



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI

**INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS QUE REGULAMENTAM O CONCURSO PÚBLICO
PARA PROFESSOR SUBSTITUTO**

UNIDADE: FACULDADE DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
DEPARTAMENTO: ENGENHARIA FLORESTAL

ÁREA DE CONHECIMENTO: Engenharia Florestal

CONJUNTO DE DISCIPLINAS PASSÍVEIS DE ATUAÇÃO: Sistemas Agroflorestais; Política e Legislação Florestal; Prestação de Serviços, Elaboração e Análise de Projetos Florestais.

CATEGORIA FUNCIONAL: Professor Ensino Superior

CLASSE: Professor Assistente

REGIME DE TRABALHO: 40 (quarenta) horas semanais

1. DA TITULAÇÃO

Graduação em Engenharia Florestal e Mestrado em Ciência Florestal ou em áreas afins.

2. DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

[1] Classificação de sistemas agroflorestais.

[2] Diagnóstico e planejamento de sistemas agroflorestais.

[3] Produção e conservação em sistemas agroflorestais.

[4] Código Florestal Brasileiro (Lei 12.651/2012) e Lei Florestal do estado de Minas Gerais (Lei 20.922/2013).

[5] Políticas públicas no setor florestal brasileiro.

[6] Etapas da elaboração de projetos florestais.

[7] Empreendedorismo na Engenharia Florestal.

3. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

- [1] BRASIL. Lei nº 12.651, de 25 de maio de 2012. Institui o novo código florestal brasileiro.
- [2] BRASIL. Lei nº 20.922, de 16 de outubro de 2013. Dispõe sobre as políticas florestal e de biodiversidade no Estado de Minas Gerais.
- [3] BRENDENKAMP, B. V. Effects of spacing and age on growth of *Eucalyptus grandis* on a Dry Zululand Site. **South African Forestry Journal**, v. 140, p. 24-28, 1987.
- [4] DORNELAS, J. C. A. Empreendedorismo: transformando idéias em negócios. 2.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2005. 293 p.
- [5] GANEM, R. S. **Conservação da biodiversidade: legislação e políticas públicas**. Brasília: Câmara dos Deputados, 2011. 434p.
- [6] MacDICKEN, K.G.; VERGARA, N.T. **Agroforestry: classification and management**. New York: John Wiley & Sons 1990. 382 p.
- [7] MAY, P. H.; TROVATTO, C. M. M. **Manual Agroflorestal para a Mata Atlântica**. Brasília: Ministério do Desenvolvimento Agrário, Secretaria de Agricultura Familiar. 196p. 2008.
- [8] NAIR, P. K. R. Classification of agroforestry systems. In: MacDICKEN, K. G.; VERGARA, N. T. (Ed.) **Agroforestry: classification and management**. New York: Wiley Interscience, 1990. 382 p.
- [9] REZENDE, J. L. P.; OLIVEIRA, A. D. **Análise econômica e social de projetos florestais**. 2 ed. Viçosa: UFV, 2008. 386p.

Obs.: Outras referências por conta do candidato.

4. **DAS INSCRIÇÕES:** 03 à 17 de outubro de 2017.

5. **DAS PROVAS:** 09 e 10 de novembro de 2017.

6. **DOS HORÁRIOS E LOCAIS DE REALIZAÇÃO DAS PROVAS:** 08:00hs, na Sala de Reuniões do Prédio da Engenharia Florestal – Campus JK, Diamantina, MG.

Obs.: Para a realização da prova didática serão disponibilizados no local aparelho de data show e quadro branco.