



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

DISCIPLINA: Seminários	
Vigência: a partir de 2012/1	Período letivo: 5º semestre
Carga horária total: 45h	Código: CAVG_Diren.174
Ementa: Técnicas de comunicação e a comunicação científica; seminários científicos; apresentação escrita e oral de trabalhos científicos; trabalhos acadêmicos e recursos para a comunicação de trabalhos científicos.	

Conteúdos

UNIDADE I – Comunicação e Expressão

- 1.1 A comunicação e seus elementos
- 1.2 Os canais de comunicação
- 1.3 Etapas da comunicação
- 1.4 Atitudes facilitadoras da comunicação
- 1.5 Barreiras à comunicação
- 1.6 A linguagem adequada à comunicação científica escrita e oral
- 1.7 Expressão fisionômica e linguagem corporal
- 1.8 O fator “tempo” nas apresentações de trabalhos científicos

UNIDADE II – A Comunicação Científica

- 2.1 Meios de Comunicação Científica
 - 2.1.1 Congressos, Encontros, Seminários e Simpósios Científicos
 - 2.1.2 Periódicos Científicos
 - 2.1.3 Trabalhos Acadêmicos
- 2.2 Comunicação Científica Escrita
 - 2.2.1 Pôster e Banner
 - 2.2.2 Resumo e Resumo Expandido
 - 2.2.3 Trabalhos de Conclusão de Curso, com foco no Artigo Científico
- 2.3 Comunicação Científica Oral
 - 2.3.1 Apresentação Oral em Congressos, Encontros, Seminários e Simpósios
 - 2.3.2 Apresentação diante de Banca Examinadora

UNIDADE III – Suportes para apresentação de trabalhos científicos

- 3.1 Normas da ABNT para a formatação de gráficos e tabelas
- 3.2 Suportes de apoio para a comunicação científica: uso de slides, softwares e recursos audiovisuais

Bibliografia básica

BARROS, A.J.P. DE; LEHFELD. N.A.S. **Fundamentos de metodologia científica.** Um guia para a iniciação científica. 3. ed. São Paulo: Makron Books, 2007.



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

BASTOS, L.R. Manual para a Elaboração de Projetos, Relatórios de Pesquisa, Teses, Dissertações e Monografias. Rio de Janeiro: LTC, 2003.
DEMO, P. Metodologia do Conhecimento Científico. São Paulo: Atlas 2000.

Bibliografia complementar

CASTELLIANO, T. A Comunicação e Suas Diversas Formas de Expressão. Rio de Janeiro: Record, 2006.

GALLO, C. Comunicação é Tudo!. São Paulo: Landscape, 2007.

OLIVEIRA, S.L. DE. Tratado de metodologia científica. São Paulo: Pioneira, 1997.

POLITO, R. Assim é que se Fala: Como Organizar a Fala e Transmitir Idéias. São Paulo: Saraiva, 2005.

SEVERINO, A.J. Metodologia do trabalho científico. 12. ed. São Paulo: Cortez, 1985.