

## **METODOLOGIA DE PESQUISAS FLORESTAIS (EFL360473)**

### **Ementa**

Aprofundar os conhecimentos a respeito da pesquisa florestal como um todo, hipóteses, ferramentas estatísticas, projetos, fontes de financiamento e redução de trabalho científico.

### **Bibliografia Básica**

ANDRADE, M.M. de. Introdução a metodologia do trabalho científico. 5ed. são Paulo: Atlas, 2001. 151p. ASSOCIAÇÃO BRAILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. nbr 6023: informação e documentação: referências: elaboração. Rio de Janeiro, 2002.

FERRÃO, R.G. Metodologia científica para iniciantes em pesquisa. 2 ed. Vitória, ES: Incaper, 2005. 246p.

MARTINS, G.A. Manual para elaboração de monografias e dissertações. sao Paulo: Atlas, 1994. Pereira, A. S., Shitsuka, D. M., Parreira, F. J., & Shitsuka, R. (2018). Metodologia da pesquisa científica.

RIBEIRO, C.O.C.; RIBEIRO, U.E. metodologia científica: teoria e prática. rio de Janeiro: Axcel Books, 2003.218p.

### **Bibliografia complementar**

RUIZ, J.S. Metodologia científica: guia para eficiência nos estudos. são paulo: Atlas, 1976. 168p.

SAMPIERI, R.H. metodologia de pesquisa. 3 ed. Sao paulo: McGraw Hill, 2006.584p. SILVA, F.C.C. Manual de elaboração para apresentação de trabalhos técnico-científico e referência bibliográficas. santa cruz do Sul: UNISC-BC, 2004.60P.

SILVA, E.L. Metodologia de pesquisa e elaboração da dissertação. 3ed. Florianopolis: laboratorio do Ensino a Distância da UFSC, 2001.121p SOARES, M.C.S. Redação de trabalhos científicos. sao Paulo: Cabral, 1995. 176p

NASCIMENTO, L. P. (2020). Elaboração de projetos de pesquisa: Monografia, dissertação, tese e estudo de caso, com base em metodologia científica. Cengage Learning.