



| Código | Nome | Carga horária | |
|---------|------------------------|---------------|-----|
| | | T | 75h |
| BIOT068 | Comunicação Científica | P | - |

| Oferta | Modalidade |
|-------------------------------------|------------|
| Anual Nível Mestrado e Doutorado | Regular |

Ementa:

Descrever os fundamentos da escrita técnico-científica e apresentação de seminários.

Objetivos:

Capacitar os alunos a entender os elementos da lingüística e a escrever o próprio artigo científico, assim como trabalhar o inglês falado.

Habilidades e Competências:

Ter o domínio de ferramentas para escrever um artigo científico em inglês de forma clara e objetiva. Conhecer aspectos gerais de apresentação de seminário.

Conteúdo Programático:

- Redação científica;
- Escreva textos gerais;
- Problema, processo e solução;
- Comentário de Dados;
- Resumos;
- Críticas;
- Construção do texto científico;

Metodologia:

Aulas expositivas com auxílio de material áudio-visual, interpretação de textos, artigos científicos com discussões em grupos e apresentação de seminários.

Avaliação:

A avaliação será através elaboração e apresentação de seminários, dinâmicas e trabalhos em grupo, além da média ponderada de avaliações escritas teóricas (objetivas e subjetivas) e/ou práticas.

Bibliografia:

-ABRAHAMSOHN, P. ABRAHAMSOHN, P.A. Redação científica. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 2009. 269 p.

-SWALES, J. M., FEAK, Academic Writing for Graduate Students: essencial tasks and skills 3rd ed. Michigan: series in English for academic & professional, 2012

-WOODS, G. English Grammar for DUMMIES, Wiley Publishing Inc. 2017. 416 Pages