



ESTADO DE RONDÔNIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ROLIM DE MOURA

PLANO DE CONTROLE AMBIENTAL

1.1 OBJETIVOS:

O presente Plano de Controle Ambiental tem por objetivo identificar e propor medidas mitigadoras aos impactos gerados pelo empreendimento.

1.2 JUSTIFICATIVAS:

Devido à necessidade de ampliação para atender ao alunos da creche Altenir Tavares em Rolim de Moura, a mesma possui um local com pouco espaço no momento.

2.0 IDENTIFICAÇÃO:

2.1 EMPREENDIMENTO:

Nome: COZINHA CRECHE ALTENIR TAVARES
Município/UF: Rolim de Moura/RO
Fone: (00) 0000-0000

2.2. RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Nome: Joeder Bruniere de Souza
Profissão: Engenheiro Civil
CPF: 768.184.972-68
CREA: 17668 D/RO
Endereço: Av. João pessoa 4478
Município: Rolim de Moura/RO
Fone: (69) 3442-3100

2.3. ENTIDADE PARCEIRA:

Nome: Prefeitura Municipal de Rolim de Moura – RO
CNPJ: 04.394.805/0001-18
Endereço: Av. João Pessoa, nº. 4478 - Centro
Município/UF: Rolim de Moura - RO.
Fone: (69) 3442-3100.

2.4. EXECUTIVO MUNICIPAL:

Nome: Aldair Júlio Pereira (Prefeito Municipal)
CPF: 271.990.452-04
Endereço: Av. João Pessoa, nº. 4478 - Centro
Município/UF: Rolim de Moura – RO
Fone: (69) 3442 – 3100.



ESTADO DE RONDÔNIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ROLIM DE MOURA

2.5. RESUMO GERAL:

O presente Plano de Controle Ambiental (PCA) foi elaborado em conformidade com o Termo de Referência que é um instrumento de Política Ambiental, descrito no item III do Art. 11, Capítulo III, que trata da Política de Desenvolvimento Ambiental da Lei nº 547, de 30 de dezembro de 1.993 (Publicada no DOE em 30.12.93). Documento técnico elaborado pela Comissão de Análise e Avaliação de Estudos Ambientais – CAA/SEDAM, nomeada pela Portaria n.º 066/2000/GAB/SEDAM, com a finalidade de orientar os estudos ambientais para as atividades como empresas de baixo potencial poluidor do meio-ambiente, onde serão descritos os dados do empreendimento, seu funcionamento geral, geração de resíduos, emissões sólidas, líquidas e gasosas (detritos) que eventualmente causem poluição e destinação final dos resíduos. Os quadros I, II e III, são instrumentos básicos na análise e avaliação de empreendimentos considerados de “baixo potencial poluidor”, uma vez que o quadro I faz a análise dos prováveis impactos ambientais, que a atividade pode interferir nos meios Físico – Biótico e Sócio Econômico e Cultural. Essa análise é qualitativa. O quadro II identifica a fase do empreendimento e/ou atividades em que os impactos ambientais são destacados, identificando se o mesmo é RELEVANTE (R) ou IRRELEVANTE (IR). O Quadro III, Extraídos do quadro II; B– Identificação dos métodos de medições, locais de coletas, etc.; C– Identifica as medidas adotadas; D– Descreve o tipo de monitoramento proposto; E– identifica se é na área Direta ou Indireta; F– Identifica o período as quais as medidas são adotadas à curto, médio ou longo prazo. Se os impactos ambientais forem fáceis de serem monitorados o empreendimento pode ser considerado de baixo potencial poluidor e o inverso é verdadeiro. O § 1º do Artigo 12 da Resolução CONAMA n.º 237/97 - Poderão ser estabelecidos procedimentos simplificados para as atividades e empreendimentos de pequeno potencial de impacto ambiental, que deverão ser aprovados pelos respectivos Conselhos de Meio Ambiente.

