



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO:	COMPONENTE CURRICULAR: Trabalho de Conclusão de Curso II	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: Instituto de Ciências Exatas e Naturais do Pontal	SIGLA: ICENP	
CH TOTAL TEÓRICA: 15 horas	CH TOTAL PRÁTICA: 15 horas	CH TOTAL: 30 horas

1. OBJETIVOS

Finalizar e comunicar um projeto de pesquisa. Demonstrar técnicas de coleta e análise de dados. Citar referências, validá-las e/ou conjecturar com foco no contexto da sua investigação. Discutir objetivos e defender conjecturas e hipóteses sobre um objeto de estudo.

2. EMENTA

Conclusão um projeto de pesquisa. Demonstração de técnicas de coleta e análise de dados (quantitativo e qualitativo) e validação na literatura. Realização da conclusão de um projeto de pesquisa. Apresentação e comunicação de um trabalho de conclusão de curso.

3. PROGRAMA

TEÓRICO:

1. ESTUDO DE TÉCNICAS, MÉTODOS E METODOLOGIAS DE PESQUISA COM FOCO NO DESENVOLVIMENTO E EXECUÇÃO DE UM PROJETO.

2. VALIDAÇÃO DAS AMOSTRAS, DAS TÉCNICAS DE COLETA E DE ANÁLISE DE DADOS COM FOCO NO OBJETO DE ESTUDO.

PRÁTICO:

3. CONCLUSÃO E APRESENTAÇÃO DE UM TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO.

4. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

[1] GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa.** 4. ed. São Paulo: Atlas, 2002.

[2] BASTOS, C. L. **Aprendendo a aprender**: introdução à metodologia científica. 21. ed. Petrópolis: Vozes, 2008.

[3] CARVALHO, M. C. **Construindo o saber**: metodologia científica, fundamentos e técnicas. 24. ed. Campinas: Papirus, 2012

5. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

[4] CERVO, A. L. **Metodologia científica**. 6. ed. São Paulo: Prentice Hall, c2007. xii, 162 p.

[5] SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico**. São Paulo: Cortez, 2017.

[6] MAIA, R. T. **A importância da disciplina de metodologia científica no desenvolvimento de produções acadêmicas de qualidade no nível superior**. Rev Urutáguia, v. 14, n. 7, p. 1-8, 2008.

[7] SÁ-SILVA, Jackson Ronie; DE ALMEIDA, Cristóvão Domingos; GUINDANI, Joel Felipe. **Pesquisa documental**: pistas teóricas e metodológicas. Revista brasileira de história & ciências sociais, v. 1, n. 1, 2009.

[8] KÖCHE, José Carlos. **Fundamentos de metodologia científica**. São Paulo: Vozes, 2016.

6. APROVAÇÃO

Alisson Rafael Aguiar Barbosa
Universidade Federal de Uberlândia
Coordenador(a) do Curso Matemática
do Instituto de Ciências Exatas e
Naturais
do Pontal-ICENP
Portaria R no 456/2018

Rosana M. N. de Assunção
Universidade Federal de Uberlândia
Diretor(a) do Instituto de Ciências Exatas e
Naturais
do Pontal-ICENP
Portaria R no 501/2018



Documento assinado eletronicamente por **Alisson Rafael Aguiar Barbosa, Coordenador(a)**, em 08/11/2018, às 16:40, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Rosana Maria Nascimento de Assunção, Diretor(a)**, em 08/11/2018, às 18:10, conforme horário oficial de Brasília, 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://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?



[acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0](#), informando o código verificador **0837437** e o código CRC **E85737A9**.

Referência: Processo nº 23117.045489/2018-74

SEI nº 0837437