

**\* Aspectos fenológicos e suas relações cambial em três árvores de Cedro (*Cedrela odorata*). Adriana Ribeiro Auzier(\*); Narciso da Silva Cardoso(\*\*) UTAM.**

O presente trabalho foi desenvolvido com três árvores de Cedro (*Cedrela odorata*), crescendo nas dependências do Instituto de Tecnologia da Amazônia - UTAM, cuja a idade é desconhecida. Foram avaliadas quinzenalmente os estádios fenológicos (folhas, brotação, floração e frutificação) durante o período de agosto/1992 a dezembro/1993 e relacionados com as variações climáticas desse período. Os resultados parciais permitiram concluir que as árvores de Cedro apresentaram dois períodos distintos nos seus estádios fenológicos, em relação as variações climáticas do ano a queda das folhas ocorreu no período seco (setembro-novembro) e no período chuvoso (meados de março a final de maio), ficando totalmente desfolhadas no período chuvoso (meados de novembro e meados de dezembro) e no período seco (início de maio a fim de junho), as folhas apresentaram desenvolvimento no período chuvoso (final de novembro a meados de março) e no período seco (final de maio a final de setembro). A floração tem início no período chuvoso (meados de novembro a meados de janeiro), ressurgindo com menor incidência no período seco (junho). A frutificação inicia-se no período chuvoso (meados de janeiro a fim de março) ressurgindo no período seco (início de agosto a fim de setembro) as fases seguintes (amadurecimento, secagem e queda) dos frutos ocorreu no período de transição de seco para o chuvoso (início de setembro a meados de janeiro) e reiniciando no período de transição do chuvoso para o seco (início de março a fim de setembro).

---

(\*) Bolsista de Iniciação Científica

(\*\*) Orientador