



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NUTRIÇÃO E SAÚDE

Universidade Federal do Espírito Santo	Campus: Maruípe
Programa de Pós-graduação em Nutrição e Saúde (PPGNS)	
Curso: Mestrado	
Data de Aprovação no Colegiado do PPNS/UFES: 18/08/2022	
Nome da disciplina: Redação de Artigo Científico	
Nome da disciplina em inglês: Scientific Article Writing	
Nome da disciplina em espanhol: Redacción de artículos científicos	
Docente responsável: Valdete Regina Guandalini Link para o Currículo Lattes: <a href="http://lattes.cnpq.br/7931552401781397">http://lattes.cnpq.br/7931552401781397</a>	
Docentes colaboradores:	
Optativa ou obrigatória: Optativa	Código: PGNS1041
Carga horária Teórica: 30	Créditos: 2
Carga horária laboratório:	
Pré-requisito(s): N/A	
<b>Ementa:</b> Diretrizes para elaboração de artigo científico. Estrutura de artigo científico. Etapas. Elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais. Elaboração e o processo de submissão de um artigo científico.	
<b>Ementa em inglês:</b> Guidelines for preparing a scientific article. Scientific article structure. Phases. Pre-textual, textual and post-textual elements. Elaboration and submission process of a scientific article.	
<b>Ementa em espanhol:</b> Pautas para la redacción de artículos científicos. Estructura del artículo científico. Etapas. Elementos pre-textuales, textuales y posttextuales. Proceso de elaboración y envío de un artículo científico.	
<b>Objetivos Específicos: (3 a 5 objetivos)</b>	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Apresentar as normas gerais da redação científica</li><li>2. Apresentar as formas de avaliar a qualidade de um artigo científico</li><li>3. Capacitar o pós-graduando para a redação científica de um manuscrito mediante aplicação das técnicas de linguagem e redação apresentadas</li><li>4. Conhecer as etapas que compõem a estrutura de um artigo científico</li></ol>	
<b>Conteúdo Programático:</b>	
Importância da Produção Científica no Ambiente Acadêmico e Profissional. Por que publicar? O que publicar? Onde aprender a publicar? Aspectos a serem observados na redação técnico-científica (objetividade e coerência; clareza e precisão; imparcialidade; uniformidade). Fundamentação lógica (Especificação do tópico de pesquisa; formulação da pergunta e problema; estabelecimento do fundamento lógico (motivação)	



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NUTRIÇÃO E SAÚDE**

e elementos da estrutura do artigo científico. Diferenças entre veículos: conferências/seminários, revistas/periódicos, divulgação científica (resumos, artigos). Como escrever um artigo agradável e instigante? Questões de organização e método para a redação científica. Normas gerais para preparação do manuscrito (Instrução aos Autores) Autoria de Artigos Científicos. Busca de Periódicos. Fator de impacto. Qualis Capes. Índice H/Web of Science/Scopus.

### **Metodologia**

Serão realizadas atividades teórico-práticas (Exercícios, leituras de textos artigos e acompanhamento de vídeos que serão selecionados pelos professores e instruções para elaboração de artigos).

### **Critérios/Processo de avaliação de aprendizagem**

Exercícios e atividades indicadas pelos professores que deverão ser entregues nos prazos combinados via plataforma GoogleClassrom®. Os alunos deverão elaborar um artigo científico ao longo da disciplina e este deverá ser enviado via plataforma online na data agendada pelo professor. A avaliação do artigo científico será pautada no atendimento às normas do periódico escolhido pelo aluno organização das seções, clareza e coerência na apresentação das informações, sequência lógica e ortografia. A participação das aulas e dos momentos de acompanhamento será considerado na avaliação. Frequência: O aluno que obtiver frequência inferior a 75% das aulas previstas será reprovado por falta, independentemente dos resultados de suas avaliações.

### **Bibliografia básica (3 a 5 referências)**

1. Aquino, I. S. **Como escrever artigos científicos: sem rodeio e sem medo da ABNT**. 8 ed. São Paulo, SP: Saraiva, 2010. 126p.
2. Day, R. A. **How to write and publish a scientific paper**. 5 ed. São Paulo: Santos, 2001. 275p
3. Ferreira, H. S. **Redação de trabalhos acadêmicos**. Rio de Janeiro: Rubio, 2011.

### **Bibliografia complementar (3 a 5 referências)**

1. Pereira, M.G. **Artigos científicos: como redigir, publicar e avaliar**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.
2. Seidl de Moura, M.L. & Ferreira, M. C. (2005). **Projetos de Pesquisa - Elaboração, redação e apresentação**. Rio de Janeiro: EDUERJ.
3. American Psychological Association. (2009). **Publication Manual of the American Psychological Association**, Sixth Edition. Washington/DC: American Psychological Association.
4. Voltapo, G.L. **Guia Prático para Redação Científica**. 2015.
5. Voltapo, G. L. **Método Lógico para Redação Científica**. 2011.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NUTRIÇÃO E SAÚDE**

**CRONOGRAMA**

**Módulos Profa Valdete: Horário: 14 as 17:00 hs**

<b>Aulas/Datas</b>	<b>Métodos</b>	<b>Conteúdo</b>	<b>Docente</b>
15/08/2024	Aula expositiva dialogada.	Apresentação da disciplina. Orientações. Importância da Produção Científica no Ambiente Acadêmico e Profissional. Por que publicar? O que publicar? Onde aprender a publicar? Diferenças entre veículos: conferências/seminários, revistas/periódicos, divulgação científica (resumos, artigos, entre outros).	Valdete
29/08/2024	Aula expositiva dialogada.	- Aspectos a serem observados na redação técnico-científica (objetividade e coerência; clareza e precisão; imparcialidade; uniformidade).  - Fundamentação lógica (Especificação do tópico de pesquisa; formulação da pergunta e problema; estabelecimento do fundamento lógico (motivação) e elementos da estrutura do artigo científico.  <b>Atividade em sala</b>	Valdete
05/09/2024	Aula expositiva dialogada.	Como escrever um artigo agradável e instigante? · Questões de organização e método para a redação científica. · Normais gerais para preparação do manuscrito (Instrução aos Autores) Autoria de Artigos Científicos  <b>Atividade em sala</b>	Valdete
12/09/2024	Aula expositiva dialogada.	· Busca de Periódicos - Fator de impacto - Qualis Capes - índice H/Web of Science/Scopus <b>Atividade em sala</b>	Valdete
19/09/2024	Aula expositiva dialogada.	Redação Científica: Resultados e Apresentação de Tabelas e Figuras/Ilustrações/Gráfico <b>Atividade em sala</b>	Valdete
26/09/2024	Atividade de Orientação	Redação Científica: Material e Métodos <b>Atividade em sala</b>	Valdete
03/10/2024	Atividade de Orientação	Redação Científica: Discussão e Conclusão <b>Atividade em sala</b>	Valdete
10/10/2024	Atividade de Orientação	Redação Científica: Introdução, Resumo/Abstract, Palavras-chave e Cover Letter (Exemplos) <b>Atividade em sala</b>	Valdete
17/10/2021	Atividade de Orientação	Redação Científica: Título e Referências (Vancouver ou Normas da Revista) e Submissão do Artigo Científico <b>Atividade em sala</b>	Valdete
24/10/2021	Atividade de Orientação	Entrega do artigo científico via plataforma online	Valdete