

 IMPACTOS	MITIGAÇÃO		
	Redução	%	DESCRIÇÃO
Aumento no consumo de recursos naturais e redução na disponibilidade de recursos naturais	BAIXA	30	Aplicação do PGRS, com objetivo de reduzir o consumo, bem como reutilizar e/ou reciclar resíduos sólidos
Pressão no sistema viário, aumento do tráfego, aumento do fluxo de veículos, incremento no sistema de transporte público	MUITO BAIXA	10	Realizar as atividades de implantação respeitando os horários de funcionamento de obras previstos em Lei;
			Evitar horário de picos para entrega e retirada de materiais;
			Implantação de vagas de estacionamentos para veículos em conformidade com a demanda do empreendimento;
			Implantação de estacionamentos para bicicletas e outros meios de transporte não motorizados;
Aumento demanda e pressão no sistema público de água	BAIXA	30	Executar o projeto hidro-sanitário, adequadamente para a correta dimensão do sistema;
			Executar a reservação de água, adequadamente para evitar falta de água no empreendimento e sobrecarregar o sistema em épocas de secas ou possíveis faltas d'água;
			Prioriza a utilização de equipamentos econômicos de água;
			Implantação o sistema de captação e reutilização de água da chuva;
Aumento demanda e pressão no sistema público de efluentes	MUITO BAIXA	10	Executar o projeto hidro-sanitário, adequadamente para a correta dimensão do sistema, bem como correto direcionamento a rede pública de coleta;
			Prioriza a utilização de equipamentos econômicos de água, consequentemente menor geração de efluentes;
Aumento demanda e pressão no sistema de distribuição de energia e telecomunicação	MUITO BAIXA	10	Prioriza a utilização de equipamentos que visam a economia de energia, priorizando os de menor consumo;
			Implantação de toda a rede interna de telefonia, internet, tv's a cabo, entre outros, devidamente dimensionada para o bom funcionamento e evitando o sobrecarregamento da rede externa;
Contribuição com emissões atmosférica, redução da visibilidade	MODERADA	50	Aplicação de irrigação com água no local dos serviços causadores de poeira;
			Utilização de telas protetoras de poeira em caminhões;
			Lavação de veículos e maquinários nas saídas de ambientes com solo exposto;
			Incentivo do uso de transporte público ou outros meios alternativos como bicicleta;
Alteração da paisagem local, comprometimento da paisagem urbana	BAIXA	30	Melhorias nas estruturas das calçadas, pavimentação, acessibilidade, arborização;
			Respeitar os índices de ocupação da áreas, bem como os índices construtivos;
			Respeitar as áreas não edificantes e áreas públicas;
			Seguir os projetos arquitetônicos compatíveis com a paisagem do local;
Aumento da impermeabilização do solo, do escoamento superficial, diminuição da infiltração de água no solo e pressão no sistema de drenagem pluvial	ELEVADA	80	Executar o projeto hidro-sanitário, o qual prevê melhorias no sistema de drenagem atual;
			Implantação da captação de água da chuva e o sistema de retardo de águas pluviais;
			Implantação do projeto de melhoria do sistema de drenagem do local (Canal Marambaia);
			Implantação de áreas permeáveis e drenates, permitindo a infiltração natural da água pluvial no sol ;
Aumento na produção de ruído, contribuição com emissões de ruído e desconforto acústico da vizinhança	BAIXA	30	Utilizar equipamentos e maquinários menos ruidos;
			Realizar manutenção periódica em equipamentos e maquinários;
			Realizar as atividades de implantação respeitando os horários de funcionamento de obras previstos em Lei;
			Planejar a logística de entrega/retirada de materiais e insumos, visando reduzir o número de viagens na obra;
Alteração na insolação, sombreamento e ventilação	MUITO BAIXA	10	Implantar o projeto arquitetônico conforme previsto, com os recuos que possibilitam o afastamento com as demais construções do entorno, gerando aberturas para melhorar a ventilação e insolação, para que esta incidência seja suficiente para manter a qualidade das construções e de vida da população;
Interferências na vegetação local e dispersão de fauna	MUITO BAIXA	10	Realizar a intervenção somente após as orientações e emissão da Autorização Ambiental;
			Realizar a compensação em conformidade com Autorização Ambiental;
Aumento geração resíduos sólidos , Pressão no sistema de coleta e destinação de resíduos	BAIXA	30	Aplicação do PGRS, com objetivo de reduzir o consumo, bem como reutilizar e/ou reciclar resíduos sólidos
			Orientar os colaboradores/moradores sobre a aplicação do PGRS;
			Destinar os resíduos sólidos para locais devidamente licenciados;
			Gerenciar adequadamente os resíduos gerados em todas as fases do empreendimentos;
Pressão nos equipamentos de esporte e lazer, praças e áreas verdes	MODERADA	50	Fornecimento de áreas de lazer por parte do empreendimento, onde a população ocupante e residente não precisa utilizar equipamentos públicos de lazer, esportes e áreas verdes;
Pressão nos serviços de saúde, educação e cultura	BAIXA	30	Implantar o sistema de hidrossanitário completo, visando a manutenção salubre do ambiente, com a correta destinação dos efluentes e resíduos, bem como manter as orientações técnicas nas áreas comuns (lixeiras, piscinas, lava pés, etc.);
			Implantar a área de lazer, conforme previsto, contemplando áreas de academia, esportes e recreação, contribuindo para a saúde dos usuários do empreendimento;
			Implantar a brinquedoteca, com o intuito de recreação infantil relacionada a educação;
			Instalar a obra de arte no empreendimento em conformidade com a Lei Municipal nº 2524/2005, sendo disponibilizada para apreciação de todos os usuários do empreendimento, na fachada, frente ou jardins, para oportunizar a interpretação de qualquer realidade visual, emocional e intelectual, através da representação plástica.