



Ministério da Educação  
Universidade Federal do Amazonas  
Coordenação Acadêmica - ISB

## EMENTA

### ISN101 - FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA PARA O TCC

45 horas | Crédito: 3.3.0 | Pré - Requisito: ISC002, ISC001, ISN001, ISN016, ISC004

#### EMENTA

Orientação para desenvolvimento do projeto do trabalho de conclusão de curso (TCC). Atribuições dos sujeitos envolvidos na elaboração do projeto de pesquisa. Elementos básicos para a construção de um plano de trabalho. Plágio.

#### OBJETIVOS

##### GERAL

Mostrar como se dá e os elementos chave para a elaboração de um projeto de pesquisa que servirá como base para o Trabalho de Conclusão de Curso do estudante.

##### ESPECÍFICOS

1. Mostrar os elementos principais que compõe um projeto de pesquisa (plano de trabalho).
2. Mostrar aos estudantes as linhas de pesquisas dos pesquisadores do ISB para que escolham um orientador na área que mais os interessa e os trâmites para oficializar a orientação.
3. Elucidar sobre o plágio e as consequências dele.

#### REFERÊNCIAS

##### BÁSICAS

1. GIL, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa. 4. ed. São Paulo: Altas, 2009. 175p.
2. ISKANDAR, J. I. Normas da ABNT comentadas para trabalhos científicos. 6. ed. rev. e atual. Curitiba: Juruá, 2016. 98 p.
3. SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico. 23. ed. rev. e atual. São Paulo: Cortez, 2007. 304p.

##### COMPLEMENTARES

1. CANZONIERI, A. M. Metodologia da pesquisa qualitativa na saúde. Petrópolis, RJ: Vozes, 2010.
2. FEITOSA, V. C. Redação de textos científicos. 3. ed. Campinas: Papirus, 1997. 155p.
3. LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. Procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos. 7.ed. rev. e ampl. São Paulo: Atlas, 2009. 229p.
4. 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. 5.ed. São Paulo: Editora Atlas, 2002.

5. MINAYO, M. C. S. et al. Pesquisa social: teoria, método e criatividade. 22. ed. Petrópolis: Vozes, 2003. 80p.
6. PEREIRA, J. C. R. Análise de dados qualitativos: estratégias metodológicas para as ciências da saúde, humanas e sociais. São Paulo: Edusp, 2001. 156p.
7. RUDIO, F. V. Introdução ao projeto de pesquisa científica. 32. ed. Petrópolis: Vozes, 2002. 144p.
8. RUIZ, J. Á. Metodologia científica: guia para eficiência nos estudos. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2008. 180p.
9. THIOLENT, M. Metodologia da pesquisa-ação. 16. ed. São Paulo: Cortez, 2008. 132 p.
10. VIEIRA, S.; HOSSNE, W. S. Metodologia científica para a área de saúde. Rio de Janeiro: Campus, 2001. 192p.

Coari, 27 de setembro de 2019



Documento assinado eletronicamente por **Gustavo Bernardes Fanaro, Coordenador de Curso**, em 09/10/2019, às 16:12, 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 **0033359** e o código CRC **F53AD3D3**.

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 23105.005662/2019-11

SEI nº 0033359