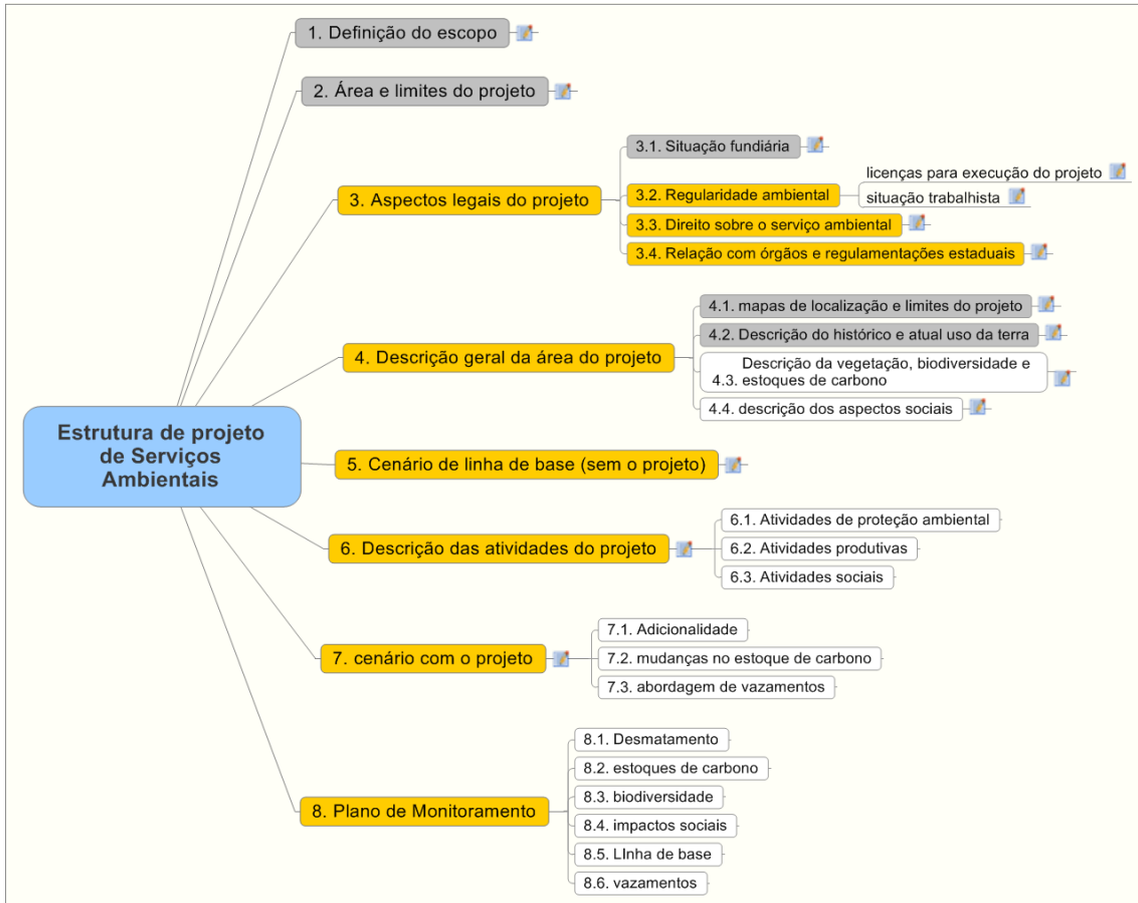


Estrutura de projeto de Serviços Ambientais



1 Definição do escopo

NOME: PAE SERINGAL MATA GRANDE - BEIRA DA BR, ESTADO DO ACRE

OBJETIVOS: CONTER O DESMATAMENTO DENTRO DO PAE ATRAVÉS DE ATIVIDADES EXTRATIVISTAS E EDUCAÇÃO AMBIENTAL

PROPONENTE DO PROJETO: ASSOCIAÇÃO EXTRATIVISTA DO PAE SERINGAL MATA GRANDE

INSTITUIÇÕES PARCEIRAS: PREFEITURA DE MATO DENTRO E ONG ASSOCIAÇÃO DE PROTEÇÃO SOCIOAMBIENTAL DO ACRE, UFAC

PAPÉIS E RESPONSABILIDADES DOS PARCEIROS:

- ASSAPASMAGRA:

- Desenvolver atividades extrativistas - castanha e latex
- Controle geral do projeto
- PREFEITURA MUNICIPAL DE MATO DENTRO:
 - Fornecer o kit para extração do latex
 - Manutenção dos ramais
- ONG APROSACRE
 - Apoio técnico para implementação do projeto
 - Capacitação gerencial
 - Apoiar a comercialização dos créditos de carbono
 - Educação Ambiental