Anexo I – Análise Preliminar de Impactos Ambiental

Meio Biótico	Impacto	Certeza	Grau	Duração	Tempo	Magnitude	Importância
Impactos ambientais estimado sobre plantas daninhas	Nulo	Provável	Menor	Temporária	Curto	Curta	Pouca
Impactos ambientais estimado sobre animais benéficos	Nulo	Provável	Menor	Temporária	Curto	Curta	Pouca
Impactos ambientais estimado sobre espécies migratórias	Nulo	Provável	Menor	Temporária	Curto	Curta	Pouca
Impactos ambientais estimado sobre espécies ameaçadas de extinção	Nulo	Provável	Menor	Temporária	Curto	Curta	Pouca
Meio físico							
Impacto estimado a Quantidade de água de superfície	Benéfico	Certo	Médio	Permanente	Curto Prazo	Média	Grande



ESTADO DE RONDÔNIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ROLIM DE MOURA

Impacto estimado sobre erosão do solo	Benéfico	Provável	Menor	Permanente	Curto Prazo	Baixa	Grande
Impacto estimado sobre a estabilidade de taludes	Benéfico	Certo	Médio	Permanente	Curto Prazo	Média	Grande
Transporte e sedimentação	Benéfico	Provável	Menor	Permanente	Curto Prazo	Média	Pouca
Meio sócio econômico							
Impactos ambientais estimados sobre turismo e recreação	Benéfico	Provável	Médio	Permanente	Curto Prazo	Média	Grande
Impactos ambientais estimados sobre valores culturais e religiosos	Nulo	Certo	Médio	Permanente	Curto Prazo	Média	Grande
Impactos ambientais estimados sobre a estabilidade da comunidade	Benéfico	Certo	Maior	Permanente	Médio Prazo	Média	Grande
Impactos ambientais estimados sobre populações migrantes	Nulo	Muito Provável	Médio	Permanente	Curto Prazo	Média	Grande
Impactos ambientais estimados sobre geração de empregos	Nulo	Muito provável	Médio	Temporário	Curto Prazo	Média	Grande
Impactos ambientais estimados sobre saúde pública	Benéfico	Certo	Maior	Permanente	Curto Prazo	Alta	Grande
Impactos ambientais estimados sobre transmissores de doenças	Benéfico	Certo	Médio	Permanente	Curto Prazo	Média	Grande
Impacto estimado sobre o nível de ruído	Nulo	Provável	Médio	Temporário	Curto Prazo	Média	Pouca

Legenda:

Impacto – Diz ser o aspecto benéfico, prejudicial ou nulo.

Certeza – Indica a probabilidade do impacto ocorrer: certo, muito provável e provável.

Grau – Intensidade do impacto: maior, médio ou menor.

Duração – Temporária ou permanente.

Tempo – Diz se os efeitos serão sentidos, em curto, médio ou longo prazo.

Magnitude – Extensão de efeitos: alta, média ou baixa.

Importância – Grande, média ou pouca.

Anexo II - Matriz de Interação e/ou Referencial de Impactos Ambientais



ESTADO DE RONDÔNIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ROLIM DE MOURA

Meio físico	IMPLANTAÇÃO	OPERAÇÃO
Impacto estimado a quantidade de água de superfície	R	R
Impacto estimado sobre a Qualidade de água de superfície	R	IR
Impacto estimado sobre erosão do solo	R	R
Impacto estimado sobre a estabilidade de taludes	R	R
Transporte e sedimentação	R	R
Meio biótico		
Impactos ambientais estimado sobre plantas daninhas	IR	IR
Impactos ambientais estimado sobre animais benéficos	IR	IR
Impactos ambientais estimado sobre plantas benéficas	IR	IR
Impactos ambientais estimado sobre espécies ameaçadas migratórias	IR	IR
Impactos ambientais estimado sobre espécies ameaçadas de extinção	IR	IR
Meio sócio econômico		
Impactos ambientais estimado sobre turismo e recreação	IR	IR
Impactos ambientais estimado sobre valores culturais e religiosos	IR	IR
Impactos ambientais estimado sobre a estabilidade da comunidade	IR	IR
Impactos ambientais estimado sobre populações migrantes	IR	IR
Impactos ambientais estimado sobre geração de empregos	IR	IR
Impactos ambientais estimado sobre saúde pública	IR	R
Impactos ambientais estimado sobre transmissores de doenças	IR	IR
Impacto estimado sobre o nível de ruído	R	IR

OBS: – Identifica em fase do empreendimento e/ou atividades os impactos ambientais são mais importantes, identificando se é RELEVANTE (R) ou IRRELEVANTE (IR)



