

DISCIPLINA: Redação Científica
CÓDIGO: XXXX
NATUREZA DA DISCIPLINA: Obrigatória (<input type="checkbox"/>) Optativa (<input checked="" type="checkbox"/>)
CARGA-HORÁRIA: 30h
EMENTA: Introdução aos princípios que regem a comunicação científica escrita na área de Ciências Biológicas e afins. Desenvolvimento das habilidades de comunicação, especialmente na redação de artigos científicos.

CONTEÚDO TEÓRICO

1. Breve histórico da comunicação científica.
2. Importância da publicação científica, Revistas científicas, Indexação em bases de dados.
3. Análise de produção científica, indicadores bibliométricos, Indicadores de impacto científico e produtividade, índice Altimétrico, CitiScore, fator de impacto, índice altimétrico e índice h, Qualis Capes.
4. Processo de publicação científica.
5. • Morfologia de um artigo científico.
6. • Produção competente de textos científicos. Citações.
7. • A redação de artigos científicos: planejamento de ideias e organização do texto.
8. • Estruturação de textos científicos de alto impacto.
9. • Submissão de trabalhos para publicação. Critérios de aceitação de artigos em
10. boas revistas
11. • Ética na comunicação de fatos científicos.

AValiação: os discentes serão avaliados com base em sua participação e desempenho em aula, atividades assíncronas e elaboração de textos.

BIBLIOGRAFIA:

Bibliografia Principal

Albuquerque UP (2014) **Comunicação e Ciência**. Recife: Nupeea, 280p.

Bibliografia Complementar

Volpato G (2008) **Publicação Científica**. São Paulo, Editora Cultura Acadêmica, 3a Edição.

Volpato G (2010) **Dicas para redação científica**. São Paulo, Editora Cultura Acadêmica, 3a Edição.

Angel M 1986 **Publish or perish: a proposal**. Ann Inter Med 1986; 104:261-2.

Hirsch JE (2005) **An index to quantify an individual's scientific research output**. PNAS, vol. 102, no. 46, 16569-16572.

REVISTA PESQUISA FAPESP (2013) **Os limites do índice-h**. Revista Pesquisa Fapesp, 207: 35-39.