



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

DISCIPLINA: Organização de Eventos Científicos	
Vigência: a partir de 2017/1	Período letivo: eletiva
Carga horária total: 60h	Código: SS_EVE.78
Ementa: Estudo do contexto da ciência e tecnologia e suas representações. Busca da compreensão sobre a organização de eventos científicos brasileiros e internacionais. Aprofundamento e experimentação do planejamento de evento científico e tecnológico.	

Conteúdos

UNIDADE I – Ciência e Tecnologia

- 1.1 História dos eventos e sua relação com a sociedade
- 1.2 Conceitos e Tipos de eventos Científicos e Técnicos
- 1.3 Estratégia e metodologia

UNIDADE II – Organização de Evento Científico e Técnico

- 2.1 Contextualização histórica na sociedade
- 2.2 Planejamento
 - 2.2.1 Pré-evento
 - 2.2.2 Trans-evento
 - 2.2.3 Pós-evento
 - 2.2.4 Financiamento e Captação de Recursos
 - 2.2.5 Marketing e Divulgação
- 2.3 Regulamento e Congresso Técnico
- 2.4 Sistemas de Disputas
- 2.5 Políticas de Incentivo ao Esporte

UNIDADE III – Prática de Organização de Evento Científico

- 3.1 Apoio na elaboração, na execução e na avaliação da edição do INOVTEC no ano corrente

Bibliografia básica

ALLEN, Johnny. **Organização e gestão de eventos**. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2008. 293 p.

SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. 22. ed. São Paulo, SP: Cortez, 2002. 333 p.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos**. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2009. 225 p.

Bibliografia complementar

ARMANI, Domingos. **Como elaborar projetos?** Guia prático para elaboração e gestão de projetos sociais. Porto Alegre, RS: Tomo Editorial, 2000. 94 p.



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

GIL, Antonio Carlos. **Métodos e técnicas de pesquisa social**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2008.

GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 5. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2010. 184 p.

VIANNA, Ilca Oliveira de Almeida. **Metodologia do trabalho científico: um enfoque didático da produção científica**. São Paulo: E.P.U, 2001. 288 p.

ZANELLA, Luiz Carlos. **Manual de organização de eventos: planejamento e operacionalização**. 5. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2012.