ESTADO DE RONDÔNIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ROLIM DE MOURA

Anexo III - Identificação e Discriminação dos Impactos Ambientais Relevante

Ambiente	Impactos relevantes (A)	Indicador (B)	Medidas mitigadoras (C)	Monitoramento ambiental		
				Descrição (D)	Área de influência (E)	Período (F)
Meio Físico	Relevante	Relatório	Programar início das obras em período de estiagem	Relatório	Área de entorno	Curto Prazo
Meio Biótico	Irrelevante	Relatório	Não há impactos prejudiciais*	Relatório	Área de entorno	Curto prazo
Meio Sócio Econômico e Cultural	Irrelevante	Relatório	Não há impactos prejudiciais.*	Relatório	Município e região	Longo prazo

A- Extraídos do quadro II;

Identificação dos métodos de medições, locais de coletas, etc.;

Identifica as medidas adotadas;

Descreve o tipo de monitoramento proposto;

Identifica se é na área Direta ou Indireta;

Identifica o período as quais as medidas são adotadas à curto, médio ou longo prazo;

3. CARACTERIZAÇÃO E LOCALIZAÇÃO:

O empreendimento objeto deste Construção da cozinha na secretaria municipal de obras, tendo uma área total de 189,05m².

Local da Obra	Av. Porto Velho, Nº 3117, Jardim Tropical
Coordenadas	-11.730120017592322, -61.76070772529035
Área total	189,05 m ²

3.1. INFRAESTRUTURA E APOIO LOGÍSTICO:

A estrutura de apoio é composta de: Engenheiro responsável pela execução da obra e de toda movimentação de pessoal de campo. No canteiro de obra serão armazenados os principais insumos, tais como: cimento, areia, brita, tijolos, ferro, madeira, além das ferramentas e equipamentos a serem utilizados na obra.



ESTADO DE RONDÔNIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ROLIM DE MOURA

3.2. MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS UTILIZADOS:

Para execução das obras a empresa conta com betoneira, vibrador, carrinhos de mão, bem como equipamentos de Segurança do Trabalho, um veículo utilitário de apoio, e os equipamentos que se fizerem necessários.

3.3. ABASTECIMENTO DE INSUMOS:

Os insumos utilizados na Construção da cozinha na secretaria municipal de obras têm origem conforme segue:

- Material de Construção e mão-de-obra especializada na Construção Civil. - Ver planilha constante do projeto.

3.4. MÃO-DE-OBRA DIRETA E INDIRETA:

Na Construção de cozinha na secretaria municipal de obras, serão empregados em torno de 10 trabalhadores distribuídos nas diversas funções, como pedreiros, carpinteiros, armadores e serventes e 01 mestre-de-obras, com o acompanhamento de 01 Engenheiro Civil.

3.5. RESÍDUOS PRODUZIDOS:

- Os resíduos de madeiras serão reaproveitáveis.
- Os resíduos de tijolos serão reaproveitados.
- Os resíduos de vergalhões de aço serão reaproveitados.
- Os dejetos humanos são coletados em fossa negra.

4.0. ANÁLISE DOS IMPACTOS AMBIENTAIS DO PROJETO DO MEIO FÍSICO:

Legenda		
NI - não determinável	I - baixo insignificante	Sim
AA - altamente adverso	PB - pouco benéfico	Não
MA - medianamente adverso	MB - medianamente benéfico	Desc.: Desconhecido
PA - pouco adverso	AB - altamente benéfico	

4.1. IMPACTO ESTIMADO SOBRE A ESTABILIDADE DE TALUDES	NI	AA	MA	PA	I	PB	MB	AB
						X		



ESTADO DE RONDÔNIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ROLIM DE MOURA

	SIM	NÃO	DESC.
a) O projeto implica modificações efetivas em Taludes?	X		
b) O projeto afetará indiretamente a estabilidade dos Taludes?		X	
c) O projeto terá como consequência outras condições que poderiam afetar a estabilidade dos Taludes?		X	
d) Poderá o projeto obrigar pessoas ou animais de criação a se estabelecerem em locais onde Taludes instáveis poderiam constituir um risco?		X	

