



PROGRAMA DE DISCIPLINA

IDENTIFICAÇÃO

DISCIPLINA: REDAÇÃO CIENTÍFICA EM INGLÊS	CÓDIGO:	
DEPARTAMENTO/UNIDADE ACADÊMICA: BIOLOGIA		
CARGA HORÁRIA TOTAL: 30 h	NÚMERO DE CRÉDITOS: 02 (dois)	
NÍVEL: MESTRADO/DOCTORADO	OBRIGATÓRIA ()	OPTATIVA (X)
SEMESTRE/ANO DE APLICAÇÃO: 2021.1		

EMENTA

Apresentação da importância da publicação de forma ampla dos resultados da pesquisa científica. Estruturação de um artigo científico e particularidades de cada seção. Especificidades da escrita acadêmica em língua inglesa. Abordagem de erros comuns cometidos por nativos da língua portuguesa. Como preparar resumos, propostas de financiamento e e-mails de colaboração/parceria em língua inglesa.

CONTEÚDOS

1. Apresentação da importância da publicação de resultados da pesquisa científica em diferentes meios de comunicação;
2. Estrutura de um artigo científico: objetivos e características de cada seção;
3. Especificidades do uso da língua inglesa na escrita de textos acadêmicos;
4. Apresentação dos principais erros cometidos por nativos da língua portuguesa ao escreverem textos científicos em inglês;
5. Apresentação dos métodos de preparação de resumos, propostas de financiamento, e e-mails para potenciais parceiros e colaboradores de pesquisa;
6. Apresentação de ferramentas úteis e confiáveis para elaboração de textos científicos em inglês.

BIBLIOGRAFIA

FITZ-EARLE, M. Scientific English Writing: How to Write Scientific Papers in English, 2018, Redpoint Press. 108p.
GASTEL, B. and DAY, R.. How to write and publish a scientific paper, 2016, Greenwood.
LINDSAY, D. 2011. Scientific writing = thinking in words. CSIRO Publishing, Australia. 122 p.
SCHIMMEL, J. Writing Science: How to write papers that get cited and proposals that get funded, 2012, Oxford University Press.