

Quadro 8.4.2.7. – Quadro de Avaliação de Impactos Ambientais

Impactos	Localização	Fase			Classificação									Medidas Mitigadoras
		Planejamento	Implantação	Operação	Natureza	Tipo	Duração	Espacialização	Reversibilidade	Ocorrência	Relevância	Significância	Magnitude	
1. Geração de expectativas na comunidade	AID	x			P	D	T	Ds	R	I	M	b	P	Programa de comunicação social
2. Geração de empregos	AII		x		P	D	T	Ds	R	I	G	a	m	Não se aplica
3. Pressão por bens e serviços	AID		x		N	D	T	L	R	I	M	b	p	Programa de Educação Ambiental e Programa de Saúde e Segurança do Trabalhador
4. Aumento das receitas fiscais	AII		x		P	D	T	Ds	R	I	G	b	p	Não se aplica
5. Aumento do tráfego de veículos pesados nas vias regionais/ locais	AII		x		N	D	T	Ds	R	I	P	b	p	Programa de controle ambiental e monitoramento ambiental das obras
6. Aumento do risco de acidentes viários	AID		x		N	In	T	Ds	R	I	P	b	p	Programa de controle ambiental e monitoramento ambiental das obras
7. Alterações do uso do solo	AID		x	x	N	D	T	Ds	Ir	I	M	b	p	Programa de controle ambiental e monitoramento ambiental das obras
8. Alterações na paisagem	ADA		x		N	D	P	L	Ir	I	M	b	p	Programa de controle ambiental e monitoramento ambiental e de Recomposição de Área das Obras
9. Diminuição de Emprego	AII		x		N	D	P	L	R	M/L	G	b	p	Não se aplica
10. Interferências em sítios arqueológicos	ADA		x		N	D	P	L	Ir	I	G	a	p	Programa de prospecção arqueológica
11. Alteração da morfologia	ADA		x		N	D	T	L	Ir	I	M	m	m	Programa de controle ambiental e monitoramento ambiental das obras
12. Dinamização de processos de dinâmica superficial	ADA		x		N	D	T	L	Ir	I	G	a	G	Programa de controle ambiental e monitoramento ambiental das obras
13. Processos de assoreamento	AID		x		N	D	T	Ds	R	I	M	b	p	Programa de controle ambiental e monitoramento ambiental das obras
14. Alteração da qualidade das águas superficiais	AID		x		N	D	T	Ds	R	I	M	b	p	Programa de controle ambiental e monitoramento ambiental das obras
15. Alteração do regime de escoamento das águas superficiais	AID		x		N	D	P	L	Ir	I	P	b	p	Programa de controle ambiental e monitoramento ambiental das obras
16. Alteração na qualidade do ar e geração de ruídos	AID		x		N	D	T	Ds	R	I	M	b	p	Programa de controle ambiental e monitoramento ambiental das obras
17. Risco de contaminação do solo e das águas subterrâneas	ADA		x		N	In	T	L	R	I	P	b	p	Programa de controle ambiental e monitoramento ambiental das obras
18. Geração e disposição de resíduos sólidos	ADA		x		N	D	T	L	R	I	P	b	p	Programa de controle ambiental e monitoramento ambiental das obras
19. Supressão da vegetação e redução da diversidade geral	ADA		x		N	D	T	L	R	I	P	b	p	Programa de recomposição florestal / Programa de Compensação Ambiental
20. Alteração do sub-bosque dos fragmentos de mata	ADA		x		N	D	T	L	R	I	P	b	p	Programa de Educação Ambiental/ Programa de Compensação Ambiental
21. Aumento do risco de incêndios florestais	ADA		x		N	In	T	L	Ir	I	M	m	m	Programa de Educação Ambiental
22. Recomposição florestal, plano de manejo de mata e paisagismo	AID		x		P	D	P	Ds	Ir	I	M	m	m	Programa de recomposição florestal I
23. Redução de habitats, afugentamento e perturbações à fauna	ADA		x		N	D	T	L	R	I	M	m	m	Programa de recomposição florestal/Programa de Educação Ambiental
24. Alteração da morfologia dos terrenos	ADA			x	N	D	P	L	Ir	I	P	b	p	Programa de controle ambiental e monitoramento ambiental da operação
25. Emissão de material particulado e geração de ruídos durante a construção de residências	ADA			x	N	D	T	L	R	I	P	b	p	Programa de controle ambiental e monitoramento ambiental da operação
26. Pressão sobre demanda de água	AID			x	N	D	P	L	Ir	I	M	b	p	Programa de controle ambiental e monitoramento ambiental da operação
27. Geração e disposição de efluentes líquidos	AID			x	N	D	P	L	Ir	I	M	b	p	Programa de controle ambiental e monitoramento ambiental da operação / Programa de Educação Ambiental
28. Geração e disposição de resíduos sólidos	AID			x	N	D	P	L	Ir	I	M	b	p	Programa de controle ambiental e monitoramento ambiental da operação / Programa de Educação Ambiental
29. Alteração no regime de escoamento das águas superficiais	AID			x	P	D	P	Ds	I	M/L	M	m	m	Programa de controle ambiental
30. Redução da recarga do aquífero	AII			x	N	D	P	Ds	Ir	M/L	M	m	m	Programa de controle ambiental e monitoramento ambiental da operação
31. Aumento das emissões veiculares	AID			x	N	D	P	L	Ir	M/L	P	b	P	Melhorias nos dispositivos viários locais
32. Criação de ambientes e introdução de fontes de recursos	ADA			x	P	D	P	L	R	M/L	M	m	m	Não se aplica
33. Perturbação da fauna aumento da luminosidade e movimentação humana	ADA			x	N	D	P	L	Ir	M/L	P	b	P	Programa de recomposição florestal/ Programa de Educação Ambiental
34. Geração de empregos	AII			x	P	D	P	Ds	Ir	M/L	G	a	m	Não se aplica
35. Valorização imobiliária	AII			x	P	D	P	Ds	Ir	M/L	G	a	G	Não se aplica
36. Aumento do IPTU sobre os terrenos próximos	AID			x	N	In	P	L	Ir	M/L	M	a	G	Programa de Comunicação Social
37. Crescimento da demanda por serviços	AID			x	N	D	P	L	Ir	M/L	P	b	P	Não se aplica
38. Crescimento da atividade econômica	AID			x	P	D	P	L	Ir	M/L	M	a	m	Não se aplica
39. Aumento do tráfego	AID			x	N	D	P	Ds	Ir	I	M	m	m	Programa de melhorias nos dispositivos viários locais
40. Aumento do risco de atropelamento e acidentes	AID			x	N	D	P	L	R	M/L	P	b	p	Programa de melhorias nos dispositivos viários locais
41. Aumento na luminosidade noturna	ADA			x	P	D	P	L	Ir	M/L	P	b	p	Não se aplica
42. Alteração da paisagem	AID			x	P	D	P	L	Ir	M/L	M	m	m	Programa de recomposição florestal/Programa de monitoramento e controle ambiental
43. Aumento das receitas municipais	AII			x	P	D	P	Ds	Ir	M/L	M	m	b	Não se aplica

Legenda:

Natureza:	P positivo	N negativo
Tipo:	D direto	In indireto
Duração:	T temporário	P permanente
Espacialização:	L localizado	Ds disperso
Reversibilidade:	R reversível	Ir irreversível
Ocorrência:	I imediata	ML médio/longo prazo

Relevância/Magnitude:	P pequena	a alta
	M média	m média
	G grande	b baixa