4.2. IMPACTO ESTIMADO SOBRE RECURSOS ENERGÉTICO MINERAIS	NI	AA	MA	PA	I	PB	MB	AB
					X			

	SIM	NÃO	DESC.
a) Existem recursos energéticos na área do projeto?		X	
b) O projeto contribuirá para o desenvolvimento, atual ou futuro, de recursos energéticos importantes?		X	
c) O projeto provocará um consumo expressivo de recursos energético – minerais adicionais, como por exemplo combustível para motores?		X	
d) Poderá o projeto impedir ou dificultar o desenvolvimento futuro de recursos energéticos essenciais?		X	

4.3. IMPACTO ESTIMADO SOBRE A QUANTIDADE DE ÁGUA DE SUPERFÍCIE	NI	AA	MA	PA	I	PB	MB	AB
							X	

	SIM	NÃO	DESC.
a) Existem recursos de água de superfície na área abrangida pelo projeto?	X		
b) Existem dados disponíveis referentes à demanda presente e futura sobre os recursos hídricos em consequência do projeto?		X	
c) O projeto contribuirá para aumentar ou preservar o estoque disponível de água de superfície através de fatores tais como melhores condições de drenagem / escoamento?	X		
d) O projeto aumentará a demanda ou acarretará a perda, direta ou indiretamente, da água de superfície disponível?		X	



ESTADO DE RONDÔNIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ROLIM DE MOURA

4.4. IMPACTO ESTIMADO SOBRE A QUALIDADE DE ÁGUA DE SUPERFÍCIE	NI	AA	MA	PA	I	PB	MB	AB
					X			

	SIM	NÃO	DESC.
a) Existem dados disponíveis sobre a atual qualidade da água?		X	
b) O projeto levará as descargas adicionais, naturais ou provocadas pelo homem, nas águas de superfície?		X	
c) O projeto contribuirá para a melhoria ou proteção da qualidade da água de superfície?		X	
d) O projeto poderá provocar, direta ou indiretamente, a deterioração da qualidade da água de superfície?		X	

4.5. IMPACTO ESTIMADO SOBRE A QUANTIDADE DE ÁGUA DO SUB-SOLO	NI	AA	MA	PA	I	PB	MB	AB
					X			

	SIM	NÃO	DESC.
a) Existem recursos de água do sub-solo na área abrangida pelo projeto?	X		
b) Existem dados disponíveis referentes á demanda atual e futura sobre os recursos hídricos em conseqüência do projeto?	X		
c) O projeto contribuirá para aumentar ou preservar o estoque disponível de água do sub-solo, através de fatores tais como a melhoria das condições de recarga?		X	
d) O projeto aumentará a demanda ou acarretará a perda, direta ou indiretamente, da água do subsolo disponível?		X	

4.6. IMPACTO ESTIMADO SOBRE A QUALIDADE DE ÁGUA DO SUB - SOLO	NI	AA	MA	PA	I	PB	MB	AB
					X			



ESTADO DE RONDÔNIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ROLIM DE MOURA

	SIM	NÃO	DESC.
a) Existem recursos de água do sub-solo na área abrangida pelo projeto?		X	
b) O projeto provocará descargas naturais ou criadas pelo homem, nos aquíferos subterrâneos?		X	
c) O projeto contribuirá para a melhoria ou proteção da qualidade da água do sub-solo?		X	
d) Poderá, o projeto provocar, direta ou indiretamente, a deterioração da qualidade da água do subsolo?		X	

4.7. IMPACTO ESTIMADO SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA E DO AR	NI	AA	MA	PA	I	PB	MB	AB
					X			

	SIM	NÃO	DESC.
a) Existem dados disponíveis sobre a qualidade do ar?		X	
b) O projeto produzirá emissões diretas no ar?		X	
c) O projeto contribuirá para reduzir as fontes existentes de poluição do ar, tais como operações de queima ao ar livre?		X	
d) Poderá o projeto levar a procedimentos que degradam a qualidade do ar, causando, por exemplo, aumento do tráfego em rodovias ou industrialização?		X	
e) Poderá o projeto provocar uma mudança em uso de motores ou combinação de combustíveis que poderiam causar sérios problemas atmosféricos?		X	

