



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

DISCIPLINA: Práticas de Pesquisa e Extensão I	
Vigência: a partir de 2021/2	Período letivo: 5º semestre
Carga horária total: 105h	Código: LJ_TPG.0026
Carga horária curricularizada de extensão: 45h	Carga horária curricularizada de pesquisa: 50h
Ementa: Estudo dos elementos básicos de uma pesquisa científica: conceitos, etapas, métodos e técnicas de pesquisa. Estudo de estilos de redação técnico-científica. Formatação de trabalhos científicos de acordo com normas da ABNT. Caracterização de projeto de pesquisa, estrutura e formatação de acordo com normas da ABNT. Construção de um projeto de pesquisa conforme normas da ABNT. Discussão sobre os conceitos de multidisciplinaridade, transdisciplinaridade e interdisciplinaridade. Estudo sobre a integração entre ensino, pesquisa e extensão. Estudo dos elementos básicos de um projeto de extensão. Caracterização de ação extensionista. Estudo da Política de Extensão e Cultura do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense – IFSul.	

Conteúdos

UNIDADE I – Pesquisa científica

- 1.1 Conceitos de pesquisa
- 1.2 Etapas da pesquisa
- 1.3 Tipos de pesquisa
- 1.4 Instrumentos de pesquisa
- 1.5 Características de um pesquisador

UNIDADE II – Formatação de trabalhos científicos

- 2.1 Estilos de redação técnico-científica: coerência, concisão, clareza, precisão, encadeamento e articulação textual
- 2.2 Normas da ABNT para formatação de trabalhos científico

UNIDADE III – Projeto de pesquisa

- 3.1 Projeto de pesquisa
- 3.2 Estrutura do projeto de pesquisa: elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais
- 3.3 Apresentação do projeto de pesquisa conforme as normas da ABNT
- 3.4 Construção de um projeto de pesquisa de acordo com as normas da ABNT

UNIDADE IV - Práticas integradoras

- 4.1 Indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão

4.2 Multidisciplinaridade, transdisciplinaridade e interdisciplinaridade

UNIDADE V - Extensão

5.1 Programas e projetos de extensão

5.2 Política de Extensão e Cultura do IFSul

5.3 Relacionamento com a comunidade externa

5.3.1 Construção de canais de comunicação

5.4 Protagonismo estudantil

Bibliografia básica

GIL, Antônio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2017.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Fundamentos de metodologia científica**. 8. ed. São Paulo: Atlas, 2017.

SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. 24. ed. São Paulo: Cortez, 2016.

Bibliografia complementar

COSTA, Marco Antonio F. Da; COSTA, Maria de Fátima Barrozo da. **Projeto de pesquisa: entenda e faça**. 5. ed. Petrópolis: Vozes, 2014.

CRESWELL, John W.. **Projeto de pesquisa: métodos qualitativo, quantitativo e misto**. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010.

DEMO, Pedro. **Praticar ciência: metodologias do conhecimento científico**. São Paulo: Saraiva, 2012.

MEDEIROS, João Bosco. **Redação científica: a prática de fichamentos, resumos, resenhas**. 12. ed. São Paulo: Atlas, 2014.

YIN, Robert K.. **Estudo de caso: planejamento e métodos**. 5. ed. Porto Alegre: Bookman, 2015.