



# UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE

Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação  
Centro de Ciências Biológicas e da Natureza  
**MESTRADO EM CIÊNCIA FLORESTAL**



## EDITAL PROPEG Nº35/2024

### PROCESSO DE SELEÇÃO PARA A TURMA 2025 DO MESTRADO EM CIÊNCIA FLORESTAL DA UFAC

#### REFERÊNCIAS SUGERIDAS PARA A PROVA ESCRITA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

BUNGENSTAB, D. J., et al. ILPF: Inovação com integração de lavoura, pecuária e floresta. Brasília, DF: Embrapa, 2019. Disponível em: <https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/202386/1/ILPF-inovacao-com-integracao-de-lavoura-pecuaria-e-floresta-2019.pdf>

FERREIRA, C. A.; SILVA. H. D. Formação de Povoamentos Florestais. Editora Embrapa, Colombo, 2008, 109p.

IMAÑA, J.; SILVA, G. F. DA; PINTO, J. R. R. Idade e crescimento das árvores. Brasília: Universidade de Brasília. Departamento de Engenharia Florestal, 2005. 43p. Disponível em: <https://core.ac.uk/reader/33541320>

INDÚSTRIA BRASILEIRA DE ÁRVORES. Relatório Anual 2024. Disponível em: <https://www.iba.org/datafiles/publicacoes/relatorios/relatorio2024.pdf>



# UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE

Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação  
Centro de Ciências Biológicas e da Natureza  
**MESTRADO EM CIÊNCIA FLORESTAL**



ROSSETTI, A. G., et al. Orientações para instalação, condução e avaliação de experimentos de campo. Fortaleza: Embrapa Agroindústria Tropical, 2017. Disponível em:

<https://www.infoteca.cnptia.embrapa.br/infoteca/bitstream/doc/1079923/1/DOC17005.pdf>

SALOMAO, A. N.; SANTOS, I. R. I.; GIMENES, M. A.; SANTANA, D. G. de e CAVALCANTI, T. B. Sementes: o produtor pergunta, a Embrapa Responde (Coleção 500 perguntas 500 respostas). Brasília, DF: Embrapa, 2023. 308 p. ISBN 978-65-89957-32-4. Disponível em:

<https://www.infoteca.cnptia.embrapa.br/infoteca/bitstream/doc/1153777/1/500-PERGUNTAS-Sementes-ed-01-2022-2-Ana-Flavia-do-Nascimento-Dias.pdf>

SILVA, I. C. Sistemas agroflorestais: conceitos e métodos. Itabuna: SBSAF, 2013. 308 p.