4.8. IMPACTO ESTIMADO SOBRE O NÍVEL DE RUÍDO	NI	AA	MA	PA	I	PB	MB	AB
				X				

	SIM	NÃO	DESC.
a) Ruído atualmente é um problema na área abrangida pelo projeto?		X	
b) O projeto contribuirá para reduzir condições de ruído indesejáveis?	X		



ESTADO DE RONDÔNIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ROLIM DE MOURA

c) O projeto acarretará aumentos temporários ou permanentes de condições geradoras de ruídos, tais como maquinaria pesada ou tráfego em rodovias?	X		
d) Poderá o projeto levar pessoas a se mudarem para lugares com alto nível de poluição sonora?		X	

ANÁLISE DOS IMPACTOS AMBIENTAIS DO PROJETO NO MEIO BIÓTICO:

5.1. IMPACTO ESTIMADO SOBRE O ECOSISTEMA AQUÁTICO	NI	AA	MA	PA	I	PB	MB	AB
						X		

	SIM	NÃO	DESC.
a) Existem ecossistemas aquáticos, dos tipos relacionados abaixo que, pela natureza do seu tamanho, abundância ou tipo, possam ser consideradas expressivos ou singulares?		X	
Rios?		X	
Riachos?	X		
Lagos?		X	
Lagoas?		X	
b) Esses sistemas encontram-se basicamente em seu estado primitivo?			
Moderadamente degradados?	X		
Seramente degradados?		X	
c) Esses sistemas são utilizados pela população local?			
Para fins de consumo?		X	
Como água potável?		X	
Para irrigação?		X	
Para animais de criação?		X	
Para fins de não consumo?		X	
Para lavar-se e banhar-se?		X	
Para disposição de resíduos?	X		
d) Para colheita de plantas de uso não doméstico ou que servem como alimento de animais, fibras ou outros produtos úteis?		X	
e) O projeto afetará diretamente o aproveitamento de água para consumo?		X	
f) O projeto afetará direta ou indiretamente, os aproveitamentos para consumo ou para não consumo desses ecossistemas por:		X	
Emprego ou produção de materiais tóxicos (durante a construção e/ou operação) que poderiam penetrar nesses sistemas?		X	
Alteração de formas de drenagem?		X	



ESTADO DE RONDÔNIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ROLIM DE MOURA

Aumento de erosão?		X	
Provocar aumento populacional de tal forma que os sistemas acabam sendo submetidos a pressões adicionais?		X	

5.2. IMPACTO ESTIMADO SOBRE ECOSISTEMAS TERRESTRES	OS	NI	AA	MA	PA	I	PB	MB	AB
							X		

	SIM	NÃO	DESC.
a) Existem ecossistemas terrestres dos tipos relacionados abaixo que pela, natureza do seu tamanho, abundância ou tipo, poderiam ser classificados como expressivos ou singulares?			
Florestas?		X	
Cerrados?		X	
Campinas?		X	
Desertos?		X	
b) Esses sistemas encontram-se:			
Em seu estado primitivo?		X	
Moderadamente degradados?		X	
Seramente degradados?		X	
Observam-se atualmente movimentos voltados para a alteração desses ecossistemas, através de corte de árvores ou queima de vegetação, visando produzir terras destinadas à agricultura, industrialização ou urbanização?	X		
A população local serve-se desses ecossistemas para obter um ou mais dos itens seguintes, em seu estado natural ou não industrializado:			
Plantas Alimentícias?		X	
Plantas Medicinais?		X	
Produtos Florestais?		X	
Fibras?		X	
Peles?		X	
Animais para servirem de alimento?		X	
e) O projeto exigirá o desmatamento ou a alteração de:			
Pequenas áreas de terras nesses ecossistemas?		X	
Áreas de terra de tamanho moderado nesses ecossistemas?		X	
Grandes áreas de terra nesses ecossistemas?		X	
f) O projeto se apoia em alguma matéria-prima (madeira, fibras) provenientes desses ecossistemas?		X	
g) O projeto reduzirá o uso de produtos desses ecossistemas, produzindo ou fornecendo materiais substitutos?		X	



ESTADO DE RONDÔNIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ROLIM DE MOURA

h) O projeto acarretará um aumento populacional na área, aumentando assim a pressão sobre esses ecossistemas?	X
---	---

