

<b>Componente Curricular</b>	<b>Carga Horária Presencial</b>	<b>Carga Horária Não Presencial</b>	<b>Carga Horária Total</b>
Metodologia da Pesquisa Científica I	20 horas		20 horas

### **Ementa**

Conhecimento científico e ciência. Métodos de pesquisa científica. Classificação da pesquisa científica. Instrumentos de coleta de dados. Processamento e análise dos dados. Projeto de pesquisa científica. Normas da ABNT para elaboração do projeto de pesquisa.

### **Bibliografia**

#### **Básica**

GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010.  
 KÖCHE, J. C. **Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa**. Petrópolis, RJ: Vozes, 2009.  
 MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. **Fundamentos de metodologia científica**. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010.  
 MARCONI, M. de A; LAKATOS, E. M. **Metodologia do trabalho científico**. 7 ed. São Paulo: Atlas, 2009.  
 SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico**. 23 ed. rev. São Paulo: Cortez, 2007.

#### **Complementares**

APPOLINÁRIO, F. **Metodologia da Ciência: filosofia e prática da pesquisa**. São Paulo: Cengage Learning, 2011.  
 CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A., DA SILVA, R. **Metodologia científica**. 6. ed. São Paulo: Pearson, 2010.  
 RODRIGUES, A. J. **Metodologia científica**. 1. ed. São Paulo: Avercamp, 2006.