

Impactos Ambientais	COMPOSIÇÃO DA MAGNITUDE						COMPOSIÇÃO DA IMPORTÂNCIA						INTENSIDADE		SENTIDO	SIGNIFICÂNCIA		
	Forma de Incidência	Distributividade	Tempo de Incidência	Prazo de Permanência	Probabilidade	MAGNITUDE	Cumulatividade	Reversibilidade	Sinergia	Indução	Importância	IMPORTÂNCIA	Sucessão	Alvo		Sucessão	Alvo	
<b>CENÁRIO TENDENCIAL</b>																		
IMP 01	Restrição ao Crescimento Sócio-Econômico	I	AAR	MP	T	MP	9	C	R	P	I	G	8	M	NA	II	-216	NA
IMP 02	Redução da Cobertura Florestal	D	AID	I	P	MP	13	C	I	A	I	M	7	P	NA	II	-182	NA
IMP 03	Alteração da Estrutura da Biota Terrestre	I	AID	I	P	MP	11	HC	I	P	I	G	8	P	NA	II	-176	NA
IMP 04	Indução a Processos Erosivos	I	AII	MP	P	MP	11	C	R	P	I	M	7	P	NA	II	-154	NA
IMP 05	Aumento do Risco de Contaminação de Corpos Hídricos	I	AII	MP	T	PP	8	C	R	P	I	G	8	P	NA	II	-128	NA
IMP 06	Queda da Qualidade do Ar	D	AID	MP	T	MP	10	C	R	P	I	G	8	P	NA	II	-160	NA
IMP 29	Alteração da Qualidade da água	D	AID	I	P	C	14	C	R	P	I	MG	9	M	NA	II	-378	NA
IMP 31	Interferência com Ictiofauna	I	AID	MP	T	MP	8	C	R	P	I	G	8	M	NA	II	-192	NA
<b>CENÁRIO DE SUCESSÃO / ALVO - Etapa de Planejamento</b>																		
IMP 07	Risco de Atritos com a População	D	AAR	I	C	MP	13	C	R	P	Ñ	G	7	G	P	II	-364	-182
IMP 08	Alteração da Qualidade de Vida	I	ADA	MP	T	MP	7	C	R	P	I	G	8	P	MP	II	-112	-56
IMP 09	Desestruturação dos laços comunitários	I	ADA	MP	T	MP	7	HC	R	P	Ñ	M	5	P	MP	II	-70	-35
<b>CENÁRIO DE SUCESSÃO / ALVO - Etapa de Implantação</b>																		
IMP 03	Alteração da Estrutura da Biota Terrestre	D	AID	I	P	C	14	C	I	P	I	G	9	G	G	II	-504	-504
IMP 04	Indução a Processos Erosivos	I	AII	MP	P	MP	12	C	R	P	I	G	7	G	P	II	-352	-176
IMP 06	Queda da Qualidade do Ar	D	ADA	I	T	C	10	C	R	P	I	M	8	M	P	II	-231	-154
IMP 07	Risco de Atritos com a População	D	AAR	I	T	MP	12	C	R	P	Ñ	G	7	G	P	II	-336	-168
IMP 08	Perda da Qualidade de Vida	D	AID	MP	T	MP	10	C	R	P	I	G	8	M	MP	II	-240	-80
IMP 09	Desestruturação dos laços comunitários	I	ADA	MP	T	MP	7	HC	R	P	Ñ	M	5	M	MP	II	-105	-35
IMP 10	Aumento da Massa Salarial	I	AID	I	T	MP	9	C	R	A	I	G	7	M	G	P	189	252
IMP 11	Dinamização das Relações Sociais e Econômicas locais	I	AII	MP	P	MP	11	C	I	P	Ñ	M	7	M	G	P	231	308
IMP 12	Aumento da disseminação de DST/AIDS	I	AIR	MP	T	MP	9	C	I	P	I	MG	10	MG	P	II	-450	-180
IMP 13	Disseminação de Doenças Infecciosas e endemias	I	AIR	MP	T	MP	9	C	R	P	I	MG	9	MG	M	II	-405	-243
IMP 14	Sobrecarga da infra-estrutura de transporte local	I	AII	MP	T	MP	9	HC	R	P	Ñ	G	6	M	P	II	-162	-108
IMP 15	Sobrecarga da infra-estrutura de saúde	I	AAR	MP	T	MP	9	C	R	P	I	G	8	G	M	II	-288	-216
IMP 16	Incremento da Arrecadação Tributária	I	AAR	MP	T	C	10	C	R	P	I	MG	9	M	M	P	270	270
IMP 17	Perda de Áreas de Extração Vegetal	D	AID	I	T	C	12	HC	R	A	Ñ	P	3	MP	MP	II	-36	-36
IMP 18	Aumento do Risco de Acidentes Rodoviários	I	AID	I	T	PP	8	C	R	P	Ñ	M	6	G	P	II	-192	-96
IMP 19	Sobrecarga da capacidade do Local de Disposição Resíduos Sólidos	I	AID	MP	T	MP	8	C	R	P	Ñ	M	6	G	P	II	-192	-96
IMP 20	Pressão sobre a Biota Terrestre	D	ADA	I	T	C	11	C	R	P	I	G	8	M	M	II	-264	-264
IMP 21	Incômodos relacionados a ruídos e vibrações	D	ADA	I	T	C	11	HC	R	P	I	P	5	G	M	II	-220	-165
IMP 22	Perda de áreas de moradia e de valor simbólico (casas e cemitério)	D	ADA	I	P	C	13	HC	I	P	I	G	8	M	P	II	-312	-208