5.3. IMPACTO ESTIMADO SOBRE ESPÉCIES AMEAÇADAS DE EXTINÇÃO	NI	AA	MA	PA	I	PB	MB	AB
					X			

	SIM	NÃO	DESC.
a) A existência de espécies ameaçadas de extinção na área abrangida pelo projeto é:			
Muito pouco provável?		X	
Provável?		X	
Muito provável?		X	
Fato documentado?		X	
b) Essas espécies são de interesse apenas científico?		X	
c) De interesse científicas e também muito procuradas pela população local como alimento, fonte de peles, venda para comerciantes de produtos animais?		X	
d) O projeto afetará o habitat desses animais diretamente, pela destruição do habitat?		X	
e) Indiretamente, alternando o habitat via modificação da drenagem, uso do solo?			
f) O projeto facilitará a acesso a esses habitats?		X	
g) O projeto acarretará aumento da população na área, aumentando assim a pressão sobre essas espécies e/ou no seu habitat?		X	

5.4. IMPACTO ESTIMADO SOBRE ESPÉCIES MIGRATÓRIAS	NI	AA	MA	PA	I	PB	MB	AB
					X			

a) Na área abrangida pelo projeto existem:	SIM	NÃO	DESC.
Peixes migratórios?		X	
Aves migratórias?		X	
Mamíferos migratórios?		X	
b) Essas espécies são utilizadas pela população local como fontes de alimento, peles ou outros produtos?		X	
d) O projeto implicará a construção de represas, estradas, encanamentos ou obras similares que poderiam interferir nos hábitos desses animais migratórios?		X	



ESTADO DE RONDÔNIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ROLIM DE MOURA

e) O projeto destruirá algum dos habitat (de descanso, alimentação, reprodução) que são de importância crítica para essas espécies?		X	
f) O aumento populacional irá aumentar a pressão sobre essas espécies?		X	

5.5. IMPACTO ESTIMADO SOBRE PLANTAS BENÉFICAS	NI	AA	MA	PA	I	PB	MB	AB
					X			

	SIM	NÃO	DESC.
a) Encontram-se, na área abrangida pelo projeto, plantas que são utilizadas ou vendidas pela população local como:			
Alimento?		X	
Fibras?		X	
Combustível?		X	
Ornamento?		X	
Ração animal?		X	
Material de construção?		X	
b) Tais plantas ocorrem em:			
Habitats inalterados?		X	
Habitats moderadamente alterados?		X	
Habitats profundamente alterados?		X	
c) Tais plantas são:		X	
Intensamente utilizadas?			
Apenas ocasionalmente utilizadas?		X	
d) Esse aproveitamento (das plantas) é:		X	
Peculiar à população local?			
Generalizado na região ou no país?		X	
e) O projeto irá:		X	
Reduzir o habitat dessas plantas?		X	
Ampliar o habitat dessas plantas?		X	
Aumentar o acesso a essas plantas?		X	
Propiciar produtos alternativos ou recursos necessários		X	
Para substituir o uso dessas plantas?		X	
Aumentar o uso dessas plantas através do crescimento populacional?		X	
Aumentar o uso dessas plantas através do crescimento populacional?		X	

5.6. IMPACTO ESTIMADO	NI	AA	MA	PA	I	PB	MB	AB



ESTADO DE RONDÔNIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ROLIM DE MOURA

SOBRE ANIMAIS BENÉFICOS					X			
-------------------------	--	--	--	--	---	--	--	--

	SIM	NÃO	DESC.
a) Ocorrem, na área abrangida pelo projeto, animais selvagens que são utilizados ou vendidos pela população local como:			
Souvenirs?		X	
Alimento?		X	
Bichinhos de estimação?		X	
b) Esses animais ocorrem em:			
Habitats não alterados?		X	
Habitats moderadamente alterados?		X	
Habitats profundamente alterados?		X	
c) Esses animais são:			
Moderadamente utilizados?		X	
Largamente utilizados?		X	
Apenas ocasionalmente utilizados?		X	
d) O aproveitamento desses animais é:			
Generalização na região ou no país?		X	
Peculiar á população local?		X	
e) O projeto irá:			
Ampliar o habitat desses animais?		X	
Reduzir o habitat desses animais?		X	
Propiciar produtos alternativos ou os recursos necessários para substituir o uso desses animais?		X	
Facilitar o acesso a esses animais?		X	
Aumentar o uso desses animais através do crescimento populacional?		X	

