



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

DISCIPLINA: Extensão III	
Vigência: a partir de 2023/1	Período letivo: 7º semestre
Carga horária total: 75 h	Código: SUP.2506
Ementa: Desenvolvimento de projetos de extensão de forma dialógica com a sociedade, envolvendo temáticas como meio ambiente, direitos humanos, inclusão e/ou relações étnico-raciais. Realização de ações de extensão em que o aluno seja o protagonista na solução de problemas de engenharia.	

Conteúdos

UNIDADE I – Desenvolvimento de ações extensionistas na Engenharia Mecânica

- 1.1 Identificação de demandas da comunidade.
- 1.2 Elaboração de ações de extensão.
- 1.3 Execução de projetos aplicados às ações extensionistas.

Bibliografia básica

- GONÇALVES, H. A. **Manual de Projetos de Extensão Universitária**. São Paulo: Avercamp, 2008.
- SERVA, F. M. A **Extensão Universitária e sua Curricularização**. Rio de Janeiro: Lumen Juris, 2020.
- SANTOS, P. F.; RIFFEL, C. M. **Extensão universitária: perspectivas de aprendizagem e sentidos na educação superior**. Itajaí, SC: Univali, 2017.

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.
- GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 5.ed. São Paulo, SP: Atlas, 2010.
- FÓRUM DE PRÓ-REITORES DE EXTENSÃO DAS UNIVERSIDADE PÚBLICAS BRASILEIRAS. **Indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão e a flexibilização curricular: uma visão da extensão**. Porto Alegre: UFRGS; Brasília: MEC/SESu, 2006.
- NOGUEIRA, M. D. P. **Políticas de Extensão Universitária Brasileira**. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2005.