



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

DISCIPLINA: Práticas de Pesquisa e Extensão II	
Vigência: a partir de 2021/2	Período letivo: 6º semestre
Carga horária total: 120h	Código: LJ_TPG.0027
Carga horária curricularizada de extensão: 60h	Carga horária curricularizada de pesquisa: 35h
Ementa: Caracterização de diferentes produtos científicos. Caracterização de artigo científico, estrutura e formatação de acordo com normas da ABNT. Discussão de aspectos éticos de pesquisa. Orientação sobre comunicação escrita, oral e virtual de trabalhos científicos. Discussão sobre a construção e o desenvolvimento de práticas extensionistas. Orientação sobre comunicação escrita, oral e virtual de práticas extensionistas.	

Conteúdos

UNIDADE I – Artigo científico e produtos acadêmicos

- 1.1 Relatório técnico
- 1.2 Estudo de caso
- 1.3 O gênero artigo científico
 - 1.3.1 Estrutura do artigo científico: elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais
 - 1.3.2 Apresentação do artigo científico conforme as normas da ABNT
- 1.4 Demais produtos acadêmicos

UNIDADE II – Comunicação de trabalhos científicos

- 2.1 Técnicas de elaboração de banners, pôsteres e materiais gráficos de divulgação científica
- 2.2 Técnicas de apresentação oral de trabalhos científicos com uso de mídias

UNIDADE III - Ação extensionista

- 3.1 Planejamento
- 3.2 Desenvolvimento
- 3.3. Apresentação de ações de extensão
 - 3.3.1 Apresentações acadêmicas
 - 3.3.2 Apresentações para a comunidade externa

Bibliografia básica

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



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

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.