

**DISCIPLINA:** Metodologia Científica

Eixo: Atividades de Prática Profissional e Integração Curricular			Período: 1º	Característica: Equalizada/Existente	
CARGA HORÁRIA			NATUREZA	ÁREA DE FORMAÇÃO DCN	
HORAS-AULA		TOTAL	HORAS	Teórica/Obrigatória	Suplementar
TEORIA	PRÁTICA				
30		30	25 h		
PRÉ-REQUISITOS			CO-REQUISITOS		
não há			Não há		
<p><b>Ementa:</b>            Conceito de ciência; pesquisa em ciência e tecnologia; tipos de conhecimento; epistemologia das ciências; métodos de pesquisa; a produção da pesquisa científica.</p>					

**Bibliografia Básica**

- CHAUÍ, Marilena. Convite à Filosofia. 14. ed. São Paulo. 2011. 520p.
- LAVILLE, C.; DIONE, J. A construção do saber: manual de metodologia da pesquisa em ciências. São Paulo. 1999. 340p.
- MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. Fundamentos de metodologia científica. 7. ed. São Paulo. 2010. 297p.

**Bibliografia Complementar**

- CERVO, A. L. Metodologia científica. 6. ed. São Paulo. 2007.
- CHALMERS, A. F. O que é ciência, afinal? São Paulo. 1993.225p.-CHALMERS, A. F. O que é ciência, afinal? São Paulo. 1993.
- FRANÇA, J. L.; VASCONCELLOS, A. C. Manual para normalização de publicações. 8. ed. Belo Horizonte. 2009.
- MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. Técnicas de pesquisa: planejamento e execução de pesquisas, amostragens e técnicas de pesquisa, elaboração, análise e interpretação de dados. 7. ed. São Paulo. 2011.
- SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico. 22. ed. São Paulo. 2003.