

ANEXO 1. MATRIZ DE AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS DO PORTO DO FORNO

FASE DE OPERAÇÃO										
ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO	CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO								
		QUALIFICAÇÃO	INCIDÊNCIA	ABRANGÊNCIA ESPACIAL	PERMANÊNCIA	MOMENTO	REVERSIBILIDADE	CUMULATIVIDADE	MAGNITUDE	IMPORTÂNCIA
IMPACTOS AMBIENTAIS NOS MEIOS FÍSICOS E ABIÓTICO										
A	Indução de processos erosivos e assoreamento e modificações na linha da costa	N	D/I	L	P	Cp/Mp	I	C	A	G
B	Modificação da flora e fauna local	N	D	L	P	I/Cp	R	C	A	G
C	Presença de Comunidades Biológicas Incrustantes	N	D	L/R	P	Cp/Mp	PR	C	A	M
	Concentração de Espécies Nectônicas no entorno do Porto	P	D	L	T	I	PR	C	M	M
	Interferência na comunidade nectônica pela geração de ruído e luminosidade	N	D	L	T	I	R	S	B	P
	Ressuspensão de sedimentos do fundo da enseada	N	D	L	T	I	R/PR	C	B	M
D	Degradação da Qualidade da Água e efeitos na Biota Marinha	N	D/I	L	T	I/Cp	R	C	M	G
E	Degradação da Qualidade da Água do Ambiente decorrente de derrames acidentais	N	D	L	T	I/Cp	PR	C	M	G
F	Lançamento dos resíduos em áreas não autorizadas ou de elevada sensibilidade.	N	D	L	T	Cp	R	S	M	M
G	Alteração na qualidade de águas superficiais, Danos aos ecossistemas aquáticos, Ocorrência de odores indesejáveis	N	D	L	T	I/Cp	PR	C	M	M
H	Alteração na qualidade de águas superficiais, Danos aos ecossistemas aquáticos, Poluição visual, Contaminação do solo e das águas subterrâneas, Interrupção das atividades de lazer, pesca e turismo.	N	D	L	T	I/Cp	PR	C	M	M

LEGENDA

QUALIFICAÇÃO	N negativo	MOMENTO	I	Imediato
	P positivo		Cp	Curto prazo
INCIDÊNCIA	D direta	CUMULATIVIDADE	Mp	médio prazo
	I indireta		Lp	longo prazo
ABRANGÊNCIA ESPACIAL	L local	MAGNITUDE	S	simples
	R regional		C	cumulativo
	ExR extra-regional		A	alta
PERMANÊNCIA	T temporário	IMPORTÂNCIA	M	média
	P permanente		B	baixa
REVERSIBILIDADE	R reversível	IMPORTÂNCIA	G	grande
	PR parcialmente reversível		M	média
	I irreversível		P	pequena