



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

DISCIPLINA: Seminários	
Vigência: a partir de 2015/1	Período letivo: 1º ano
Carga horária total: 60h	Código: CMQ.DE.284
Ementa: Preparação e apresentação oral de seminário relacionado à área. Treinamento no uso de recursos audiovisuais para apresentação de trabalhos científicos. Arguição técnico-científica com a plateia sobre o assunto do seminário.	

Conteúdos

UNIDADE I – Seminários: Considerações Gerais

- 1.1 Objetivos de um seminário. Tipos de Seminários
- 1.2 Fases e etapas de um seminário.
- 1.3 Elaboração de seminários:
 - 1.3.1 Como preparar e apresentar
 - 1.3.2 Apresentação: uso de instrumentos visuais didáticos e de linguagem técnico-científica para a explanação do tema

UNIDADE II – Tópicos sobre Comunicação

- 2.1 Breve introdução sobre impostação vocal e oratória.
 - 2.1.1 Comunicação
 - 2.1.2 Postura
 - 2.1.3 Gestos
 - 2.1.4 Expressão facial
 - 2.1.5 Voz – (qualidade e tom; ressonância, intensidade e articulação)
 - 2.1.6 Fala – (Entonação e Pausa; ênfase e vogais)

UNIDADE III - Apresentação dos Seminários

- 3.1 Apresentação de seminários sobre temas atuais relacionados à área de meio ambiente e a carreira profissional
- 3.2 Discussão e arguição técnico-científica com a plateia sobre o assunto do seminário

Bibliografia básica

AQUINO, I. de S. **Como falar em encontros científicos** - do seminário em sala de aula a congressos internacionais. João Pessoa: Editora da UFPB, 2007.

AZEVEDO, I. B. **O prazer da produção científica:** descubra como é fácil e agradável elaborar trabalhos acadêmicos. 12. ed. São Paulo: Hagnos, 2009.

POLITO, R. **Superdicas para falar bem em conversas e apresentações.** São Paulo: Saraiva, 2005.



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

Bibliografia complementar

- ANDRADE, M. M. de. **Introdução à metodologia do trabalho científico**. 8. ed. São Paulo: Atlas, 2007. 160 p.
- BEHLAU, Mara. **Voz: O livro do especialista**. Rio de Janeiro: Revinter, 2001.
- FURASTÉ, Pedro Augusto. **Normas técnicas para o trabalho científico: elaboração e formatação: com explicitação das normas da ABNT**. 14. ed. Porto Alegre: Autores Independentes, 2014. 230 p.
- SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico**. 23. ed. São Paulo: Cortez, 2007. 304p.
- SILVA, J. M. da. **Apresentação de trabalhos acadêmicos: normas e técnicas**. 6. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2011. 231p.
- ISKANDAR, J. I. **Normas da ABNT: comentadas para trabalhos científicos**. 4. ed. Curitiba: Juruá, 2010.