

QUADRO 5.4-5 - AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS

F A S E	IMPACTO	ATRIBUTOS								QUANTITATIVO	QUALITATIVO	MEDIDAS	GRAU DE RESOLUÇÃO	GRAU DE RELEVÂNCIA
		NATUREZA	OCORRÊNCIA		ESPACIALIDADE	ORDEM	REVERSIBILIDADE	FORMA INTERFERÊNCIA	DURAÇÃO					
			PROBABILIDADE	PRAZO										
Implantação	Perda de Habitats		C →	L	D	I	C	P	Este impacto está associado às áreas onde haverá retirada da cobertura vegetal, e aterramento de áreas úmidas e alagáveis para a instalação da infra-estrutura.	--		Programa de Educação Ambiental; Programa de Controle da Supressão Vegetal; Programa de Recuperação de Áreas Degradadas e de Manejo de Fragmentos; Programa de Monitoramento da Flora; e Programa de Recomposição de APPs		
	Alterações nas comunidades terrestres pela supressão da vegetação		C →	L	D/I	I	C/I	P	As alterações são causadas pela supressão de vegetação e instalação de taludes de corte e aterro, que desencadearão processos de fragmentação de habitats e conseqüente ampliação dos efeitos de borda sobre as áreas remanescentes, além da segregação e possível isolamento das populações da biota local.	--		Programa de Controle da Supressão Vegetal; Programa de Recuperação de Áreas Degradadas e de Manejo de Fragmentos; Programa de Monitoramento da Flora; Programa de Recomposição de APPs, Programa de Monitoramento de Fauna, Programa de Instalação das Passagens de Fauna.		
	Perturbação na fauna pela emissão ruído e vibração		P →	D	D	R/I	C	T	Pela movimentação de veículos, máquinas e equipamentos e outras atividades que representam fontes de emissão de ruídos e de vibração	--		Programa Ambiental para Construção, Programa de Monitoramento de Fauna.		
	Perda de indivíduos isolados da flora		C/P →	L/D	D/I	I	C/I	P	Está prevista a supressão de indivíduos arbustivos e arbóreos isolados existentes ao longo de todo o traçado, além de supressão de indivíduos arbóreos para uso da madeira ou utilização da vegetação para diferentes atividades.	--		Estão previstos os seguintes programas: Programa de Educação Ambiental; Programa de Controle da Supressão Vegetal; Programa de Recuperação de Áreas Degradadas; Programa de Recomposição de APPs; Programa de Monitoramento da Flora.		
	Perda de indivíduos da fauna		C/P →	L/D	D/I	I	C	P	Pela supressão da vegetação, aumento da pressão sobre a fauna (caça e pesca), aumento do tráfego e operação de máquinas e equipamentos, por atividades ligadas a construção civil.	--		Educação Ambiental, Programa Ambiental para Construção, Programa de Monitoramento de Fauna, Programa de Instalação das Passagens de Fauna		
	Afugentamento e perturbação da fauna terrestre		P →	D	D	R	C	P	O aumento do ruído pode prejudicar a eficiência dos sistemas de comunicação acústica destas espécies.	--		Programa Ambiental para Construção, Programa de Monitoramento de Fauna.		
Operação														

NATUREZA

- Positivo
- Negativo

PROBABILIDADE

- C** Certo
- P** Provável

PRAZO

- Curto
- Médio
- Longo

ESPACIALIDADE

- L** Localizado
- D** Disperso

ORDEM

- D** Direto
- I** Indireto

REVERSIBILIDADE

- R** Reversível
- I** Irreversível

FORMA DE INTERFERÊNCIA

- C** Causador
- I** Intesnsificador

DURAÇÃO

- T** Temporário
- P** Permanente

MAGNITUDE/ RESOLUÇÃO/ RELEVÂNCIA

- ALTA**
- MÉDIA**
- BAIXA**