

Metodologia do Trabalho Científico – 30 horas/aula (02 Créditos)

Ementa: Leitura e estudo. Diretrizes para o estudo. Teoria da comunicação. Esquema, fichamento, resumo; quadro da divisão dos saberes e das ciências. Critérios epistemológicos. A demarcação científica. A questão do método: Indução e Dedução. Planejamento, elaboração de relatórios, monografias e dissertações. Bibliografia: pesquisa e citações (normas). Técnicas de apresentação e defesas.

Bibliografia:

LAKATOS, E. M. & MARCONI, M. A. Fundamentos de metodologia científica. 3.ed. São Paulo: Atlas, 1991

MARCONI, M. A. & LAKATOS, E. M. Técnicas de pesquisa: planejamento e execução de pesquisas, amostragens e técnicas de pesquisas, elaboração, análise e interpretação dos dados. 3.ed. São Paulo: Atlas, 1996.

KOCHE, J.C. Fundamentos de Metodologia Científica: Teoria da ciência e prática de pesquisa, Vozes, 1996.

STRAUSS, A. & CORBIN, J. Basics of qualitative research: techniques and procedures for developing grounded theory. 2. ed. Thousand Oaks/CA: SAGE, 1998.



Prof. Dr. Emerson Mariano da Silva
Coordenador do MPClimatologia

A veracidade deste documento pode ser requerida
no e-mail mp.climatologia@uece.br