

CTS 059

Conceitos e Práticas sobre Comunicação e Publicação Científicas (07créditos)

EMENTA

- Por que comunicar/publicar? A importância da divulgação dos resultados de pesquisa científica ou tecnológica.
- Ética na pesquisa e nas publicações científicas
- As etapas envolvidas desde o planejamento do trabalho até a publicação efetiva do estudo.
- Diferentes tipos de comunicações técnico-científicas: projetos, relatórios, artigos e apresentações.
- O artigo científico e suas diferentes seções: passo a passo para a elaboração.
- Comunicação científica (escrita e oral) em Inglês.
- Colaboração científica, *networking* e apresentação de trabalhos científicos em eventos nacionais e internacionais.
- Ferramentas para a revisão e pesquisa bibliográfica e para a gestão de referências.
- Introdução à redação de pedidos de patentes e busca de anterioridade nas bases de PI.
- Atividades práticas com os próprios resultados de pesquisa dos alunos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- 1.- BARBARA GASTEL AND ROBERT DAY. **How to write and publish a scientific paper**, 2016, Greenwood
- 2.- JOSHUA SCHIMEL. **Writing Science: How to write papers that get cited and proposals that get funded**, 2012, Oxford University Press.
- 3.- MICHAEL ALLEY. **The craft of scientific writing**, 1998, Springer.
- 4.- FAPESP. **Código de boas práticas científicas**.
- 5.- MARIA TEREZA DE QUEIROZ PIACENTINI. **Só vírgula**. São Carlos: EDUFSCar, 1986.
- 6.- DEBORA DINIZ E ANA TERRA. PLÁGIO: **palavras escondidas**. Rio de Janeiro: Letras Livres/FioCruz, 2014.
- 7.- DAD SQUARISI E ARLETE SALVADOR. **Escrever melhor: guia para passar os textos a limpo**. São Paulo: Contexto, 2013.