



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

<b>DISCIPLINA:</b> Projeto de Pesquisa	
<b>Vigência:</b> a partir de 2016/2	<b>Período letivo:</b> 5º semestre
<b>Carga horária total:</b> 45 h	<b>Código:</b> S6AE5
<b>Ementa:</b> Compreensão e elaboração de projeto de investigação científica e tecnologicamente fundamentado.	

## Conteúdos

### UNIDADE I – Trabalhos Acadêmicos

- 1.1 Trabalho de Conclusão de Curso
- 1.2 Monografia: estrutura

### UNIDADE II - Projeto de Pesquisa

- 2.1 Partes Constituintes

### UNIDADE III - Elaboração Supervisionada de Projeto de Pesquisa

### UNIDADE IV - Normas da ABNT

- 4.1 Utilização das normas

## Bibliografia básica

CASTRO, C.M. **A Prática da Pesquisa**. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2006.

CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A.; SILVA, R. da. **Metodologia Científica**. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.

FURASTÉ, P. A. **Normas técnicas para o trabalho científico, que todo mundo pode saber, inclusive você**: explicitação da normas da ABNT. Porto Alegre: s.n., 2002.

## Bibliografia complementar

MARCONI, M. de A.; LAKATOS, E. M. **Metodologia Científica**. São Paulo: Atlas, 2000.

PARRA FILHO, D.; SANTOS, J. A. **Apresentação de trabalhos científicos**: monografia, TCC, teses e dissertações. São Paulo: Futura, 2000.

KÖCHE, J. C. **Fundamentos de metodologia científica**: teoria da ciência e prática da pesquisa. Petrópolis: vozes, 2001.

KERSCHER, M. A.; KESCHER, S. A. **Monografia**: como fazer. Rio de Janeiro: Thex, 1999.

LUCIANE SGARBI S. GRAZZIOTIN GISELI PAIM COSTA. **Experiências de quem pesquisa**: reflexões e percursos. Educs 164 ISBN 9788570615893