



**EDITAL PROPEG Nº 45/2023 EDITAL
PROCESSO DE SELEÇÃO PARA A TURMA 2024 DO PROGRAMA DE PÓS -
GRADUAÇÃO FLORESTAL DA UFAC**

ADENDO 01

A Comissão de seleção do programa de pós - graduação em Ciência Florestal **PPGCiflor**, instituída por meio da Portaria nº, altera, por meio do **Adendo 01**, as informações constantes no **EDITAL PROPEG Nº 45/2023** que trata do **processo seletivo, em nível de mestrado, para ingresso no primeiro semestre letivo 2024**, em conformidade com o disposto abaixo:

No item 9 - **ANEXOS**

Onde se lê:

Anexo I: Formulário de Inscrição
Anexo II: Áreas de atuação dos docentes do PPG Ciflor
Anexo III: Tabela de Pontuação da Prova de Títulos
Anexo IV: Declaração de Liberação do Empregador
Anexo V: Termo de Compromisso
Anexo VI: Autodeclaração de Cor ou Etnia
Anexo VII: Foreign Researcher Curriculum Vitae
Anexo VIII: Autodeclaração de Transgêneros

Leia-se

Anexo II: Áreas de atuação dos docentes do PPG Ciflor
Anexo III: Tabela de Pontuação da Prova de Títulos
Anexo IV: Declaração de Liberação do Empregador
Anexo V: Termo de Compromisso
Anexo VI: Autodeclaração de Cor ou Etnia
Anexo VII: Foreign Researcher Curriculum Vitae
Anexo VIII: Autodeclaração de Transgêneros



Acrescenta-se ao Edital o Anexo XIX - Bibliografia sugerida para a prova de conhecimentos específicos:

ALFENAS, A. C.; ZAUZA, A. A. V., MAFIA, R. G.; ASSIS, T. F. Clonagem e Doenças do Eucalipto. Editora UFV, Viçosa, 2009, 500p.

BETHEL, J.S.; MCGLONE, J.C.; MIKHAIL, E.M. Introduction to Modern Photogrammetry, John Wiley & Sons, Inc., New York, 2001. 477 p.

CUNHA NETO, E. M. et al. Silvicultura 4.0. In: Silva-Matos et al. (Eds). Avanços Científicos e Tecnológicos nas Ciências Agrárias. Ponta Grossa, PR: Atena, 2020. p. 148-156.

FENG, Yan; AUDY, Jean-François. Forestry 4.0: a framework for the forest supply chain toward Industry 4.0. Gestão e Produção, v. 27, n. 4, p. e5677, 2020.

FERNANDES, E. N. et al. Sistemas Agrossilvipastoris na América do Sul: desafios e potencialidades. Juiz de Fora: Embrapa Gado de Leite, 2007. 362 p.

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

FIGUEIREDO, E.O.; FIGUEIREDO, S.M de M. Planos de voo semiautônomos para fotogrametria com aeronaves remotamente pilotadas de classe 3. Rio Branco: Embrapa, 2018.

FRANKE, I. L.; FURTADO, S. C. Sistemas Silvipastoris: Fundamentos e Aplicabilidade. Embrapa. Documentos 74, Rio Branco, 2001.

GOMES, J. M.; PAIVA, H. N. Viveiros Florestais - Propagação Sexuada - Série Didática. Viçosa, Editora UFV, 2011, 116p.

GONÇALVES, J.L.M.; STAPE, L.S. Conservação e cultivo de solos para plantações florestais. Piracicaba: IPEF, 2015.

<https://www.iba.org/datafiles/publicacoes/relatorios/relatorio-anual-iba2023-r>

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.

KÜNG, O.; STRECHA, C.; BEYELER, A.; ZUFFEREY, J.C.; FLOREANO, D.; FUA, P.; GERVAIX, F. The accuracy of automatic photogrammetric techniques on ultra-light UAV imagery. In: UAV-g 2011-Unmanned Aerial Vehicle in Geomatics (Nº. EPFL-CONF-168806). 2011.

PIX4D. How Pix4Dmapper calculates the Volume? Disponível em: <<https://support.pix4d.com/hc/en-us/articles/202559239-How-Pix4Dmapper-calculates-the-Volume-#gsc.tab=0>>. Acesso em: 2 mar. 2016.

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

TSAY, J.R.; LEE, M.S. SIFT for dense point cloud matching and aero triangulation. ISPRS-International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, v.1, p 69-74, 2012.



ZUFFEREY, J.C.; BEYELER, A.; FLOREANO, D. Autonomous flight at low altitude using light sensors and little computational power. International Journal of Micro Air Vehicles, v.2, n.2, p.107-117, 2010.

Rio Branco, 22 de janeiro de 2024.

Prof. Dr. Thiago Augusto da Cunha,
Presidente da comissão de seleção do PPGCiflor
PORTARIA Nº 3959, DE 09 DE NOVEMBRO DE 2023