



Ministério da Educação  
Universidade Federal do Amazonas  
Coordenação Acadêmica - ISB

## **EMENTA**

### **ISC004 - METODOLOGIA DO ESTUDO E DA PESQUISA**

60 horas | Crédito: 4.4.0 | Pré - Requisito(s): --

#### **EMENTA**

Senso comum x conhecimento científico. Ciência, seus métodos e classificações. Etapas de elaboração de um projeto de pesquisa. Gêneros textuais acadêmicos. Modos de fazer citações. Apresentação de trabalhos em eventos acadêmicos. Tecnologias para a apresentação de trabalhos científicos.

#### **OBJETIVOS**

Compreender a importância da metodologia científica nos processos inerentes à construção do conhecimento científico em biotecnologia. Desenvolver as competências e as habilidades de leitura, análise, interpretação e redação e redação científica autônomas. Aplicar o instrumental teórico metodológico da metodologia científica para a realização de trabalhos técnicos/científicos, construção de projetos de pesquisa, no desenvolvimento de levantamento de dados empíricos e construção de relatórios. Dominar as ferramentas metodológicas e as normatizações necessárias à prática investigativa. Saber apresentar trabalhos em eventos acadêmicos. Utilizar as tecnologias para a apresentação de trabalhos científicos.

#### **REFERÊNCIAS**

##### **Básicas**

1. ALVES, M. Como escrever tese e monografias. 2. ed. Rio de Janeiro: Campus, 2007.114p.
2. BARROS, A. de J. P. de et al. Projeto de pesquisa: propostas metodológicas. 15. ed. Petrópolis: Vozes, 2004. 127p.
3. XAVIER, A. C. Como fazer e apresentar trabalhos científicos em eventos acadêmicos. 1ª Edição. Recife : Editora Respel LTDA, 2010. 177

##### **Complementares**

1. GIL, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa. 4ª Edição. São Paulo: Altas, 2009. 175p.

2. LAKATOS, E. M. et al Técnicas de pesquisa. 5ª Edição. São Paulo: Atlas, 2002. 282p.
3. RANGEL, D. O método científico. Rio de Janeiro: Ampliada, 2000. 84p.
4. RUIZ, J. A. Metodologia científica: guia para eficiência nos estudos. 6ª Edição. São Paulo: Atlas, 2008. 180p.
5. SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico. 23. ed. rev. e atual. São Paulo: Cortez, 2007. 304p.

Coari, 19 de maio de 2023



Documento assinado eletronicamente por **Michel Nasser Correa Lima Chamy, Coordenador de Curso**, em 21/05/2023, às 17:15, conforme horário oficial de Manaus, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ufam.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ufam.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1510648** e o código CRC **50E50A5C**.

Estrada Coari-Mamiá - Bairro Espírito Santo nº 305 - Telefone: (92) 3305-1181 / Ramal 2193  
CEP 69.460-000, Coari/AM, [caisb@ufam.edu.br](mailto:caisb@ufam.edu.br)

Referência: Processo nº 23105.022186/2022-07

SEI nº 1510648