





Matriz de Avaliação de Impactos Ambientais - MEIO FÍSICO (FI 4)

FASE	IMPACTO	NATUREZA	ATRIBUTOS					MAGNITUDE	MENSURAÇÃO			MEDIDAS		CARACTERÍSTICA	RESPONSABILIDADE	GRAU DE RESOLUÇÃO	GRAU DE RELEVÂNCIA
			OCORRÊNCIA			FORMA INTERFERÊNCIA	DURAÇÃO		INDICADOR	QUANTITATIVO	QUALITATIVO						
			PROBABILIDADE	PRAZO	ESPACIALIDADE												
I	Alteração dos níveis de ruídos decorrentes das atividades necessárias à implantação das obras de ampliação e da operação do Aeroporto. Na fase de operação foi considerado o impacto da operação da 2ª pista de pouso / decolagem		C	C	L	I	T		Tráfego e operação de máquinas de escavação, transporte de material de construção		X	Na fase de implantação - evitar atividades das obras no período noturno/ Na fase de operação - Programa de Monitoramento de Ruídos	MIT	Empreen-dedor	A		
O			C	L	D	I	P		A fonte será a nova pista de aeroporto, quando em operação		X		MIT	Empreen-dedor	A		

ATRIBUTOS	
NATUREZA	ESPACIALIDADE
 POSITIVO	 LOCALIZADO
 NEGATIVO	 DISPERSO
PROBABILIDADE	INTERFERÊNCIA
 CERTO	 CAUSADOR
 PROVAVEL	 INTENSIFICADOR
PRAZO	DURAÇÃO
 CERTO	 TEMPORARIO
 MEDIO	 PERMANENTE
 LONGO	

MENSURAÇÃO	
INDICADOR	DESCREVER
	
	

MAGNITUDE	
 G	 GRANDE
 M	 MEDIA
 P	 PEQUENA

MEDIDAS	
	DESCREVER
CARACTERÍSTICAS	
 COR	 CORRETIVA
 PRE	 PREVENTIVA
 POT	 POTENCIALIZADORA
 COM	 COMPENSATORIA
RESPONSABILIDADE	
RESOLUÇÃO	
 A	 ALTO
 M	 MEDIO
 B	 BAIXO
RELEVÂNCIA	
 A	 ALTA
 M	 MEDIA
 B	 BAIXA