



<b>DISCIPLINA:</b> Organização de Eventos Científicos	
<b>Vigência:</b> a partir de 2017/1	<b>Período letivo:</b> eletiva
<b>Carga horária total:</b> 60h	<b>Código:</b> SS_EVE.78
<b>Ementa:</b> 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.