

## LCF 0681 – Biologia e Produção de Sementes Florestais- 2019

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	02/08	L
2 – Apresentação do trabalho Desenvolvimento de sementes e germinação	09/08	P
3 – Dormência de sementes e tolerância à dessecação	16/08	P
4 – Biologia Reprodutiva 1 Entrega dos problemas mapeados	23/08	W
5 – Biologia Reprodutiva 2	30/08	W
6 – Produção de sementes	13/09	W
7 – Prova Entrega do primeiro protótipo	20/09	W
8 – Legislação de sementes florestais	27/09	L
9 – Coleta de sementes nativas	04/10	P
10 – Beneficiamento/Armazenamento (IPEF)	11/10	L
11 – Análise da viabilidade de sementes	25/10	P
12 –	01/11	L
13 – Aula Itatinga	08/11	L
14 – Apresentação de trabalho	22/11	P/W/L
15 – Prova	29/11	P/W/L

### Sistema de avaliação

Avaliação através de 2 provas (Prova 1 – P<sub>1</sub> e Prova 2 – P<sub>2</sub>, cada uma delas com peso 2); e trabalho técnico (T<sub>T</sub>), 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.