5.7. IMPACTO ESTIMADO SOBRE PLANTAS DANINHAS	NI	AA	MA	PA	I	PB	MB	AB
				X				

	SIM	NÃO	DESC.
a) Existem atualmente problemas causados por plantas daninhas na área abrangida pelo projeto?		X	
b) Sabe-se da existência de alguma espécie de planta daninha na área abrangido pelo projeto?		X	
c) Tais plantas daninhas associadas com:			
Terras profundamente alteradas? Terras agricultáveis?		X	
Água estagnada ou poluída?		X	



ESTADO DE RONDÔNIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ROLIM DE MOURA

d) O projeto ira:			
Aumentar o habitat de plantas daninhas?		X	
Reduzir o habitat de plantas daninhas?		X	
Ensejar o controle de plantas daninhas		X	
Aumentar a possibilidade da disseminação de plantas		X	
Daninhas em função do aumento da atividade comercial?		X	

5.8. IMPACTO ESTIMADO SOBRE TRANSMISSORES DE DOENÇAS	NI	AA	MA	PA	I	PB	MB	AB
						X		

	SIM	NÃO	DESC.
a) Existem, na área abrangida pelo projeto, problemas de doenças transmitidas por espécies transmissoras, tais como mosquitos, moscas, caracóis, etc...	X		
b) Essas espécies transmissoras são associadas com:			
Habitats florestais?		X	
Habitats aquáticos?		X	
Habitats degradados? Povoados?		X	
Terras de plantio?		X	
c) O projeto ira:			
Reduzir o habitat dos transmissores?	X		
Ampliar o habitat dos transmissores?		X	
Ensejar o controle dos transmissores?		X	
d) O projeto propiciará oportunidade de controle dos transmissores de doenças através da melhoria dos padrões de vida?	X		
e) O maior acesso e o comércio com a área do projeto serão uma possível fonte de transmissores de doenças atualmente não encontradas na referida área?		X	
f) O projeto propiciará oportunidade de controle dos transmissores de doenças através da melhoria dos padrões de vida?	X		

5.9. IMPACTO ESTIMADO SOBRE SAÚDE PÚBLICA	NI	AA	MA	PA	I	PB	MB	AB
							X	

	SIM	NÃO	DESC.



ESTADO DE RONDÔNIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ROLIM DE MOURA

a) Doenças transmitidas por agentes externos são uma parte importante da situação da Saúde Pública local?			X
b) Existem clínicas ou outros programas de controle de doenças, em funcionamento ou planejados para a área?		X	
c) A decisão sobre a implementação do projeto resultará num aumento da densidade ou distribuição dos transmissores de doenças?		X	
d) A decisão sobre a implementação do projeto levará trabalhadores ou outras pessoas a entrarem na área com doenças contagiosas ou transmitidas por agentes externos?		X	
e) A decisão sobre a implementação do projeto implicará operação de desmatamento que poderiam expor os trabalhadores ou outras pessoas com doenças contagiosas ou transmissores?		X	
f) O projeto não propiciará á população locais melhores oportunidades de receber serviços de saúde?	X		

5.10. IMPACTO ESTIMADO SOBRE RECURSOS NATURAIS E USO DO SOLO	NI	AA	MA	PA	I	PB	MB	AB
						X		

	SIM	NÃO	DESC.
a) Existem, na área, recursos naturais que estejam sob pressão de aproveitamento intensivo?		X	
b) As terras da área do projeto são intensamente desenvolvidas?		X	
c) A decisão sobre a implementação do projeto aumentará a pressão sobre os recursos do solo?		X	
d) A decisão sobre a implementação do projeto resultará em um número cada vez menor de pequenos proprietários?		X	
e) A decisão sobre a implementação do projeto agravará as taxas de depleção de recursos naturais?		X	

ANÁLISE DOS IMPACTOS AMBIENTAIS DO PROJETO DO MEIO SÓCIO-ECONÓMICO:

6.1. IMPACTO ESTIMADO SOBRE FONTES DE ENERGIA CONVENCIONAIS E NÃO CONVENCIONAIS	NI	AA	MA	PA	I	PB	MB	AB
						X		

	SIM	NÃO	DESC.



