



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

DISCIPLINA: Projeto Integrador I	
Vigência: a partir de [ano]/[semestre]	Período letivo: [conforme matriz]
Carga horária total: 60 h	Código: [ver sistema acadêmico]
CH Extensão: 60 h	CH Pesquisa: 0 h
CH Prática: 0 h	% EaD: 0 %
Ementa: Conceito de extensão universitária, Diretrizes para as ações de extensão, Tipologia das ações de extensão, Realização de seminários em escolas e comunidade para divulgação institucional..	

Conteúdos

UNIDADE I - EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA

- 1.1. Interação dialógica
- 1.2. Interdisciplinaridade e Interprofissionalidade
- 1.3. Indissociabilidade ensino-pesquisa-extensão
- 1.4. Tipologia das ações de extensão

UNIDADE II – CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SUA IMPLICAÇÕES NA SOCIEDADE ATUAL

UNIDADE III- DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA

- 3.1. Jornalismo científico
- 3.2. Prática da comunicação pública da ciência
- 3.3. Divulgação científica institucional em redes sociais

Bibliografia básica

1. MASSARANI L. MOREIRA I. BRITTO F. Ciência e publico: Caminhos da divulgação científica no Brasil. Casa da Ciência / UFRJ. 2002
2. GUIMARAES, Eduardo (org.). Produção e Circulação do Conhecimento. Campinas: Pontes; São Paulo: CNPq/ Pronex e Núcleo de Jornalismo Científico, 2001/2003
3. SILVA, Henrique Cesar da. O que é Divulgação Científica? Ciência & Ensino, vol. 1, 2006

Bibliografia complementar

1. PISANI, F.; PIOTET, D. Como a web transforma o mundo: a alquimia das multidões. Tradução de Gian Bruno Grosso. São Paulo: Editora Senac São Paulo, 2010.
2. VALÉRIO M; BAZZO, W. A. O papel da divulgação científica em nossa sociedade de risco: Em prol de uma nova ordem de relações entre ciência, Tecnologia e sociedade. Revista de Ensino de Engenharia: n 1, 2006.
3. LOPES, M. Margaret. Construindo públicos para as ciências. Rio de Janeiro: MAST, 2007.