



**FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR**

<b>CÓDIGO:</b>	<b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> Trabalho de Conclusão de Curso II	
<b>UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE:</b> Instituto de Ciências Exatas e Naturais do Pontal	<b>SIGLA:</b> ICENP	
<b>CH TOTAL TEÓRICA:</b> 15 horas	<b>CH TOTAL PRÁTICA:</b> 15 horas	<b>CH TOTAL:</b> 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 Urutagua, 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?](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