



| Código | Nome da Disciplina | Carga horária | |
|---------|------------------------|---------------|------|
| BIOT068 | Comunicação Científica | Teórica | 75 h |
| | | Prática | |

| Oferta | Modalidade |
|------------------------------------|----------------------------|
| () Semestral (X) Anual () Bienal | (x) Regular () Condensada |

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.

Programa Teórico:

Redação científica;
Escrita de 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. Redação Científica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS –ABNT. Informação e documentação: Citações em documentos, apresentação. NBR10520. Rio de Janeiro, 2023.
 - ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS –ABNT. Informação e documentação: Referências - Elaboração. NBR6023. Rio de Janeiro, 2018.
 - ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS –ABNT. Informação e documentação: Artigo em publicação periódica. NBR6022. Rio de Janeiro, 2003.
 - ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS –ABNT. Informação e documentação: Resumo - Apresentação. NBR6028. Rio de Janeiro, 2003.
 - ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS –ABNT. Informação e documentação: Trabalhos acadêmicos - Apresentação. NBR14724. Rio de Janeiro, 2011.
- GIL, C. Como elaborar projetos de pesquisa. 4. Ed. São Paulo: Atlas, 2002.
- MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. Fundamentos de Metodologia Científica. 8. ed. São Paulo:Atlas, 2017.
- MEDEIROS, J. B. Redação científica: a prática de fichamentos, resumos e resenhas. 5.
Ed. São Paulo: Atlas, 2003.
- SWALES, J. M.; FEAK, C. B. Academic Writing of Graduate Students: essential task and skills. 2. ed. (Michigan Series in English for Academic & Professional Purposes),
2004.
- WOODS, G. English Grammar for DUMMIES, New York: Wiley, 2001.