

IMPACTO (IMPLANTAÇÃO)	NATUREZA DO IMPACTO	FASE DE OCORRÊNCIA	EXPECTATIVA DE OCORRÊNCIA	ABRANGÊNCIA	IMPORTÂNCIA	REVERSIBILIDADE	PRAZO	VALORAÇÃO	MAGNITUDE	AÇÃO MITIGADORA / POTENCIALIZADORA	MITIGAÇÃO (%)	VAL + MIT	MAGNITUDE FINAL
Aumento do consumo de recursos naturais	NEGATIVO	1	3	5	5	5	3	103.7	ALTA	1 - Aplicação do Programa de Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil, com objetivo de reduzir, reutilizar e/ou reciclar resíduos sólidos; 2 - Treinamento para os colaboradores com a aplicação do Programa capacitação e atualização do colaborador, visando conscientizar os trabalhadores sobre os danos ambientais que possam ser ocasionados pelas atividades por eles desenvolvidas buscando evitar que tais danos ocorram; 5 - Priorizar a instalação de utilização de equipamentos econômicos de água, consequentemente menor geração de efluentes; 9 - Priorizar a instalação e utilização de equipamentos que visam a economia de energia, de menor consumo e maior eficiência energética, tais como sensores de presença em ambientes comuns, lâmpadas de baixo consumo, medidores individuais de energia, etc.;	10	93.33	MÉDIA
Aumento no consumo de água com pressão no sistema de abastecimento	NEGATIVO	1	3	5	3	3	1	76.10	MÉDIA	2 - Treinamento para os colaboradores com a aplicação do Programa capacitação e atualização do colaborador, visando conscientizar os trabalhadores sobre os danos ambientais que possam ser ocasionados pelas atividades por eles desenvolvidas buscando evitar que tais danos ocorram; 5 - Priorizar a instalação de utilização de equipamentos econômicos de água, consequentemente menor geração de efluentes;	30	53.27	BAIXA
Aumento na geração de efluentes líquidos com pressão no sistema de coleta e tratamento	NEGATIVO	1	3	5	3	3	1	76.10	MÉDIA	2 - Treinamento para os colaboradores com a aplicação do Programa capacitação e atualização do colaborador, visando conscientizar os trabalhadores sobre os danos ambientais que possam ser ocasionados pelas atividades por eles desenvolvidas buscando evitar que tais danos ocorram; 5 - Priorizar a instalação de utilização de equipamentos econômicos de água, consequentemente menor geração de efluentes; 6 - Utilização de banheiros químicos provisório até a implantação do projeto hidrossanitário	30	53.27	BAIXA
Aumento no consumo de energia elétrica com pressão no sistema de distribuição de energia	NEGATIVO	1	3	5	1	3	3	75.70	MÉDIA	3 - Treinamento para os colaboradores com a aplicação do Programa capacitação e atualização do colaborador, visando conscientizar os trabalhadores sobre os danos ambientais que possam ser ocasionados pelas atividades por eles desenvolvidas buscando evitar que tais danos ocorram; 9 - Priorizar a instalação e utilização de equipamentos que visam a economia de energia, de menor consumo e maior eficiência energética, tais como sensores de presença em ambientes comuns, lâmpadas de baixo consumo, medidores individuais de energia, etc.;	10	68.13	MÉDIA
Aumento da geração de resíduos sólidos com pressão no sistema público de coleta e destinação	NEGATIVO	1	3	3	3	3	3	75.50	MÉDIA	1 - Aplicação do Programa de Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil, com objetivo de reduzir, reutilizar e/ou reciclar resíduos sólidos; 2 - Treinamento para os colaboradores com a aplicação do Programa capacitação e atualização do colaborador, visando conscientizar os trabalhadores sobre os danos ambientais que possam ser ocasionados pelas atividades por eles desenvolvidas buscando evitar que tais danos ocorram; 11 - Capacitação para colaboradores sobre os procedimentos de separação, acondicionamento e transporte de resíduos; 12 - Destinação dos resíduos à empresa licenciada para o transporte de resíduos e destinação final em áreas licenciadas;	30	52.85	BAIXA
