

Quadro 7.4.6-1 - Matriz de Avaliação dos Impactos Potenciais para o Gasoduto Rota 3.

IDENTIFICAÇÃO				CARACTERIZAÇÃO											IMPORTÂNCIA
Nº	IMPACTO AMBIENTAL	ASPECTO AMBIENTAL	FATOR AMBIENTAL	NATUREZA	FORMA DE INCIDÊNCIA	TEMPO DE INCIDÊNCIA	ABRANGÊNCIA ESPACIAL	DURAÇÃO	PERMANÊNCIA	REVERSIBILIDADE	CUMULATIVIDADE	FREQÜÊNCIA	MAGNITUDE	SENSIBILIDADE	
MEIOS FÍSICO E BIÓTICO															
1	Alterações na qualidade da água	A	ÁGUA	N	D	Im	Lo	Im	T	Re	CM	P	M	M	M
2	Alterações na qualidade do ar	A	AR	N	D	Im	Lo	Im	T	Re	CM	P	M	M	M
3	Alterações na comunidade planctônica	A	COMUNIDADE PLANCTÔNICA	N	D / I	Im	Lo	Im	T	Re	CM	P	A	M	G
4	Alterações na comunidade nectônica	A	COMUNIDADE NECTÔNICA	N	D / I	Im	Lo	Im / C-M	T	Re	CM	P	M	A	G
5	Alteração na Comunidade de Aves Marinhas	A	AVES MARINHAS	N	D / I	Im	Lo	Im - C	T	Re	CM	P	A	A	G
6	Interferências sobre os costões rochosos	A	COSTÕES ROCHOSOS	N	D	Im	Lo	Im	T	Re	CM	P	M	A	M
7	Interferências sobre as praias arenosas	A	PRAIAS ARENOSAS	N	D / I	Im	Lo	Im	T	Re	CM	P	M	A	G
8	Interferências sobre Áreas Protegidas	A	ÁREAS PROTEGIDAS	N	D	Im	Lo	Im	T	Re	CM	P	A	A	G
9	Interferências sobre os recursos pesqueiros	A	RECURSOS PESQUEIROS	N	D/I	Im	Lo	Im-C	T	Re	CM	P	A	A	G
MEIO SOCIOECONOMICO															
10	Interferências sobre as atividades pesqueiras	A	ATIVIDADES PESQUEIRAS	N	D / I	Im	R	Im	T	Re	CM	P	A	A	G
11	Interferências sobre as atividades turísticas	A	ATIVIDADES TURÍSTICAS	N	D	Im	R	Im	T	Re	CM	P	A	A	G
12	Intensificação do tráfego marítimo	A	TRÁFEGO MARÍTIMO	N	D	Im	Sp	Im	T	Re	CM	P	M	M	M
13	Intensificação do tráfego aéreo	A	TRÁFEGO AÉREO	N	D	Im	R	Im	T	Re	NC	P	B	B	P
14	Pressão sobre a infraestrutura portuária	A	INFRAESTRUTURA PORTUÁRIA	N	I	Im	R - Sp	Im	T	Re	CM	P	B	B	P
15	Pressão sobre a infraestrutura final de resíduos sólidos e oleosos	A	INFRAESTRUTURA FINAL DE DISPOSIÇÃO DE RESÍDUOS	N	D	Im	Sp	Im	T	Ir	CM	P	B	M	M
16	Interferências com aglomerações humanas situadas na trajetória da dispersão do gás condensado	A	AGLOMERAÇÕES HUMANAS	N	D	Im	R	Im	T	Re	CM	P	M	A	G

LEGENDA

Natureza	Forma de incidência	Tempo de incidência	Abrangência espacial	Duração	Permanência	Reversibilidade	Cumulatividade	Frequência	Magnitude	Sensibilidade	Importância
N = Negativo	D = Direto	Im = Imediato	Lo = Local	Im = Imediata	T = Temporário	Re = Reversível	NC = Não cumulativo	P = Pontual	A = Alta	A = Alta	G = Grande
P = Positivo	I = Indireto	P = Posterior	R = Regional	C = Curta	P = Permanente	I= Irreversível	CM = Cumulativo	C = Contínuo	M = Média	M = Média	M = Média
			Sp = Suprarregional	M = Média				Ci = Cíclico	B = Baixa	B = Baixa	P = Pequena
				L = Longa				I = Intermitente			

Aspectos

A. Derramamento de gás condensado