ESTADO DE RONDÔNIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ROLIM DE MOURA

a) O projeto aumentará a demanda de fontes convencionais de energia (petróleo, capacidade hidrelétrica)?		X	
b) O projeto aumentará a demanda de fontes não convencionais de energia (esterco, lenha, resíduos agrícolas)?		X	

6.2. IMPACTO ESTIMADO SOBRE SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO	NI	AA	MA	PA	I	PB	MB	AB
					X			

	SIM	NÃO	DESC.
a) São devidamente levadas em conta as redes de produção distribuição de bens agrícolas ou manufaturados?		X	
b) O projeto irá contribuir para a distribuição mais equilibrada desses produtos?		X	
c) O projeto aumentará a demanda de certos bens dentro ou fora da área do projeto?		X	
d) O projeto reduzirá a demanda de certos bens produzidos em nível local?		X	
e) O projeto tornará mais fácil, para os consumidores residentes na área, a obtenção desses bens?	X		
f) O projeto contribuirá para reduzir a produção de certos bens de importância vital?		X	

6.3. IMPACTO ESTIMADO SOBRE GERAÇÃO DE EMPREGOS	NI	AA	MA	PA	I	PB	MB	AB
							X	

	SIM	NÃO	DESC.
a) A mão-de-obra em potencial da área encontra-se toda empregada?			X
b) O projeto contribuirá para aumentar substancialmente a taxa de emprego?	X		
c) O projeto acarretará uma redução das oportunidades de emprego na área?		X	
d) O projeto acabará atraindo para si trabalhadores que já se encontram empregados em outras atividades?	X		

6.4. IMPACTO ESTIMADO SOBRE A POPULAÇÃO EM RISCO	NI	AA	MA	PA	I	PB	MB	AB
					X			



ESTADO DE RONDÔNIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ROLIM DE MOURA

	SIM	NÃO	DESC.
a) Os impactos adversos do projeto encontram-se desigualmente distribuídos entre a população alvo?			X
b) Os grupos de Risco já foram identificados?			X
c) Foram definidas todas as medidas possíveis que reduziram o impacto sobre os grupos em risco?			X

6.5. IMPACTO ESTIMADO SOBRE POPULAÇÕES MIGRANTES	NI	AA	MA	PA	I	PB	MB	AB
					X			

	SIM	NÃO	DESC.
a) Existem atualmente na população alvo, grupos que apresentam certa mobilidade?		X	
b) O projeto terá como consequência a imigração de pessoas para a área?		X	
c) As instituições e os órgãos locais encontram-se devidamente preparados para administrar esse influxo?		X	
d) O projeto acarretará o deslocamento de pessoas para fora da área?		X	
e) Podem ser previstos seus possíveis destinos?		X	
f) As instituições ou órgãos receptores locais tem condições de atender esses grupos?		X	

6.6. IMPACTO ESTIMADO SOBRE ESTABILIDADE DA COMUNIDADE	NI	AA	MA	PA	I	PB	MB	AB
A					X			

	SIM	NÃO	DESC.
a) Há estabilidade das relações devidamente compreendidas e os inter-relacionamentos dos diversos grupos sociais dentro da área do projeto?	X		
b) O projeto afetará negativamente uma atração turística ou recreativa já existente ou potencial?		X	

6.7. IMPACTO ESTIMADO SOBRE NUTRIÇÃO	NI	AA	MA	PA	I	PB	MB	AB
					X			



ESTADO DE RONDÔNIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ROLIM DE MOURA

	SIM	NÃO	DESC.
a) Foram colhidos dados suficientes sobre os níveis de nutrição na área abrangida pelo projeto?		X	
b) Esses dados levam em consideração diferenças entre diversos subgrupos da população de acordo com idade, sexo ou nível social?		X	
c) O projeto resultará em mudanças nos hábitos alimentares da população alvo?		X	
d) Tais mudanças resultarão em níveis mais elevados de consumo de alimentos e em melhores características nutricionais?		X	

Rolim de Moura – RO, 03 de outubro de 2024.