

DISCIPLINA: REDAÇÃO E ORATÓRIA

CÓDIGO: PPGBV992

NATUREZA: Eletiva

NÚMERO DE CRÉDITOS: 04

CARGA HORÁRIA: 60 horas

NÍVEL: Mestrado e Doutorado

TIPO DE COMPONENTE: (X) DISCIPLINA () TÓPICOS ESPECIAIS () SEMINÁRIOS

EMENTA

Introdução aos princípios que regem a comunicação científica escrita e falada na área de Ciências Biológicas e afins. Desenvolvimento das habilidades de comunicação, especialmente na redação de artigos científicos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Breve histórico da comunicação científica.
- Importância da publicação científica, Revistas científicas, Indexação em bases de dados.
- 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.
- Processo de publicação científica.
- Morfologia de um artigo científico.
- Produção competente de textos científicos. Citações.
- A redação de artigos científicos: planejamento de ideias e organização do texto.
- Estruturação de textos científicos de alto impacto.
- Submissão de trabalhos para publicação. Critérios de aceitação de artigos em
- boas revistas
- Ética na comunicação de fatos científicos.
- Estruturação e características do discurso científico. Elaboração e planejamento do discurso falado.

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA PRINCIPAL:

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

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.

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM

Biologia Vegetal

Universidade Federal de Pernambuco

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.

Disciplina criada em maio de 2017.