



## Programa e Cronograma – 2023

### Aulas Teóricas

- 07 ago: Revisão Morfológica / Chave de Identificação;  
14 ago: Organize-se / Representações Florais;  
21 ago: Cronograma e Introdução à Botânica Sistemática;  
28 ago: Herbário – como fazer?  
04 set: **Semana da Pátria (Independência do Brasil). Não haverá aula!**  
11 set: Unidades de um Sistema de Classificação / Nomenclatura;  
18 set: Sistemas de Classificação: Engler (1964); Cronquist (1981); Gifford & Foster (1989);  
25 set: Noções de Filogenia e Sistema APG (The Angiosperm Phylogeny Group) versões 2003 e 2016;  
02 out: **1ª Prova (no horário da aula prática) – não há aula teórica! Trazer material de manuseio!**  
09 out: **Semana “Luiz de Queiroz”. Não haverá aula!**  
16 out: Morfo-sistemática da Família Malvaceae;  
23 out: Morfo-sistemática da Família Euphorbiaceae;  
30 out: Morfo-sistemática das Famílias Arecaceae (= Palmae) e Musaceae;  
06 nov: Morfo-sistemática da Família Poaceae (= Gramineae) / Noções Básicas de Família Cyperaceae;  
13 nov: Morfo-sistemática da Família Fabaceae (= Leguminosae);  
20 nov: **Dia da Consciência Negra. Não haverá aula!**  
27 nov: Morfo-sistemática da Família Asteraceae (= Compositae);  
04 dez: **2ª Prova (no horário da aula prática) – não há aula teórica! Trazer material de manuseio!**

### Aulas Práticas

- 07 - 09 ago: Chave de Identificação de Famílias  
14 - 16 ago: Família Rosaceae;  
21 - 23 ago: Família Amaryllidaceae / Família Brassicaceae (= Cruciferae);  
28 - 30 ago: Família Anacardiaceae / Família Lauraceae;  
04 -06 set: **Semana da Pátria (Independência do Brasil). Não haverá aula!**  
11 - 13 set: Família Cucurbitaceae / Família Vitaceae;  
18 - 20 set: Família Rutaceae / Família Myrtaceae;  
25 -27 set: Família Rubiaceae / Família Solanaceae;  
02 - 04 out: **1ª Prova (no horário da aula prática) – não há aula teórica!**  
09 - 11 out: **Semana “Luiz de Queiroz. Não haverá aula!**  
16 - 18 out: Família Malvaceae;  
23 - 25 out: Família Euphorbiaceae; **Entrega de Herbário (na aula prática de cada turma)!**  
30 out – 1º nov: Família Arecaceae (= Palmae); Família Musaceae  
06 - 08 nov: Família Poaceae (= Gramineae) / Família Cyperaceae (Noções Básicas);  
13 - 14 nov: Família Fabaceae (= Leguminosae);  
15 nov: **Proclamação da República. Não haverá aula!**  
20 – **Dia da Consciência Negra. Não haverá aula!**  
21 – **Não haverá aula! Compensação de feriados (dos dias 15 - quarta e 20 – segunda, ambos de novembro)!**  
22 nov: Família Fabaceae (= Leguminosae);  
27 - 29 nov: Família Asteraceae (= Compositae);  
04 – 06 dez: **2ª Prova (no horário da aula prática) – não há aula teórica!**

### Avaliação

$$\text{Média Final} = \frac{1^{\text{a}}\text{PP} + 2^{\text{a}}\text{PP} + (2 \times 1^{\text{a}}\text{PT}) + (2 \times 2^{\text{a}}\text{PT}) + H}{7} > 5,0$$

### Provas

**Repositivas e Substitutivas:** não existem nesta disciplina, salvo se o aluno tiver tido algum problema sério de saúde na data da prova. No entanto, isso deve ser conversado com o professor na semana da prova.

## Bibliografia

KINUPP, V.F.; LORENZI, H. 2014. Plantas Alimentícias Não Convencionais (PANC) no Brasil. Ed. Plantarum de Estudos da Flora Ltda., Nova Odessa, SP. 2768 p.

LORENZI, H. 2008. Plantas Daninhas do Brasil. Ed. Plantarum de Estudos da Flora Ltda., Nova Odessa, SP, 671p.

LORENZI, H. 1992. Árvores Brasileiras: Manual de Identificação e Cultivo de Plantas Arbóreas Nativas do Brasil. Ed. Plantarum de Estudos da Flora Ltda., Nova Odessa, SP, 368p.

LORENZI, H. 1998. Árvores Brasileiras II: Manual de Identificação e Cultivo de Plantas Arbóreas Nativas do Brasil. 3a ed. Ed. Plantarum de Estudos da Flora Ltda., Nova Odessa, SP, 1120p.

LORENZI, H. 2003. Árvores Exóticas no Brasil. Ed. Plantarum de Estudos da Flora Ltda., Nova Odessa, SP, 425p.

LORENZI, H.; MATOS, F.J.A. 2008. Plantas Medicinais no Brasil: Nativas e Exóticas Cultivadas. 2ª ed., Ed. Plantarum de Estudos da Flora Ltda., Nova Odessa, SP. 512p.

LORENZI, H.; MOREIRA, H. 2001. Plantas Ornamentais no Brasil: Arbustivas, Herbáceas e Trepadeiras. Ed. Plantarum de Estudos da Flora Ltda., Nova Odessa, SP, 736p.

LORENZI, H.; SARTORI, S.; BACHER, L.B.; LACERDA, M. 2006. Frutas Brasileiras e Exóticas Cultivadas (de consumo in natura). Ed. Plantarum de Estudos da Flora Ltda., Nova Odessa, SP, 572p.

MATOS, F.J.A.; LORENZI, H.; SANTOS, L.F.L.; MATOS, M.E.O.; SILVA, M.G.V.; SOUSA, M.P. 2011. Plantas Tóxicas – Estudo de Fitotoxicologia Química de Plantas Brasileiras. Ed. Plantarum de Estudos da Flora Ltda., Nova Odessa, SP, 425p.

SOUZA, V.C.; LORENZI, H. 2012. Botânica Sistemática – Guia Ilustrado para Identificação das Famílias de Angiospermas da Flora Brasileira, Baseado em APG III. 3ª ed. Editora Plantarum de Estudos da Flora Ltda., Nova Odessa, SP, 768p.

SOUZA, V.C.; LORENZI, H.; LUPO, R. 2014. Chave de Identificação: Para as Principais Famílias de Angiospermas e Gimnospermas Nativas e Cultivadas do Brasil. 3ª ed. Ed. Plantarum de Estudos da Flora Ltda., Nova Odessa, SP. 32p. il.

**Apostila: BOTÂNICA SISTEMÁTICA 2019** (Copiadora “Luiz de Queiroz”, 19 3434 4838, ou PDF no Stoa)

28 de agosto de 2022

*Prof. Lindolpo Capellari Jr.*