



<b>DISCIPLINA:</b> Trabalho de Conclusão de Curso I	
<b>Vigência:</b> a partir de 2015/1	<b>Período letivo:</b> 8º Semestre
<b>Carga horária total:</b> 30 h	<b>Código:</b> CAVG_CES.104
<b>Ementa:</b> Mobilização e aplicação de conhecimentos construídos ao longo do Curso na elaboração e apresentação do pré-projeto de conclusão de curso.	

## Conteúdos

### UNIDADE I - Elaboração de Projetos Científicos

- 1.1 Título, objetivos, problema, hipóteses
- 1.2 Referencial teórico/ revisão de literatura
- 1.3 Metodologia
- 1.4 Elaboração dos instrumentos de pesquisa
- 1.5 Cronograma
- 1.6 Orientações individuais

### UNIDADE II - Tipos de Pesquisa

- 2.1 Quanto à abordagem
  - 2.1.1 Pesquisa qualitativa
  - 2.1.2 Pesquisa quantitativa
- 2.2 Quanto à natureza
  - 2.2.1 Pesquisa básica
  - 2.2.2 Pesquisa aplicada
- 2.3 Quanto aos objetivos
  - 2.3.1 Pesquisa exploratória
  - 2.3.2 Pesquisa descritiva
  - 2.3.3 Pesquisa explicativa
- 2.4 Quanto aos procedimentos
  - 2.4.1 Pesquisa experimental
  - 2.4.2 Pesquisa bibliográfica
  - 2.4.3 Pesquisa documental
  - 2.4.4 Pesquisa de campo
  - 2.4.5 Pesquisa ex-post-facto
  - 2.4.6 Pesquisa de levantamento
  - 2.4.7 Pesquisa com survey
  - 2.4.8 Estudo de caso
  - 2.4.9 Pesquisa participante
  - 2.4.10 Pesquisa-ação
  - 2.4.11 Pesquisa etnográfica
  - 2.4.12 Pesquisa etnometodológica

### UNIDADE III – Formatação



Serviço Público Federal  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense  
Pró-Reitoria de Ensino

- 3.1 Estrutura e organização de projetos científicos
- 3.2 Esquema formal de formatação para projetos científicos

#### UNIDADE IV – Elaboração de referencial bibliográfico segundo a ABNT

- 4.1 Software de gerenciamento de referencial bibliográfico
- 4.2 Normatização de referencial bibliográfico para projetos científicos

#### UNIDADE V - Apresentação Oral do Projeto

- 5.1 Estrutura e organização de apresentações científicas
- 5.2 Orientações para apresentação oral do Projeto de pesquisa

#### UNIDADE VI – Recursos Audiovisuais

- 6.1 Recursos de formatação de slides em software de apresentação
- 6.2 Apresentação de slides em projetos científicos

### Bibliografia básica

- GIL, Antonio Carlos. **Como Elaborar Projetos de Pesquisa.** 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010.
- BARROS, Aidil Jesus da Silveira e LEHFELD, Neide Aparecida de Souza. **Fundamentos de metodologia científica.** 3. ed. São Paulo: Pearson, 2007.
- FURASTÉ, Pedro Augusto. **Normas Técnicas para o Trabalho Científico:** elaboração e formatação: com explicação das normas da ABNT. Brasília: Gráfica e Editora Brasil, 2014.

### Bibliografia complementar

- CARVALHO, Maria. (Org.). **Construindo o Saber-Metodologia Científica:** fundamentos e teoria. 18. ed. Campinas: Papirus, 2007.
- DEMO, Pedro. **Metodologia do Conhecimento Científico.** São Paulo: Atlas, 2011.
- LUDKE, Menga e ANDRÉ, Marli. **Pesquisa em educação:** abordagens qualitativas. São Paulo: EPU, 1986.
- MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Fundamentos de Metodologia Científica.** 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010.
- RUDIO, Franz Victor. **Introdução ao Projeto de Pesquisa Científica.** 38. ed. Petropolis: Vozes, 1978.