

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

DISCIPLINA: Projeto de Pesquisa	
Vigência: a partir de 2016/2	Período letivo: 5° semestre
Carga horária total: 45 h	Código: S6AE5
Ementa: 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