



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

DISCIPLINA: Práticas Curriculares em Sociedade I	
Vigência: a partir de 2023/1	Período letivo: 3º Semestre
Carga horária total: 30 h	Código: PF_CC.19
Ementa: Introdução à extensão. Elaboração de programas e/ou projetos de extensão. Elaboração de atividades de extensão baseadas na área de Ciência da Computação.	

Conteúdos

UNIDADE I – Fundamentos da extensão

- 1.1 Conceito de extensão
- 1.2 Indissociabilidade entre ensino-pesquisa-extensão
- 1.3 Pesquisa aplicada como caminho para a extensão
- 1.4 Extensão e a inovação tecnológica
- 1.5 Público-alvo de uma ação extensionista
- 1.6 Ética e a ação extensionista

UNIDADE II – Concepção de projetos de extensão

- 2.1 Aplicabilidade de projetos de extensão
- 2.2 Possibilidades extensionistas na Ciência da Computação

Bibliografia Básica:

GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 5.ed. São Paulo, SP: Atlas, 2010.

GONÇALVES, H. A. **Manual de Projetos de Extensão Universitária**. São Paulo: Avercamp, 2008.

NOGUEIRA, M. D. P. **Políticas da Extensão Universitária Brasileira**. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 2005.

Bibliografia Complementar:

FRANÇA, J. L.; VASCONCELLOS, A. C. de. **Manual para Normalização de Publicações Técnico-científicas**. 10.ed. Belo Horizonte, MG: UFMG, 2019.

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. de A. **Metodologia do Trabalho Científico: procedimentos básicos; pesquisa bibliográfica, projeto e relatório; publicações e trabalhos científicos**. 7.ed. São Paulo: Atlas, 2009.

SERVA, F. M. **A Extensão Universitária e sua Curricularização**. Rio de Janeiro: Lumen Juris, 2020.