

Matriz de Avaliação de Impactos Ambientais - MEIO BIÓTICO (FI 2)

FASE	IMPACTO	NATUREZA	ATRIBUTOS					MAGNITUDE	MENSURAÇÃO			MEDIDAS				GRAU DE RESOLUÇÃO	GRAU DE RELEVÂNCIA
			OCORRÊNCIA			FORMA INTERFERÊNCIA	DURAÇÃO		INDICADOR	QUANTITATIVO	QUALITATIVO	DESCRIÇÃO	CARACTERÍSTICA	RESPONSABILIDADE			
			PROBABILIDADE	PRAZO	ESPACIALIDADE												
I	Alteração da comunidade hidrobiológica em função da alteração da qualidade da água		P	C	D	I	T		Movimentação de terras em obras de terraplenagem, aumento do tráfego de veículos e maquinário, implantação de canteiro de obras com geração de efluentes		X	Programa de monitoramento da qualidade da água superficial e comunidades hidrobiológicas	MIT/COM	Empreendedor	B		
O	Aumento do risco de acidentes com avifauna decorrente do aumento das atividades aeroportuárias		P	C	L	I	P		Aumento da atividade aeroportuária com a construção da 2ª pista	X		Monitoramento e controle da avifauna e dos fatores de sua proliferação na área de atividade aeroportuária	MIT	Empreendedor	M		
I	Afugentamento da fauna terrestre		C	C	L	I	P		Aumento dos níveis de ruído durante as obras de implantação e em consequência do aumento do tráfego aéreo	X		Condução Adequada do Desmatamento, Plantio de Espécies Arbóreas Nativas nos Fragmentos Remanescentes, Manejo e Relocação de Animais em Remanescentes Regionais	MIT	Empreendedor	B		
O			C	C	L	I	P			X			MIT	Empreendedor	B		

ATRIBUTOS	
NATUREZA	
	POSITIVO
	NEGATIVO
PROBABILIDADE	
C	CERTO
P	PROVÁVEL
PRAZO	
C	CURTO
M	MÉDIO
L	LONGO
ESPACIALIDADE	
L	LOCALIZADO
D	DISPERSO
INTERFERÊNCIA	
C	CAUSADOR
I	INTENSIFICADOR
DURAÇÃO	
T	TEMPORÁRIO
P	PERMANENTE

MENSURAÇÃO	
INDICADOR	
	DESCREVER
	

MAGNITUDE	
G	GRANDE
M	MÉDIA
P	PEQUENA

MEDIDAS	
	DESCREVER
CARACTERÍSTICAS	
MIT	MITIGADORA
POT	POTENCIALIZADORA
COM	COMPENSATÓRIA

RESPONSABILIDADE		
RESOLUÇÃO		
A	ALTO	
M	MÉDIO	
B	BAIXO	
RELEVÂNCIA		
A	A	ALTA
M	M	MÉDIA
B	B	BAIXA