Contaminação do solo e das águas	NEGATIVO	1	1	3	3	3	5	74.70	MÉDIA	1 - Aplicação do Programa de Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil, com objetivo de reduzir, reutilizar e/ou reciclar resíduos sólidos; 2 - Treinamento para os colaboradores com a aplicação do Programa capacitação e atualização do colaborador, visando conscientizar os trabalhadores sobre os danos ambientais que possam ser ocasionados pelas atividades por eles desenvolvidas buscando evitar que tais danos ocorram; 6 - Utilização de banheiros químicos provisório até a implantação do projeto hidrossanitário; 11 - Capacitação para colaboradores sobre os procedimentos de separação, acondicionamento e transporte de resíduos; 12 - Destinação dos resíduos à empresa licenciada para o transporte de resíduos e destinação final em áreas licenciadas;	50	37.35	BAIXA
Aumento do tráfego de veículos com pressão na infraestrutura viária	NEGATIVO	1	3	3	3	3	3	75.50	MÉDIA	8 - Utilização de estacionamento dentro do canteiro de obra para descarregamento de materiais, descargas, etc, sem causar impacto no trânsito/via local; 13 - Planejar a logística de entrega/retrada de materiais e insumos, visando reduzir o número de viagens na reforma; 14 - Disponibilizar as vagas de bicicletas para os funcionários como forma de incentivo do uso de meios alternativos de transporte;	30	52.85	BAIXA
Aumento na demanda por transportes públicos	NEGATIVO	1	3	5	3	1	1	66.90	MÉDIA	14 - Disponibilizar as vagas de bicicletas para os funcionários como forma de incentivo do uso de meios alternativos de transporte;	30	46.83	BAIXA
Redução da visibilidade pela emissão de particulados	NEGATIVO	1	1	3	1	1	1	38.10	BAIXA	3 - Aplicação de irrigação dos locais e dos serviços causadores de poeira; 10 - Instalação de telas de proteção sobre os caminhões com resíduos; 16 - Limpeza constante das vias do entorno, com varrição e se necessária a lavagem,evitando a propagação de poeiras; 17 - Umidificação da obra e resíduos de cimento, argamassa para evitar a suspensão;	30	26.67	NULA
Aumento do desconforto acústico	NEGATIVO	1	3	3	3	1	1	57.30	BAIXA	4 - Utilizar equipamentos e maquinários menos ruidosos ou isolá-los para reduzir o ruídos;	10	51.57	BAIXA
Contaminação atmosférica por emissão de particulados e gases	NEGATIVO	1	3	3	3	3	1	66.50	MÉDIA	3 - Aplicação de irrigação dos locais e dos serviços causadores de poeira; 10 - Instalação de telas de proteção sobre os caminhões com resíduos; 16 - Limpeza constante das vias do entorno, com varrição e se necessária alavagem,evitando a propagação de poeiras; 17 - Umidificação da obra e resíduos de cimento, argamassa para evitar a suspensão;	50	33.25	BAIXA
Deterioração de vias públicas	NEGATIVO	1	3	3	3	3	3	75.50	MÉDIA	8 - Utilização de estacionamento dentro do canteiro de obra para descarregamento de materiais, descargas, etc, sem causar impacto no trânsito/via local; 18 - Reparação dos possíveis danos no entorno, com recuperação de pavimento, sistema de drenagem, meio-fio, quando danificados pelo tráfego de veículos pesados ou intervenções referentes à obra;	50	37.75	BAIXA
Proliferação de vetores de doenças	NEGATIVO	1	1	1	3	1	3	46.90	BAIXA	1 - Aplicação do Programa de Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil, com objetivo de reduzir, reutilizar e/ou reciclar resíduos sólidos; 7 - Realizar a desinsetização e desratização, por empresa devidamente capacitada, caso necessário; 15 - Não deixar acúmulo de água parada no local da reforma;	30	32.83	NULA
Acréscimo na oferta de produtos e serviços locais	POSITIVO											POSITIVO	
Acréscimo na geração de emprego e renda	POSITIVO											POSITIVO	
Aumento da atratividade para região	POSITIVO											POSITIVO	
Aumento da arrecadação tributária	POSITIVO											POSITIVO	
Fortalecimento do comércio e desenvolvimento na região	POSITIVO											POSITIVO	
ÍNDICE DE MAGNITUDE								69.88				49.23	2

