

**REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CULTURA  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ**

# **ENGENHARIA FLORESTAL**

## **DENDROLOGIA**

**Professora: Cristin´a Âlêdi**

# Código Internacional de Nomenclatura Botânica (CINB)

Nome correto de acordo com um sistema nomenclatural

Nomenclatura Binomial: nomes latinos de uso internacional

Combinação binária

1- gênero, ou o nome genérico,  
2- epíteto específico.

Exemplo: *Theobroma cacao* L. - nome específico ou científico do cacau;

· *Hevea guianensis* Aubl. - nome científico ou específico da seringueira.

· *Theobroma* e *Hevea* são os respectivos nomes genéricos e *cacao* e *guianensis* são os epítetos específicos.

· O “L.” e “Aubl.” depois das espécies são as abreviaturas dos nomes dos autores (“L.” Linnaeus e “Aubl.” Aublet)

# Código Internacional de Nomenclatura Botânica (CINB)

1- gênero, ou o nome genérico,  
2- epíteto específico.

## Exemplo:

*Melia azedarach* L. - nome específico ou científico do cinamomo ou amargoseira;

*Cedrela fissilis* Aubl. - nome científico ou específico da seringueira.

- *Melia* e *Cedrela* são os respectivos nomes genéricos
- *azedarach* e *fissilis* são os epítetos específicos.
- O “L.” e “Aubl.” depois das espécies são as abreviaturas dos nomes dos autores (“L.” Linnaeus e “Aubl.” Aublet)

# Código Internacional de Nomenclatura Botânica (CINB)

O nome da família é formado pela adição do sufixo **aceae** ao radical do nome legítimo de um gênero incluído na família.

*Theobroma cacao* L. - Família botânica Malv**aceae**

*Hevea guianensis* Aubl. - Família botânica Euphorbi**aceae**

*Melia azedarach* L. - Família botânica Meli**aceae**

*Cedrela fissilis* Aubl. - Família botânica Meli**aceae**