



**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E
TECNOLOGIA DO AMAZONAS
CAMPUS MANAUS DISTRITO INDUSTRIAL**



Curso: CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM SISTEMAS DE TELECOMUNICAÇÕES Ano: 2021

OBJETIVOS

- Compreender os princípios da metodologia da pesquisa.
- Conhecer a organização e prática do trabalho científico.

DISCIPLINA:	PERÍODO	C.H. Semanal:	C.H. Total:
Introdução à Pesquisa Científica	3º	2 H	40 H

PRÉ-REQUISITO (S)
- Sem pré-requisitos. **C. H. Teórica: 40 H**

EMENTA:

Criação e produção do conhecimento no mundo moderno; Natureza do conhecimento científico; Conceitos de ciência; Elementos étnicos-culturais afros no Amazonas; Elementos de Direitos Humanos; Ciência e método científico; Finalidade da pesquisa científica; Classificação dos métodos e etapas da pesquisa; Tipos de pesquisa científica e técnicas de pesquisa; Revisão de literatura, citações e Bibliografia; Estrutura e apresentação de um Projeto de Pesquisa e de um Artigo de pesquisa.

CONTEUDO PROGRAMÁTICO:

1. Criação e produção do conhecimento no mundo moderno;
 - 1.1 O conhecimento e o Pesquisador
 - 1.2 A Ciência na história
2. Natureza do conhecimento científico;
 - 2.1 Os diversos conceitos de ciência
3. A presença de elementos étnicos-culturais afros no Amazonas;
 - 3.1 A escravidão na Região Norte
 - 3.2 Políticas públicas de inserção social
4. Ciência e método científico;
 - 4.1 As Agências de Fomento à pesquisa no Brasil
5. A finalidade da pesquisa científica;
6. Classificação dos métodos e etapas da pesquisa;
 - 6.1 Etapas do Modelo Experimental de Pesquisa
7. Tipos de pesquisa científica e técnicas de pesquisa;
8. Revisão de literatura, citações e Bibliografia;
 - 8.1 Normas da ABNT
9. Estrutura e apresentação de um Projeto de Pesquisa e de um Artigo de pesquisa.
 - 9.1 Elaboração de um Projeto de Pesquisa por um modelo vigente
 - 9.2 Elaboração de um Artigo Acadêmico por um modelo vigente

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. de. Metodologia do Trabalho Científico. São Paulo: Atlas, 2001.
2. PAES DE BARROS, A. J.; LEHFELD, N. A. de S. Fundamentos da Metodologia. 2ª Edição. São Paulo: Makron, 2000.
3. SEVERINO, J. A. Metodologia do trabalho científico. 12ª Edição. São Paulo: Cortez, 2000.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. MARTINS, G. A. Manual para elaboração de monografias e dissertações. 3ª Edição. São Paulo: Ed. Atlas, 2002.
2. REY, L. Planejar e redigir trabalhos científicos. 2ª Ed. São Paulo: Edgard Blücher, 2003.
3. RIBEIRO, D. O Povo Brasileiro. São Paulo: Companhia das Letras, 2005.