

LCF 0681 – Biologia e Produção de Sementes Florestais- 2020

Professores: Weber Antonio Neves do Amaral – wana@usp.br
Pedro Henrique Santin Brancalion – pedrob@usp.br
Luciana Duque Silva – lucianaduques@usp.br

Programa de Aulas

TEMA	DATA	RESPONSÁVEL
1 – Introdução: apresentação da disciplina e dos docentes + apresentação do trabalho	21/08	W + (P + L)
2 – Biologia Reprodutiva 1 + distribuição do trabalho	28/08	W
3 – Biologia Reprodutiva 2	04/09	W
4 – Planejamento e Produção: importância do entendimento da biologia reprodutiva e condições edafoclimáticas	11/09	W
5 – Produção de sementes 2.	18/09	W
6. 1ª. PROVA – conteúdo das aulas 1 a 5.	25/09	W
7. Entrega do 1º. Protótipo – todos docentes	02/10	W + L + P
9. Desenvolvimento de sementes e germinação	09/10	P
8. Dormência de sementes e tolerância à dessecação	16/10	P
9. Análise de Sementes	23/10	P
10. Coleta de Sementes Nativas	30/10	P
11. Sistemas de produção de sementes de espécies rápido crescimento - 1	06/11	P
12. Sistemas de produção de sementes de espécies rápido crescimento - 2	13/11	L
13. Legislação de sementes florestais	20/11	L
14. Apresentação do trabalho	27/11	W + L + P
15. Prova final – L + P	04/12	L + P

Sistema de avaliação

Avaliação através de 2 provas (Prova 1 – P₁ e Prova 2 – P₂, cada uma delas com peso 2); e trabalho técnico (T_T), peso 1. A média final (MF) do aluno será calculada de acordo com a equação:

$$MF = \frac{(P_1 \times 2) + (P_2 \times 2) + T_T}{5}$$

Obs: O trabalho técnico será realizado em grupo.