



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E BIOLOGIA
MOLECULAR**



DISCIPLINA: Redação de artigos científicos
COORDENADORES: Thiago Lopes Rocha
DOCENTES: Thiago Lopes Rocha
CARGA HORÁRIA POR DOCENTE: 64h
Nº DE CRÉDITOS: 4

EMENTA

Bases teóricas da redação científica; tipos de publicação científica; submissão de artigos científicos; análise bibliométrica; estrutura e redação de artigo científico; revisão e publicação de artigos científicos

OBJETIVOS

Objetivo Geral: Desenvolver o conhecimento teórico e prático da redação científica.

Objetivos específicos: Descrever o método lógico da redação científica; caracterizar os tipos de publicação científica; compreender as etapas de elaboração, submissão e revisão de artigos científicos; elaborar artigos científicos; revisar trabalhos científicos; discutir de modo crítico e reflexivo a produção científica

METODOLOGIA

Estratégias de ensino: Aulas expositiva-dialogadas, redação e análise crítica de artigos científicos, atividades em programas on line.

Recurso de ensino: computador e plataformas digitais.

Avaliação: Para ser aprovado na disciplina, o pós-graduando deve ter frequência acima de 85 % da carga horária total da disciplina e nota final igual ou superior a 6.0 (resultado da média de dois processos avaliativos – N1 e N2). A avaliação será continuada e a nota final será composta pela média das atividades complementares (N1 = média das atividades complementares 1, 2, 3, 4 e 5; total de 10,0 pontos cada item) e redação do artigo científico (N2 = média das aulas práticas 1, 2, 3, 4 e 5; total de 10,0 pontos cada item). Nota final = média N1 e N2.

Para ter acesso às plataformas virtuais e ao material disponibilizado pelo professor, é obrigatório o uso do e-mail institucional.

As aulas expositivas-dialogadas serão realizadas de forma síncrona por meio da plataforma Google meet (o link da sala de aula online será disponibilizado pelo docente no SIGAA).

A frequência será registrada por meio de chamada ao final das aulas síncronas ou envio das atividades assíncronas.

IMPORTANTE: Adverte-se, para os devidos fins, que a imagem dos docentes, discentes e demais envolvidos, além do conteúdo oral e escrito das aulas, encontram-se legalmente protegidos pela Lei nº 9.610/98 (Lei de Direitos Autorais) e somente poderão ser utilizados para fins exclusivamente acadêmicos a que se destinam e no âmbito interno da Universidade Federal de Goiás (UFG). Estão proibidas quaisquer outras formas de utilização, tais como copiar, editar, adicionar, reduzir, exibir, difundir publicamente, transmitir a terceiros, bem como trocar, emprestar ou praticar qualquer ato de comercialização. A violação a quaisquer desses direitos exclusivos dos titulares acarretará as sanções previstas na Lei nº 9.610/98 (Lei de Direitos Autorais), nos arts. 184 e 186 do Código Penal.

CRONOGRAMA E CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

DATA	CONTEÚDO
13/08 (manhã) Thiago	Apresentação do plano de ensino da disciplina, cronograma e processo avaliativo. Orientações gerais das atividades.
13/08 (tarde) Thiago	Por que e onde publicar? Tipos de publicação científica.
16/08 (manhã) Francielli	Plágio e auto-plágio (Atividade complementar 1)
16/08 (tarde) Thiago	Método lógico da redação científica
18/08 (manhã) Thiago	Submissão de artigos científicos e redação da Carta ao Editor (<i>Cover letter</i>) (Atividade complementar 2)
18/08 (tarde) Thiago	Análise bibliométrica e artigos de revisão (Atividade complementar 3)
20/08 (manhã) Thiago	O paradoxo das co-autorias
20/08 (tarde) Thiago	Aula prática 1 - Artigo científico: redação do título, autoria, resumo (<i>Abstract</i>)
23/08 (manhã) Thiago	Resumo gráfico (<i>Graphical abstract</i>) (Atividade complementar 4)
23/08 (tarde) Thiago	Aula prática 2 - Artigo científico: redação da introdução, objetivos e justificativa
25/08 (manhã) Thiago	Citações e referências bibliográficas - <i>Mendeley</i>
25/08 (tarde) Francielli	Aula prática 3 - Artigo científico: organização e apresentação de resultados
27/08 (manhã) Thiago	Aula prática 4 - Artigo científico: apresentação dos resultados e gráficos científicos - <i>GraphPad</i>
27/08 (tarde) Thiago	Aula prática 5 - Artigo científico: redação da discussão, conclusão e agradecimentos
30/08 (manhã) Thiago	Revisão por pares (<i>Peer review</i>) e redação da carta aos revisores (<i>Letter to reviewers</i>) (Atividade complementar 5)
30/08 (tarde) Thiago	Entrega das atividades e avaliação final da disciplina

REFERÊNCIAS

1. CHALMERS, A.F. O que é ciência, afinal? São Paulo, Brasiliense, 1993.
2. DAY, R.A. Como escrever e publicar um artigo científico. 5ª ed. São Paulo: Santos; 2001.
3. GUSMÃO, S. SILVEIRA, R.L. Redação do trabalho científico na área biomédica. Rio de Janeiro:
4. Revinter; 2000.
5. VOLPATO, G. L. Bases teóricas para redação científica. São Paulo: Cultura Acadêmica; 2007.
6. VOLPATO, G. L. Ciência: da filosofia à publicação. 6ª.ed. Botucatu: Tipomic: 2013
7. VOLPATO, Gilson Luiz. O método lógico para redação científica. Revista Eletrônica de
8. Comunicação, Informação & Inovação em Saúde, [S.l.], v. 9, n. 1, Mar. 2015. ISSN 1981-6278.