

IMPACTO	NATUREZA DO IMPACTO	FASE DE OCORRÊNCIA	EXPECTATIVA DE OCORRÊNCIA	ABRANGÊNCIA	IMPORTÂNCIA	REVERSIBILIDADE	PRAZO	VALORAÇÃO	MAGNITUDE	AÇÃO MITIGADORA / POTENCIALIZADORA	MITIGAÇÃO (%)	VAL + MIT	MAGNITUDE FINAL
Aumento dos níveis de ruído	NEGATIVO	1	3	3	3	1	1	57,3	BAIXA	Utilização de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) (protetores auriculares tipo concha ou similar), quando estiverem em contato com equipamentos de emissão sonora, respeitando a legislação trabalhista por parte dos trabalhadores, de forma a garantir condições de saúde adequadas; Todas as atividades que porventura venham a gerar ruídos excessivos e causar transtorno à população do entorno, deverão ter seu horário limitado ao período compreendido entre 7h00 e 19h00; Utilização de estruturas pré-moldadas, evitando a geração de ruídos provenientes do uso de equipamentos, como betoneiras, serras, lixas, entre outros.	10	51,57	BAIXA
Alteração da qualidade do ar	NEGATIVO	1	1	3	1	5	1	56,50	BAIXA	Umectação do solo exposto sempre que necessário ou quando as condições climáticas exigirem, evitando a dispersão dos particulados para a população do entorno;	30	39,55	BAIXA
Contaminação do solo por resíduos da construção civil	NEGATIVO	1	1	1	1	3	1	37,70	BAIXA	Utilização de estruturas pré-moldadas.	30	26,39	NULA
Deterioração de vias públicas	NEGATIVO	1	1	3	1	3	1	47,30	BAIXA	As manobras e cargas e descargas de materiais deverão ser realizadas no interior do canteiro de obras; Limpeza da via, sempre que necessário; Em caso de danos à infraestrutura viária, os mesmos serão reparados pelo empreendedor.	50	23,65	NULA
Pressão sobre o sistema viário do entorno	NEGATIVO	5	3	3	1	5	3	95,30	MÉDIA	Área interna de circulação e manobras; Sinalização de entrada e saída de veículos. Bicicletário com 05 vagas, incentivando os funcionários/clientes do empreendimento a utilizarem bicicletas ao invés de veículos automotivos.	50	47,65	BAIXA
Pressão sobre o sistema de drenagem/escoamento superficial	NEGATIVO	5	3	3	1	5	5	104,30	ALTA	Implantação de sistema de coleta, armazenamento e utilização de águas pluviais, com capacidade de 1.000 Litros; Área de estacionamento permeável; Área arborizada e vegetada em grande parte do imóvel.	30	73,01	MÉDIA
Pressão no sistema municipal de abastecimento de água	NEGATIVO	5	1	3	1	5	5	94,50	MÉDIA	Implantação de sistema de coleta, armazenamento e utilização de águas pluviais, com capacidade de 1.000 Litros.	10	85,05	MÉDIA
Geração de emprego e renda	POSITIVO	1	3	5	1	5	1	75,90	MÉDIA	Priorizar o recrutamento de trabalhadores do município de Balneário Camboriú; Priorizar a compra de materiais de fornecedores da região.	0	POSITIVO	
Uso e ocupação do solo	POSITIVO	5	3	3	1	5	5	104,30	ALTA	Tipologia da estrutura e atividade de acordo com a legislação e área do entorno.	0	POSITIVO	
Geração de emprego e renda	POSITIVO	5	3	5	1	5	5	113,90	ALTA	Priorizar o recrutamento de trabalhadores do município de Balneário Camboriú.	0	POSITIVO	
ÍNDICE DE MAGNITUDE								78,70				49,55	2

	DISTÂNCIA (km)
AVD	
AVI	

PREFEITURA MUNICIPAL DE BALNEÁRIO CAMBORIÚ
COMISSÃO PERMANENTE DE ANÁLISE DE EIV - CEIV

