



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS**  
**PRÓ-REITORIA DE ENSINO**  
**DIRETORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO**



EMENTÁRIO		
CURSO	DOCENTE(S) RESPONSÁVEL (EIS)	
TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL	Raimundo Emerson Dourado Pereira	
PERÍODO 1	DISCIPLINA <i>INTRODUÇÃO À PESQUISA CIENTÍFICA</i>	CÓDIGO GTOPBIPECIO2
CARGA HORÁRIA		PRÉ-REQUISITO
TEÓRICA 40h	PRÁTICA 00	-
EMENTA		
<p><b>Unidade I</b> – Métodos e estratégias de estudo e aprendizagem: Conceitos. Definições. Métodos estratégias de estudo. Seminários. Elaboração de Monografia.</p> <p><b>Unidade II</b> – Métodos Científicos: Classificações dos Métodos; Etapas da Pesquisa; Revisão de Literatura; Leitura, resumo e fichamento; Citações e Bibliografia.</p> <p><b>Unidade III</b> – Projeto de Pesquisa: Introdução / Motivação; Problema e Hipóteses da Pesquisa; Elaboração e apresentação do projeto; Elaboração de Artigo Científico.</p> <p><b>Unidade IV</b> – Técnicas de apresentação de um trabalho de pesquisa.</p>		
OBJETIVO GERAL		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compreender os princípios da metodologia da pesquisa.</li> <li>• Conhecer a organização e prática do trabalho científico.</li> </ul>		
BIBLIOGRAFIA BÁSICA		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• PARRA FILHO, Domingos; SANTOS, João Almeida. Metodologia científica. Futura, 1998.</li> <li>• GIL, Antônio Carlos et al. Como elaborar projetos de pesquisa. São Paulo: Atlas, 2002.</li> <li>• SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. Cortez editora, 2017.</li> </ul>		
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• OLIVEIRA, Silvio Luiz de. Tratado de metodologia científica. São Paulo: Pioneira, v. 2, 1997.</li> <li>• ANDRADE, Maria Margarida de et al. Introdução à metodologia do trabalho científico. 2010.</li> <li>• FACHIN, Odília. Fundamentos de metodologias. Saraiva Educação SA, 2001.</li> <li>• BARROS, Aidil J. Da S.; LEHFELD, Neide A. De S. Fundamentos de metodologia científica. São Paulo: Pearson Prentice, 2000.</li> <li>• JUN, C. F. Metodologia Para Pesquisa &amp; Desenvolvimento. 2004.</li> <li>• LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Metodologia do Trabalho Científico. São Paulo: Atlas, 2001.</li> </ul>		