleo no mar	SPA/TLDS e DPs	Instalação	Potencial	Negativo	Direta	Imediata	Suprarregional	Imediata	Temporária	Reversível	Cumulativo Sinérgico	Alta	Grande	O Plano de Emergência para Vazamentos de Óleo (PEVO), prevê medidas para proteção de áreas vulneráveis, em caso de vazamentos acidentais.	Médio
					Operação	Potencial	Negativo	Direta	Imediata	Suprarregional	Média	Temporária	Reversível	Cumulativo Sinérgico	Alta	Grande		
					Desativação	Potencial	Negativo	Direta	Imediata	Suprarregional	Imediata	Temporária	Reversível	Cumulativo Sinérgico	Alta	Grande		

Ação Geradora/Aspecto Ambiental	Nº	Fator Ambiental (Sensibilidade)	Impacto	Atividade	Fase	Classe	Natureza	Forma de incidência	Tempo de incidência	Abstração espacial	Duração	Permanência	Reversibilidade	Cumulatividade	Magnitude	Importância	Medidas Associadas	Grau de eficácia da medida
XIII) Vazamento acidental de combustível e óleo no mar	33	Praias lamosas e de areia fina (Alta)	Interferência nas praias arenosas devido ao vazamento de combustível e óleo no mar	SPA/TLDS e DPs	Instalação	Potencial	Negativo	Direta	Imediata	Suprarregional	Imediata	Temporária	Reversível	Cumulativo Sinérgico	Alta	Grande	O Plano de Emergência para Vazamentos de Óleo (PEVO), prevê medidas para proteção de áreas vulneráveis, em caso de vazamentos acidentais.	Médio
					Operação	Potencial	Negativo	Direta	Imediata	Suprarregional	Média	Temporária	Reversível	Cumulativo Sinérgico	Alta	Grande		
					Desativação	Potencial	Negativo	Direta	Imediata	Suprarregional	Imediata	Temporária	Reversível	Cumulativo Sinérgico	Alta	Grande		
XIII) Vazamento acidental de combustível e óleo no mar	34	Fitoplanctónicos (Baixa)	Alteração nas comunidades planctónicas devido ao vazamento de combustível e óleo no mar	SPA/TLDS e DPs	Instalação	Potencial	Negativo	Direta	Imediata	Suprarregional	Imediata	Temporária	Reversível	Induzido	Média	Média	O Plano de Emergência para Vazamentos de Óleo (PEVO), prevê medidas para proteção de áreas vulneráveis, em caso de vazamentos acidentais.	Médio
					Operação	Potencial	Negativo	Direta	Imediata	Suprarregional	Média	Temporária	Reversível	Induzido	Média	Média		
					Desativação	Potencial	Negativo	Direta	Imediata	Suprarregional	Imediata	Temporária	Reversível	Induzido	Média	Média		
XIII) Vazamento acidental de combustível e óleo no mar	35	Nécton (Alta)	Alteração das comunidades nectónicas devido ao vazamento de combustível e óleo no mar	SPA/TLDS e DPs	Instalação	Potencial	Negativo	Direta e indireta	Imediata	Suprarregional	Imediata	Temporária	Reversível	Cumulativo	Alta	Grande	O Plano de Emergência para Vazamentos de Óleo (PEVO), prevê medidas para proteção de áreas vulneráveis, em caso de vazamentos acidentais.	Médio
					Operação	Potencial	Negativo	Direta e indireta	Imediata	Suprarregional	Média	Temporária	Reversível	Cumulativo	Alta	Grande		
					Desativação	Potencial	Negativo	Direta e indireta	Imediata	Suprarregional	Imediata	Temporária	Reversível	Cumulativo	Alta	Grande		

Ação Geradora/Aspecto Ambiental	Nº	Fator Ambiental (Sensibilidade)	Impacto	Atividade	Fase	Classe	Natureza	Forma de incidência	Tempo de incidência	Abrangência espacial	Duração	Permanência	Reversibilidade	Cumulatividade	Magnitude	Importância	Medidas Associadas	Grau de eficácia da medida
XIII) Vazamento acidental de combustível e óleo no mar	36	Avifauna (Alta)	Alteração das comunidades de aves marinhas e costeiras devido ao vazamento de combustível e óleo no mar	SPA/TLDS e DP's	Instalação	Potencial	Negativo	Direta	Imediata	Suprarregional	Imediata	Temporária	Reversível	Cumulativo	Alta	Grande	O Plano de Emergência para Vazamentos de Óleo (PEVO), prevê medidas para proteção de áreas vulneráveis, em caso de vazamentos acidentais.	Médio
					Operação	Potencial	Negativo	Direta	Imediata	Suprarregional	Média	Temporária	Reversível	Cumulativo	Alta	Grande		
					Desativação	Potencial	Negativo	Direta	Imediata	Suprarregional	Imediata	Temporária	Reversível	Cumulativo	Alta	Grande		