







## Matriz de Avaliação de Impactos Ambientais - MEIO SOCIOECONÔMICO (FI 02)

FASE	IMPACTO	NATUREZA	ATRIBUTOS			FORMA INTERFERÊNCIA	DURAÇÃO	MAGNITUDE	MENSURAÇÃO			MEDIDAS	CARACTERÍSTICA	RESPONSABILIDADE	GRAU DE RESOLUÇÃO	GRAU DE RELEVÂNCIA
			OCORRÊNCIA						INDICADOR	QUANTITATIVO	QUALITATIVO	DESCRIÇÃO				
			PROBABILIDADE	PRAZO	ESPACIALIDADE											
I	Desapropriação de áreas rurais		C	C	L	C	T		Cadastro das propriedades e mapeamento de uso e ocupação do solo	X		Avaliação financeira e negociação direta com a população atingida / Implementação do Processo de Negociação com a População Afetada e de Comunicação Social	COR COM	Empreendedor e agentes de Governo	A	
I	Perda de produção agropecuária		C	L	L	C	P		Cadastro das propriedades e mapeamento de uso e ocupação do solo	X		Avaliação financeira e negociação direta com a população atingida / Implementação do Processo de Negociação com a População Afetada e de Comunicação Social	COM	Empreendedor e agentes de Governo	A	
I	Desapropriação de áreas urbanas		C	C	L	C	T		Cadastro das propriedades e mapeamento de uso e ocupação do solo	X		Avaliação financeira e negociação direta com a população atingida / Implementação do Processo de Negociação com a População Afetada e de Comunicação Social	COR COM	Empreendedor e agentes de Governo	A	

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

MENSURAÇÃO	
INDICADOR	
	DESCREVER
	

MAGNITUDE	
	
	
	

**G** GRANDE  
**M** MÉDIA  
**P** PEQUENA

MEDIDAS	
DESCREVER	
CARACTERÍSTICAS	
<b>COR</b>	CORRETIVA
<b>PRE</b>	PREVENTIVA
<b>POT</b>	POTENCIALIZADORA
<b>COM</b>	COMPENSATÓRIA
RESPONSABILIDADE	
RESOLUÇÃO	
<b>A</b>	ALTO
<b>M</b>	MÉDIO
<b>B</b>	BAIXO
RELEVÂNCIA	
	
	
	

ALTA  
MÉDIA  
BAIXA