DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – LCB 0140 ANATOMIA VEGETAL – 2019

Professor Responsável: Marcílio de Almeida - mdalmeida@usp.br

PROGRAMA BÁSICO

- 1) Célula Vegetal
- 2) Embriologia
- 3) Desenvolvimento
- 4) Tecidos
- 5) Folha
- 6) Raiz
- 7) Caule

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ALMEIDA, M.; ALMEIDA, C.V.M PIRACICABA: ESALQ, 2014. 71 P. (COLEÇÃO BOTÂNICA, 1). DISPONÍVEL EM:.

HTTP://WWW.LCB.ESALQ.USP.BR/SITES/DEFAULT/FILES/PUBLICACAO ARQ/978-85-86481-32-1.PDF

ALMEIDA, M.; ALMEIDA, C.V. **MORFOLOGIA DO CAULE DE PLANTAS COM SEMENTES.** PIRACICABA: ESALQ, 2014. 155 P. (COLEÇÃO BOTÂNICA, 2). DISPONÍVEL EM:

HTTP://WWW.LCB.ESALQ.USP.BR/SITES/DEFAULT/FILES/PUBLICACAO_ARQ/978-85-86481-33-8.PDF

ALMEIDA, M. DE; ALMEIDA, C.V. DE. **MORFOLOGIA DA FOLHA DE PLANTAS COM SEMENTES.** PIRACICABA: ESALQ, 2018. 111 P. (COLEÇÃO BOTÂNICA, 3). DISPONÍVEL EM:

HTTP://WWW.ESALQ.USP.BR/BIBLIOTECA/PDF/MORFOLOGIA FOLHA.PDF

APPEZZATO-DA-GLÓRIA, B. & CARMELLO-GUERREIRO, S.M. 2012. Anatomia Vegetal. 3ª Edição. Editora da Universidade Federal de Viçosa, 404p.

CUTTER, E.G. 1986. Anatomia Vegetal. Parte I. Células e Tecidos. Trad. Gabriela V.M.C. Catena. 2a. Edição, SP., Editora Roca, 304p.

CUTTER, E.G. 1987. Anatomia Vegetal. Parte II. Órgãos, Experimentos e Interpretação. Trad. Gabriela V.M.C. Catena. 1a. edição. São Paulo, Editora Roca, 336p.

ESAU, K. 1974. Anatomia das plantas com sementes. Trad. Berta L. Morretes. Ed. Edgard Blucher, SP, 293p.

RAVEN, P.H.; EVERT, R.F. & EICHHORN, S.E. 2007. BIOLOGIA VEGETAL. 7 edição, Rio de Janeiro, Ed. Guanabara, Koogan S.A. 830 p.

DATAS IMPORTANTES:

 1° Prova (P1) -23/04/19

 2^{a} Prova (P2) -25/06/19

Seminários (S) – 11 e 18/06/17

Obs.: (1) Não haverá reposição de provas, a não ser em casos excepcionais, justificados com entrega de documentação para análise junto à Secretaria do Departamento.

- (2) As datas das provas uma vez acertadas, não serão alteradas.
- (3) Os seminários serão realizados em grupos de 05 alunos.
- (4) NÃO HAVERÁ PROVA DE RECUPERAÇÃO, DEDIQUEM-SE AOS ESTUDOS E AO SEMINÁRIO.

Cálculo da Média: (P1x2,0) + (P2x2,0) + S(1,0)

5