

PROGRAMA DE PROVA

ÁREA DE CONHECIMENTO: ENGENHARIA FLORESTAL

Itens:

1. Mensuração Florestal.
2. Estudo da forma da árvore.
3. Distribuições diamétricas.
4. Classificação dos inventários florestais.
5. Preparo do solo para espécies florestais.

Bibliografia:

- CAMPOS, J.C.C.; LEITE, H.C. **Mensuração Florestal: Perguntas e Respostas**. 3ª ed. Viçosa: UFV, 2009. 548p.
- GONÇALVES, J.L.M. & STAPE, J.L. (Eds.) **Conservação e cultivo de solos para plantações florestais**. Piracicaba, IPEF, 2002. 498p.
- MACHADO, S.A.; FIGUEIREDO FILHO, A. **Dendrometria**. 2ª Edição. Guarapuava: Unicentro, 2006. 316p.
- SCOLFORO, J. R. S. **Modelagem do Crescimento e da Produção Florestal**. Lavras: UFLA/ FAEPE, 1998. 441p.
- SCOLFORO, J.R.S. **Modelagem do Crescimento e da Produção de florestas plantadas e nativas**. Lavras: UFLA/FAEPE, 1998. 443p.
- SOARES, C. P. B.; PAULA NETO, F.; SOUZA, A. L. **Dendrometria e Inventário Florestal**. Viçosa: Editora UFV, 2006. 276p.