



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

DISCIPLINA: Metodologia de Pesquisa	
Vigência: a partir de 2020/1	Período letivo: 3º semestre
Carga horária total: 60h	Código: LJ_TPG.0015
Ementa: Estudo dos elementos básicos de uma pesquisa científica: conceitos, etapas, métodos e técnicas de pesquisa. Discussão de aspectos éticos 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. Caracterização de artigo científico, estrutura e formatação de acordo com normas da ABNT. Comunicação de trabalhos científicos por meio da oralidade e uso de mídias.	

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 A ética na pesquisa
- 1.6 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 científicos

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 – Artigo científico

- 4.1 O gênero artigo científico
- 4.2 Estrutura do artigo científico: elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais
- 4.3 Apresentação do artigo científico conforme as normas da ABNT

UNIDADE V – Comunicação de trabalhos científicos

5.1 Técnicas de apresentação oral de trabalhos científicos com uso de mídias

Bibliografia básica

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

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **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

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR: 6022:2002, 6023:2018, 10520:2002, 6024:2003, 6028:2003, 15287:2005, 6027:2012**.

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.