




FIGURA 10.5/01 - MATRIZ DE AVALIAÇÃO DE IMPACTOS MEIO FÍSICO

CARACTERIZAÇÃO:		CLASSIFICAÇÃO										MAGNITUDE	CARACTERÍSTICA	EFICIÊNCIA	RESPONSABILIDADE	
		LOCALIZAÇÃO	FASE	NATUREZA	TIPO	DURAÇÃO	ESPACIALIZAÇÃO	REVERSIBILIDADE	TEMPORALIDADE	OCCORRÊNCIA	IMPORTÂNCIA					
<b>QUADRO xxxxxxxx</b> <b>TIJUCO ALTO</b> <b>MATRIZ DE AVALIAÇÃO DE IMPACTOS DO MEIO FÍSICO</b>	<b>IMPACTOS</b>															
<b>LEGENDA</b>		FASE: <b>P</b> : pré-operação	<b>I</b> : implantação	<b>O</b> : operação									IMPORTÂNCIA/EFIÊNCIA:	<b>PRE</b> : preventiva		
		NATUREZA: <b>P</b> : positivo	<b>N</b> : negativo										 : alta	<b>COR</b> : corretiva		
		TIPO: <b>D</b> : direto	<b>I</b> : indireto										 : média	<b>POT</b> : potencializadora		
		DURAÇÃO: <b>P</b> : permanente	<b>T</b> : temporário										 : baixa	<b>COM</b> : compensatória		
		ESPACIALIZAÇÃO: <b>L</b> : localizado	<b>D</b> : disperso													
		REVERSIBILIDADE: <b>R</b> : reversível	<b>I</b> : irreversível													
		TEMPORALIDADE: <b>I</b> : imediata	<b>M</b> : médio/longo prazo													
		OCCORRÊNCIA: <b>C</b> : certa	<b>P</b> : provável	<b>I</b> : improvável												