IMP 23	Indução ao Assoreamento de Corpos Hídricos	I	AID	LP	C	MP	8	C	I	P	I	M	8	P	MP	II	-128	-64
IMP 24	Aprisionamento da Ictiofauna	D	ADA	I	T	MP	10	HC	R	P	I	G	7	G	P	II	-280	-140
IMP 25	Redução da Biomassa Vegetal	D	ADA	I	P	C	13	HC	I	A	Ñ	M	5	P	P	II	-130	-130
IMP 26	Risco de Acidentes com Animais Peçonhentos	I	AID	MP	T	PP	7	HC	R	A	I	P	4	M	P	II	-84	-56
IMP 27	Risco de Alteração / Destruição de Sítios Arqueológicos	D	ADA	I	T	MP	10	HC	R	P	Ñ	MG	7	MG	P	II	-350	-140
IMP 28	Aumento do risco de acidentes hidrovíários	I	AAR	MP	T	PP	8	HC	R	P	Ñ	M	5	M	MP	II	-120	-40
IMP 29	Alteração da Qualidade de Corpos Hídricos	D	AID	I	P	C	14	C	R	P	I	MG	9	G	P	II	-504	-252
IMP 30	Interferência com sistemas de captação e abastecimento	I	AID	MP	T	MP	8	HC	R	P	Ñ	G	6	G	MP	II	-192	-48
IMP 31	Interferência com Biota Aquática	D	AID	I	P	C	14	C	I	P	I	MG	10	MG	MG	II	-700	-700
IMP 32	Perda de produção de pesca	I	AID	MP	C	PP	8	HC	R	A	I	G	6	M	P	II	-144	-96
IMP 33	Indução à ocupação e circulação em trechos isolados	I	ADA	MP	P	PP	8	HC	R	A	I	M	5	M	MP	II	-120	-40
IMP 34	Alteração do patrimônio cênico/natural	D	AID	I	P	C	14	HC	I	A	Ñ	G	6	G	P	II	-336	-168
IMP 35	Perda de áreas de Mineração	D	ADA	I	P	C	13	HC	R	A	I	P	4	P	MP	II	-104	-52
<b>CENÁRIO DE SUCESSÃO / ALVO - Etapa de Desmobilização</b>																		
IMP 19	Sobrecarga da capacidade do Local de Disposição Resíduos Sólidos	I	AID	MP	T	MP	8	C	R	P	Ñ	M	6	G	P	II	-192	-96
IMP 36	Aumento de tensões sociais	I	AII	MP	T	PP	8	C	R	P	I	M	7	G	P	II	-224	-112
IMP 37	Redução da Massa Salarial	I	AII	I	P	C	13	HC	R	P	I	G	7	G	P	II	-364	-182
IMP 38	Perda de Invest. em ampliação ou abertura de estabelecimentos	I	AII	MP	T	MP	9	HC	R	P	Ñ	M	5	M	P	II	-135	-90
<b>CENÁRIO DE SUCESSÃO / ALVO - Etapa de Operação</b>																		
IMP 07	Risco de Atritos com a População	I	AID	MP	P	PP	9	HC	R	P	Ñ	M	5	M	P	II	-135	-90
IMP 16	Aumento da Arrecadação Tributária	D	AAR	I	P	C	15	HC	R	P	I	G	7	MG	MG	P	525	525
IMP 24	Aprisionamento da Ictiofauna	D	ADA	I	T	MP	10	HC	R	P	I	G	7	G	P	II	-280	-140
IMP 39	Aumento da Confiabilidade do Sistema Interligado	D	AAR	MP	P	C	14	HC	R	P	Ñ	G	6	M	M	P	252	252
IMP 40	Proliferação de Macrófitas	D	ADA	LP	C	PP	8	HC	R	P	I	M	6	M	P	II	-144	-96
IMP 41	Proliferação de Vetores	I	AID	MP	C	PP	8	C	R	P	I	G	8	M	P	II	-192	-128
IMP 42	Aumento da oferta de energia	I	AAR	I	P	C	13	HC	R	P	I	G	7	MG	MG	P	455	455
<b>Legenda</b>																		
<b>MAGNITUDE</b>						<b>IMPORTÂNCIA</b>						<b>INTENSIDADE</b>			<b>SENTIDO</b>			
Forma de Incidência	Tempo de Incidência	Probabilidade	Cumulatividade	Sinergia	Importância	Muito Pequena (1)	Positivo (+1)											
I - Indireta (1)	LP - Longo Prazo (1)	PP - Pouco Provável (1)	Não Cumulativo (0)	Ausente (0)	Muito Pequena (1)	Pequena (2)	Negativo (-1)											
D - Direta (3)	MP - Médio Prazo (2)	MP - Muito Provável (2)	Cumulativo (1)	Presente (1)	Pequena (2)	Média (3)												
	I - Imediato (3)	C - Certa (3)			Média (3)	Grande (4)												
					Grande (4)	Muito Grande (5)												
Distributividade	Prazo de Permanência	Reversibilidade	Indução															
ADA (1)	T - Temporário (1)	Reversível (1)	Indutor (1)															
AID (2)	C - Cíclico (3)	Irreversível (2)	Não Indutor (0)															
All ou AIR (3)	P - Permanente (2)	NA - Não se aplica ao Cenário																