

METODOLOGIA CIENTÍFICA		Carga Horária (h)			
		TIPO	TEÓRICA	PRÁTICA	TOTAL
		Semanal	2	0	2
		Semestral	34	0	34
<b>Caráter:</b> Obrigatório	<b>Código:</b> XXXXXXX	<b>Período:</b> Módulo I		<b>Oferta:</b> IGE	
<b>Ementa:</b>					
<p>Ciência e tecnologia: conceitos e desenvolvimento histórico. Conhecimento científico. Pesquisa científica. Pesquisa tecnológica. Análise de dados. Organização da pesquisa científica e tecnológica: planejamento e execução da pesquisa; exemplos. Técnicas para a sua redação e estruturação. Modalidades de textos científicos. Regras e técnicas para redigir trabalhos acadêmicos, relatórios, projetos de pesquisa e monografias de modo geral. Referências. Aspectos éticos na escrita. Autoria e direito autoral.</p>					
<b>Objetivos:</b>					
<p>Propiciar ao aluno um conhecimento dos principais elementos da metodologia científica. Além disso, aprender sobre a pesquisa, o conhecimento, as regras e técnicas para redigir trabalhos acadêmicos, relatórios, projetos de pesquisa e monografias de modo geral.</p>					
<b>Bibliografia Básica:</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• BERTUCCI, JANETE LARA DE OLIVEIRA. <b>Metodologia básica para elaboração de trabalhos de conclusão de cursos TCC: ênfase na elaboração de TCC de pós-graduação latu sensu</b>. São Paulo: Atlas, 2008. 116 p. ISBN: 9788522450800.</li> <li>• MARCONI, MARINA DE ANDRADE; LAKATOS, EVA MARIA. <b>Fundamentos de metodologia científica</b>. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2005. 315 p. ISBN: 97885224401537, 8522440158.</li> <li>• DEMO, PEDRO. <b>Introdução à metodologia da ciência</b>. 2. ed. São Paulo: Atlas, c1985. ISBN: 9788522415540.</li> </ul>					
<b>Bibliografia Complementar:</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• FAZENDA, IVANI CATARINA ARANTES (Org). <b>Metodologia da pesquisa educacional</b>. 12. ed. São Paulo: Cortez, 2018. 174 p. ISBN: 9788524916380.</li> <li>• MATTAR, JOÃO. <b>Metodologia científica na era digital</b>. 4. ed. São Paulo: Saraiva, 2017. xix, 292 p. ISBN: 9788547220310.</li> <li>• KÖCHE, JOSÉ CARLOS. <b>Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa</b>. 25. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2008. 182 p. ISBN: 9788532618047.</li> <li>• SEVERINO, A. J. <b>Metodologia do trabalho científico</b>. 22 ed. São Paulo: Cortez Editora, 2002.</li> <li>• GIL, Antônio Carlos. <b>Como elaborar projeto de pesquisa</b>. 5ª edição. São Paulo, SP: Atlas, 2010.</li> </ul>					