

	IMPACTOS	PROJETO TÉCNICO									CONTROLE DE OBRA					GESTÃO AMBIENTAL		DESCRIÇÃO DAS MEDIDAS MITIGADORAS
		PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	CO01	CO02	CO03	CO04	CO05	GA01	GA02	
I.	Impactos sobre o solo																	FASE DE PLANEJAMENTO - PT- Projetos Técnicos PT01: PT de Loteamento e Arruamento Potencializando as Características Ambientais Positivas da Gleba. PT02: PT de Terraplenagem Conservacionista. PT03: PT de Drenagem de Águas Pluviais. PT04: PT de Revegetação/Restauração de Areas Verdes e Arborização dos Sistemas de Lazer e Passeios Público. PT05:PT de Terraceamento das Áreas Institucionais. PT06: PT de Reservatório de Detenção. PT07: PT da Rede de Esgotamento Sanitário. PT08: PT da Rede de Abastecimento de Água. PT09: PT de Medidas e Estruturas de Proteção da Fauna Silvestre.
I.1	Dinamização de processos erosivos																	
I.2	Intensificação do assoreamento das drenagens																	
I.3	Instabilização de encostas e problemas geotécnicos																	
I.4	Risco de contaminação do solo																	
II.	Impactos sobre os recursos hídricos superficiais																	FASE DE IMPLANTAÇÃO - CO - Controle da Obra CO01: Programa de Aproveitamento da Camada Superficial do Solo. CO02: Programa de Controle e Monitoramento Ambiental da Obra. CO03: Programa de Proteção da Vegetação Arbórea e Áreas de Preservação Permanente. CO04: Programa de Orientação Ambiental das Equipes de Implantação. CO05: Monitoramento da Qualidade das Águas Superficiais e Subterrâneas.
II.1	Alterações na qualidade das águas																	
II.2	Elevação das taxas de escoamento superficial																	
II.3	Alteração na disponibilidade hídrica regional																	
III.	Impactos sobre os recursos hídricos subterrâneos																	
III.1	Contaminação do lençol freático																	FASE DE OPERAÇÃO - GA – Gestão Ambiental GA01: Elaboração dos Regulamentos e Diretrizes para Edificações nos Lotes. GA02: Elaboração de Programa de Educação Ambiental para a Comunidade.
III.2	Redução da recarga do aquífero e rebaixamento do lençol freático																	
IV.	Impactos sobre a qualidade do ar																	
IV.1	Aumento do material particulado																	
IV.2	Queima de combustíveis automotivos																	
V.	Impactos sobre a vegetação																	Impactos positivos (não sujeitos a mitigação ou compensação)
V.1	Corte raso (supressão) de vegetação																	
V.2	Interferências nos processos de regeneração natural da vegetação																	
V.3	Intervenções em Áreas de Preservação Permanente																	
V.4	Projeto Técnico de Revegetação Áreas Verdes e Arborização																	
VI.	Impactos sobre a fauna silvestre																	Medidas mitigadoras dos impactos negativos
VI.1	Afugentamento e perturbação da fauna silvestre																	
VI.2	Caça predatória da fauna silvestre																	
VI.3	Proliferação de espécies vetores de zoonoses																	
VI.4	Melhoria das condições de deslocamento, abrigo e alimentação da fauna silvestre																	
VII.	Impactos sobre a infra-estrutura urbana e equipamentos públicos																	
VII.1	Geração de tráfego nas vias de acesso																	
VII.2	Aumento da demanda sobre os sistemas públicos de água e esgotos																	
VII.3	Geração de resíduos sólidos urbanos																	
VII.4	Aumento da demanda sobre os equipamentos públicos de saúde e educação e lazer																	
VIII.	Impactos sobre a economia regional																	
VIII.1	Geração de empregos																	
VIII.2	Aumento da oferta de imóveis para comércio e residência																	
VIII.3	Elevação da arrecadação de impostos																	
IX.	Impactos sobre a qualidade de vida, ambiental local e do entorno																	
IX.1	Indução à alteração do uso do solo no entorno																	
IX.2	Aumento nos níveis de ruído																	
IX.3	Degradação das futuras áreas verdes e institucionais do empreendimento																	
IX.4	Alteração do uso do solo																	

TABELA 7-1. Cruzamento dos impactos ambientais e medidas mitigadoras.