

Disciplina: **METODOLOGIA CIENTÍFICA**Obrigatória: Código: **CCMP0043**Eletiva : Carga Horária Semestral: **60 Horas**

Número de Créditos: TEÓRICOS: 2 ; PRÁTICOS: 1 ; TOTAL: 3

Pré-Requisito: **30% DO CURSO CONCLUÍDO****EMENTA :**

**NATUREZA DO CONHECIMENTO. FUNÇÃO DA METODOLOGIA CIENTÍFICA. FUNDAMENTOS DA CIÊNCIA E DO TRABALHO CIENTÍFICO. MÉTODO CIENTÍFICO. TRANSMISSÃO DO CONHECIMENTO. DEFINIÇÃO DE TEMA DE PESQUISA E PLANO DE TRABALHO. TÉCNICAS DE ESCRITA DE RELATÓRIOS E MONOGRAFIAS. TÉCNICAS DE APRESENTAÇÃO. ESTRUTURA DA MONOGRAFIA. LEVANTAMENTO BIBLIOGRÁFICO E DOCUMENTAÇÃO. REGRAS E PRÁTICA DE BIBLIOGRAFIA. ANÁLISE E INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS CIENTÍFICOS. BUSCA SISTEMÁTICA POR INFORMAÇÕES.**

**BIBLIOGRAFIA :**

**GUIMARÃES, Flávio Romero. 2002. Como fazer? Diretrizes para elaboração de trabalhos monográficos. Campina Grande: EDUEP. 119 p.**

**RUIZ, João Álvaro. 2002. Metodologia científica: guia para eficiência nos estudos. 5 ed. São Paulo: Atlas. 181 p.**

**COSTA, Marcos R. Nunes. 2003. Manual para Elaboração e Apresentação de Trabalhos Acadêmicos: Monografias, Dissertações e Teses. Recife: INSAF. 112 p.**

**BASTOS, L.R. et al. 1988. Manual para elaboração de Projetos e Relatórios de Pesquisa, Teses, Dissertações e Monografias. Rio de Janeiro: LTC. 96 p.**

**ECO, U. 1977. Como se faz uma tese em Ciências Humanas. Lisboa: Presença. 232p.**

**HOLTOM, D. et FISHER, E. 1999. Enjoy Writing Your Science Thesis or Dissertation. London: Imperial College Press. 278p.**