



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO  
DIRETORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

## Programa de Pós-Graduação em Ciências Odontológicas

**Disciplina:** Redação Científica

**Carga horária:** 30 horas

**Professoras:** Danielle Resende Camisasca Barroso (Coordenadora), Daniela Nascimento Silva, Letícia Nogueira da Gama Bautz

**Ano letivo:** 2024/2

**Data de início/fim:** 23/08/2024 – 29/11/2024

**Horário:** Sexta-feira – manhã

**Vagas:** 12 estudantes internos ao PPGCO - 12

### 1) Ementa:

Noções básicas sobre seleção de artigos relevantes para sua pesquisa, análise crítica da literatura existente, tendo como foco principal o planejamento, redação e revisão de artigos científicos, passando pelo delineamento do manuscrito, detalhamento dos capítulos envolvidos, seleção da revista a ser enviada, análise e execução das normas e formato a ser enviado para revista, bem como submissão do artigo à revista. Serão abordados o sistema Qualis de classificação dos periódicos, fator de impacto e importância da produção de conhecimento e divulgação dos resultados de pesquisa em larga escala. O aluno deve, preferencialmente, junto a seu orientador, pensar em um trabalho em andamento, de preferência com resultados fechados, para ser desenvolvido sob a forma de artigo científico, durante a disciplina e em parceria com os professores da disciplina, o orientador e o aluno.

### 2) Conteúdo programático:

- Planejamento, redação e revisão do texto
- Estrutura do artigo científico
- Preparação de tabelas e figuras
- Sistema Qualis Capes e Fator de impacto
- Como escolher a revista para seu artigo
- Lendo e entendendo as normas da revista escolhida
- Inglês como ferramenta de comunicação científica
- Redação de um artigo – parte prática
- Leitura crítica e avaliação do artigo – “revisão ad hoc” – aula prática
- Síntese das sugestões sobre redação científica

### 3) Metodologia:

As aulas serão ministradas de forma presencial e/ou utilizando-se de meios remotos, conforme as



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO  
DIRETORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

normativas vigentes na UFES quando da execução do cronograma da disciplina. Serão realizadas aulas expositivas e discussões em grupo sobre temas relacionados à disciplina. Professores convidados lecionarão sobre tópicos específicos. O aluno deverá aplicar os conceitos aprendidos por meio da redação de um artigo científico, cujo tema será de sua escolha, juntamente com orientador. O artigo deve ser construído de acordo com as orientações fornecidas pelo professor ao longo das aulas e em encontros específicos e entregue em data a ser estipulada, podendo estar em língua portuguesa ou inglesa. Além disso, ao final, os alunos farão a análise crítica do artigo escrito pelo colega. Durante as aulas serão sugeridas referências bibliográficas complementares, sob a forma de livros, artigos e vídeo-aulas.

**4) Recursos pedagógicos/tecnológicos:**

- Sala de aula virtual (Plataforma *Google Meet*)
- Recursos audiovisuais (vídeo-aulas)
- Leitura e apresentação de artigos
- Confecção de artigos científicos
- Leitura crítica e revisão “*ad hoc*” dos artigos dos colegas
- Oficina de Redação Científica

**5) Avaliação**

O mestrando será avaliado quanto à assiduidade, pontualidade e cumprimento das tarefas no prazo estabelecido, bem como qualidade do trabalho final, recebendo nota de 0 (zero) a 10 (dez). Assiduidade e pontualidade vão compor 20% da nota e avalia-se pontualidade, presença e participação nas aulas, bem como o cumprimento das tarefas no prazo. A confecção do artigo científico, do parecer sobre o artigo do colega e da carta resposta aos questionamentos levantados irá compor 50% da nota e envolve a entrega de cada etapa no prazo. A qualidade do trabalho final vai compor 30% da nota e avalia-se a incorporação das sugestões feitas ao trabalho, se as normas da revista foram seguidas, clareza do texto, se as etapas sugeridas foram seguidas.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO  
DIRETORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

## 6) Cronograma\*

Data	Horário	Tema da aula	Professor
23/08/2024 6ª M	10-12h	Apresentação da disciplina e aula inaugural	Daniela Nascimento
		<b>Aula 1:</b> Por que publicar? A importância da publicação. Estrutura do artigo científico.	
30/08/2023 6ª M	10-12h	<b>Aula 2:</b> Preparação de tabela e figuras. Como escolher a revista para o seu artigo.	Letícia Nogueira
06/09/2024 6ª M	10-12h	<b>Aula 3:</b> Lendo e entendendo as normas da revista escolhida, inglês como ferramenta de comunicação científica. Sistema Qualis, fator de impacto.	Danielle Camisasca
13/09/2024 6ª M	10-12h	<b>Aula 4:</b> Processo editorial: submissão do artigo e critérios utilizados pelas revistas para avaliação e aceite do artigo	Danielle Camisasca Professor Convidado
20/09/2024 6ª M	10-12h	<b>Aula 5:</b> Fundamentos para escrever e publicar artigos científicos. Aula aberta.	Daniela Nascimento Professor Convidado
27/09/2024 6ª M	8-12h	<b>Aula 6 e 7:</b> Oficina de redação científica	Todas
04/10/2024 6ª M	8-12h	<b>Aula 8 e 9:</b> Oficina de redação científica	Todas
11/10/2024 6ª M	10-12h	<b>Aula 10:</b> Descomplicando a escrita de artigo científico	Letícia Nogueira Professor Convidado
01/11/2024 6ª M	10-12h	<b>Aula 11:</b> Entrega dos artigos escritos para o colega fazer a revisão por pares. Sorteio dos pareceristas ao final da aula.	Todas
08/11/2024 6ª M	10-12h	<b>Aula 12:</b> Apresentação do artigo – 1**	Todas
22/11/2024 6ª M	8-12h	<b>Aulas 13 e 14:</b> Apresentação do artigo –2**	Todas
29/11/2024 6ª M	10-12h	<b>Aula 15:</b> Leitura crítica do artigo do colega e entrega do parecer (trazer pronto para tirar dúvidas na aula) + <b>Avaliação da disciplina</b>	Todas

\* Cronograma sujeito a alterações.

\*\* Ao final das apresentações, deverá ser entregue a versão final dos documentos para avaliação por parte dos professores.

## 7) Referências:

AQUINO, Italo de Souza. Como escrever artigos científicos – sem “arrodeio” e sem medo da ABNT. 9ª. Ed. São Paulo: Saraiva, 2012. 152 p.

PEREIRA, Maurício Gomes. Artigos Científicos – Como Redigir, Publicar e Avaliar. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. 383 p.

VOLPATO, Gilson L. Método lógico para redação científica. 2nd ed. Botucatu: Best Writing, 2017.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO  
DIRETORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

155 p.

**Material complementar:**

BMJ. How to write and publish a paper. 2018. Disponível em: <https://bestpractice.bmj.com/info/wp-content/uploads/2018/12/How-to-write-and-publish-a-paper-2018.pdf>. Acesso em jan/2021.

Hoogenboom, BJ; Manske, RC. How to write a scientific article. *Int J Sports Phys Ther.* 2012 Oct; 7(5): 512–517.

Lang, TA. Writing a better research article. *Journal of Public Health and Emergency,* 2017. 1:88. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.21037/jphe.2017.11.06>

Sharma, A. How to write an article: An introduction to basic scientific medical writing. *Journal of Minimal Access Surgery,* 30 Jun 2019, 15(3):242-248.