2 Área e limites do projeto

ÁREA DO PROJETO: 30.000 HA

REGIÃO DE REFERÊNCIA: PAE Seringal

COMUNIDADES E ATORES ENVOLVIDOS:

DIRETAMENTE: 75 FAMÍLIAS MORADORAS DO PAE

INDIRETAMENTE: 3 COMUNIDADES VIZINHAS, (82 FAMÍLIAS)

FAZENDAS: 3 PROPRIEDADES VIZINHAS

INÍCIO E TÉRMINO DO PROJETO:

Início: 2010

Término: 2029

3 Aspectos legais do projeto

3.1 Situação fundiária

PROJETO DE ASSENTAMENTO AGROEXTRATIVISTA

- Documentos anexos

3.2 Regularidade ambiental

licenças para execução do projeto

- Plano de Gestão - em conformidade com as atividades do projeto

situação trabalhista

- Não há relações trabalhistas (trabalho 100% comunitário - associados)

3.3 Direito sobre o serviço ambiental

- ASSAPASMAGRA

- Documentos anexos:

- atestado do INCRA
- estatuto e ata de criação da associação

3.4 Relação com órgãos e regulamentações estaduais

- Governo do ACRE:

- Carta de apoio ao projeto - SEMA

- Prefeitura Municipal de Mato Dentro

- Carta de parceria - SEMA

4 Descrição geral da área do projeto

4.1 mapas de localização e limites do projeto

- Mapas anexos (imagens INPE)

- mapa registrado no INCRA
- mapa das colocações
- mapa do município (localização do PAE)

4.2 Descrição do histórico e atual uso da terra

APÓS O ASFALTAMENTO DA BR (1999) , O PAE VEM SENDO DESMATADO A UMA TAXA DE 300 ha/ano, DECORRENTE DE MORADORES QUE ABREM SUAS ÁREAS PARA PECUÁRIA, DEVIDO À FALTA DE ALTERNATIVAS ECONÔMICAS

ÁREA TOTAL DESMATADA (2009) = 3.000 ha

ÁREA REMANESCENTE DE FLORESTA (2009) = 27.000 ha

4.3 Descrição da vegetação, biodiversidade e estoques de carbono

DESCRIÇÃO DA VEGETAÇÃO

- 100% floresta (fonte: mapa RADAM e ZEE Acre, 2006)

LISTA DE ESPÉCIES (FAUNA E FLORA)

- Publicações UFAC - Parque Zoobotânico
- Publicações de ONGs

ESPÉCIES AMEAÇADAS DE EXTINÇÃO

- Estudo UFAC
- Lista Ibama (Livro Vermelho)

4.4 descrição dos aspectos sociais

- SITUAÇÃO DO PAE

- Diagnóstico Socioeconômico da UFAC (PAE e Entorno)
- Levantamentos de órgãos de governo
- Projeto de Desenvolvimento do Assentamento - INCRA

5 Cenário de linha de base (sem o projeto)

Contexto:

- Frigorífico em construção
- Projeto de Usina de álcool
- Finalização do asfaltamento e ligação com os portos do Pacífico

Apesar das perspectivas de aumento de pressão a Linha de Base terá como referência a média histórica de um período de 10 anos:

- 300 ha/ano

6 Descrição das atividades do projeto

EXTRATIVISMO

- Proteção das áreas florestais
- Quantificação do estoque - Inventário de Seringueira e Castanha
- Enriquecimento florestal
- Recomposição de áreas degradadas com sistemas agroflorestais
- Elaboração dos Planos de Manejo Florestal
- Levantamentos de Mercado e Elaboração de Planos de Negócios
- Elaboração do Plano de Sustentabilidade e de Organização das Cadeias Produtivas
- Criação da Cooperativa de Produtores e do Plano de Gestão (regimentos internos, regras comerciais, contratos, etc.)
- Estruturação da relação comercial com a Fábrica de Luvas e Camisinhas

- Construção da Unidade de Beneficiamento de Castanha

EDUCAÇÃO AMBIENTAL

- Elaboração do Plano de Educação Ambiental

- Fortalecimento da Associação com atividades de educação ambiental

6.1 Atividades de proteção ambiental

6.2 Atividades produtivas

6.3 Atividades sociais

7 cenário com o projeto

VER PLANILHA

7.1 Adicionalidade

7.2 mudanças no estoque de carbono

7.3 abordagem de vazamentos

8 Plano de Monitoramento

8.1 Desmatamento

8.2 estoques de carbono

8.3 biodiversidade

8.4 impactos sociais

8.5 Linha de base

8.6 vazamentos