



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

DISCIPLINA: Seminários	
Vigência: a partir de 2023/1	Período letivo: 1º semestre
Carga horária total: 45h	CÓDIGO: SUP.1353
CH Extensão: -	CH Pesquisa: -
CH Prática: 15h	% EaD: -
Ementa: Compreensão dos princípios de metodologia científica com ênfase em temas transversais na área de Gestão Ambiental; Fundamentação de técnicas de comunicação e a comunicação científica; Organização de seminários científicos; Apresentação escrita e oral de trabalhos científicos; Definição de trabalhos acadêmicos e recursos para a comunicação de trabalhos científicos.	

Conteúdos:

UNIDADE I - Princípios de metodologia científica com ênfase em temas transversais na área de Gestão Ambiental.

- 1.1 A estruturação de trabalhos acadêmicos;
- 1.2 Pesquisa bibliográfica;
 - 1.2.1 Acesso a informação científica na internet;
- 1.3 Técnicas de coleta de dados;
- 1.4 Análise de conteúdo;
- 1.5 Fundamentos metodológicos;
- 1.6 O seminário como estratégia educacional;

UNIDADE II – Comunicação e Expressão

- 2.1 A comunicação e seus elementos;
- 2.2 Os canais de comunicação;
- 2.3 Atitudes facilitadoras da comunicação;
- 2.4 A linguagem adequada à comunicação científica escrita e oral;
- 2.5 Expressão fisionômica e linguagem corporal;
- 2.6 O fator “tempo” nas apresentações de trabalhos científicos;

UNIDADE III – A Comunicação Científica

- 3.1 Meios de Comunicação Científica;
 - 3.1.1 Congressos, Encontros, Seminários e Simpósios;
 - 3.1.2 Periódicos Científicos;
 - 3.1.3 Trabalhos Acadêmicos;
 - 3.1.4 Planejamento e execução de pesquisa, amostragens e técnica de pesquisa, elaboração, análise e interpretação de dados;
- 3.2 Comunicação Científica Escrita;
 - 3.2.1 Pôster e Banner;
 - 3.2.2 Resumo e Resumo Expandido;
 - 3.2.3 Resenha;
- 3.3 Comunicação Científica Oral;



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

- 3.3.1 Apresentação Oral em Congressos, Encontros, Seminários e Simpósios;
- 3.3.2 Apresentação diante de Banca Examinadora;
- 3.3.3 Organização dos trabalhos científicos a partir de um olhar crítico, científico e interdisciplinar;
- 3.3.4 Organização de seminário para apresentações de trabalhos científicos.

UNIDADE IV– Suportes para apresentação de trabalhos científicos

- 4.1 Normas da ABNT para a formatação de gráficos e tabelas;
- 4.2 Suportes de apoio para a comunicação científica: uso de slides, softwares e recursos audiovisuais.

Bibliografia Básica:

DEMO, P. **Metodologia do Conhecimento Científico**. São Paulo: Atlas 2000.

GIL, A.C. **Como Elaborar Projetos de Pesquisa**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

OLIVEIRA, J. P. M.; MOTTA, C. A. P. **Como escrever textos técnicos**. São Paulo, SP: Thomson, 2005.

Bibliografia Complementar:

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

FURASTÉ, P. A. **Normas técnicas para o trabalho científico: elaboração e formatação com explicação das normas ABNT**. 14.ed. Porto Alegre: Gráfica e Editora 75 Brasil, 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.