UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO Campus "Luiz de Queiroz" ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA "LUIZ DE QUEIROZ"

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 | Р |
| 10. Coleta de Sementes Nativas | 30/10 | P |
| 11. Sistemas de produção de sementes de espécies rápido crescimento - 1 | 06/11 | Р |
| 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 (Proval $1 - P_1$ e Prova $2 - P_2$, 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.