

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

DISCIPLINA: Metodologia Científica	
Vigência: a partir de 2024/1	Período letivo: 3º semestre
Carga horária total: 30 h	Código: SUP.0946
Carga horária de extensão: 0 h	Carga horária de pesquisa: 30 h

Ementa: Estudo das características do método científico. Reconhecimento de gêneros acadêmico-científicos e exercícios de escrita científica.

Elaboração de projeto de pesquisa.

Conteúdos

UNIDADE I – Pesquisa acadêmica

- 1.1. Modalidades de pesquisa científica
- 1.2. Técnicas e instrumentos de pesquisa
- 1.3. Fases da pesquisa
- 1.4. Meios de divulgação científica

UNIDADE II – Gêneros acadêmico-científicos

- 2.1 Projeto de pesquisa
- 2.2 Artigo e monografia segundo ABNT
- 2.3 Artigo científico segundo a SBC

Bibliografia básica

Domingos. Como elaborar projetos? Guia prático para ARMANI, elaboração e gestão de projetos sociais. Porto Alegre: Tomo Editorial, 2004.

FURASTE, Pedro Augusto. Normas técnicas para o trabalho científico. 17. ed. Porto Alegre: Autores Independentes, 2013.

OLIVEIRA, Maria Marly. Projetos, relatórios e textos na educação básica: como fazer. Petrópolis, RJ: Vozes, 2009.

Bibliografia complementar



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

ALVES, Magda. Como escrever teses e monografias: um roteiro passo a passo. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007.

BASTOS, Lilia da Rocha. **Manual para a elaboração de projetos.** Rio de Janeiro: LTC, 2003.

HAUENSTEIN, Deisi. **Monografias, dissertações e teses: manual completo** para normalização segundo a ABNT. Porto Alegre: Nova Prova, 2008.

ISKANDAR, Jamil Ibrahim. Normas da ABNT: comentadas para trabalhos científicos. 5 ed. Curitiba: Juruá, 2012.

SALOMON, Delcio Vieira. **Como fazer uma monografia.** São Paulo: Martins Fontes, 2010.