



RECURSOS FLORESTAIS NÃO-MADEIREIROS: PROSPECÇÃO *In Situ* E ANÁLISE DO POTENCIAL EM UMA FLORESTA DA AMAZÔNIA OCIDENTAL

Sugere-se desenvolver o trabalho abordando os seguintes aspectos, considerados os principais vetores e parâmetros de maior relevância na análise do potencial de multirecursos florestais:

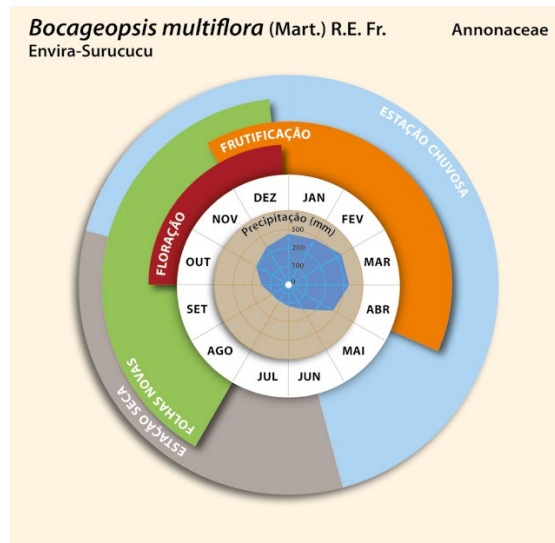
1. **INTRODUÇÃO** (Máx. 01 página)
2. **OBJETIVOS**
3. **REVISÃO DA LITERATURA** (Máx. 02 páginas)
4. **MATERIAL E MÉTODOS**

Abordagem Geral

1. Detalhar a Metodologia da coleta de dados
Apresentar o formulário, fotos e ilustrações
2. Caracterizar a composição de espécies
Família, nome científico, taxonomia - Tabela de dados
3. Listar as três espécies de interesse para fins da **Abordagem Específica**

Abordagem Específica

- 1) Frequência como variável espacial - Distribuição Geográfica no Amazonas (Via consulta ao **SpeciesLink**)
- 2) Mapa da distribuição espacial das espécies na área de coleta de dados
- 3) Descrição da fenologia e feno-fases por espécie (consultar os livros *Fenologia/Árvores da Amazônia*, *Plantas da Amazônia* e outras fontes, conforme a seguinte ilustração da **Envira-surucucu**)
- 4) Ecologia da espécie
- 5) Principais usos e aplicações (*)



(*) Para cada espécime da lista de interesse, apresentar um resumo contendo as seguintes informações:

- i) Descrição dos aspectos:
 - a) Habitat
 - b) Estágio vegetacional ou sucessional (capoeira, mata de galeria ou mata ciliar, mata secundária, mata primária)
 - c) Feno-fases (floração, frutificação, fruto maduro, Coleta), incluir outras informações que julgar necessárias,
- ii) Listar os principais produtos e seus derivados, baseados em usos advindos de conhecimento tradicional e aspectos potenciais de aplicação.

5. RESULTADOS

6. REFERÊNCIAS

Obs.: Toda citação deve conter o número da página do artigo, livro ou referência consultada.

Exemplo: Kotz e Johnson, 1988a, p. 77-78; Brewer e Hanif (1983, p. 60), Hamilton 1975, pp. 190-191; Ward (1991, p. 289-290)

Prazos:

01/julho/2026 – Entregar versão final, incluindo slides da eventual apresentação

08/julho/2026 – Apresentação oral do trabalho

Pontuação a ser atribuída:

Texto-base: 7.0 (sete) pontos

Apresentação: 3.0 (três) pontos