



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:	
Nome da disciplina: Redação de Artigo Científico	
Nome da disciplina em inglês: Scientific research paper writing	
Nome da disciplina em espanhol: Redacción de artículos científicos	
Docente responsável: Fabíola Lacerda Pires Soares Link para o Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/0831330709334468	
Docentes colaboradores: Érica Aguiar Moraes Link para o Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/3303337023124129	
Optativa ou obrigatória: Optativa	Código: PPGNS 1041
Carga horária Teórica: 30	Créditos: 2
Carga horária laboratório: 0	
Pré-requisito(s): N/A	
Ementa: 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.	
Ementa em inglês: 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.	
Ementa em espanhol: 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.	
Objetivos Específicos: (3 a 5 objetivos)	
<ol style="list-style-type: none">1. Apresentar as normas gerais da redação científica.2. Apresentar as formas de avaliar a qualidade de um artigo científico.3. Capacitar o pós-graduando para a redação científica de um manuscrito mediante aplicação das técnicas de linguagem e redação apresentadas.4. Conhecer as etapas que compõem a estrutura de um artigo científico.	
Conteúdo Programático:	



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

1. Importância da produção científica no ambiente acadêmico e profissional.
2. Estrutura e etapas de um artigo científico pautadas na formulação do problema e hipótese da pesquisa.
3. Redação de artigo científico.

Metodologia

As aulas ocorrerão com a participação dos professores e estudantes durante a exposição do conteúdo, por meio do uso de recursos audiovisuais e orientação para a escrita do artigo científico. Em relação às tecnologias de informação e comunicação (TIC's), será utilizada a plataforma Google Classroom para consulta às aulas, materiais de apoio e complementares, exercícios, vídeos, dentre outros que tornarem-se necessários durante o transcurso da disciplina.

Critérios/Processo de avaliação de aprendizagem

Os estudantes deverão elaborar, em etapas, um artigo científico ao longo da disciplina e este deverá ser enviado via plataforma online conforme prazo estabelecido.

A avaliação do artigo científico será pautada no atendimento às normas do periódico escolhido pelo estudante, organização das seções, clareza e coerência na apresentação das informações, sequência lógica e ortografia.

A participação nas aulas e nos momentos de acompanhamento será considerada na avaliação.

Frequência: O estudante 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. Volpato, 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

Aulas/Datas	Local	Métodos	Conteúdo	Docente
Aula 1 19/09/2022	Sala de aula PPGNS	Aula expositiva dialogada	Apresentação da disciplina Importância da produção científica no ambiente acadêmico e profissional Modelo de manuscrito	Érica
Aula 2 26/09/2022	Sala de aula PPGNS	Aula expositiva dialogada	Formulação do problema e hipótese da pesquisa Estrutura e etapas de um artigo científico	Fabíola
Aula 3 03/10/2022	Sala de aula PPGNS	Aula expositiva dialogada	Busca de artigos científicos em plataformas Avaliação da qualidade dos periódicos (Qualis CAPES, JCR, Scopus)	Fabíola
Aula 4 10/10/2022	Sala de aula PPGNS	Aula expositiva dialogada	Normais gerais para preparação do manuscrito (Instrução aos Autores) Cover Letter	Érica
Aula 5 17/10/2022	Gabinete do docente responsável	Atividade de Orientação	Orientação: Escolha do periódico para submissão, Elaboração dos Resultados (tabelas, gráficos, texto)	Érica e Fabíola
Aula 6 24/10/2022	Atividade extraclasse	Atividade de Orientação	Elaboração e <u>entrega</u> : Escolha do periódico para submissão (anexar normas), Resultados (tabelas, gráficos, texto)	Érica e Fabíola
Aula 7 31/10/2022	Gabinete do docente responsável	Atividade de Orientação	Orientação: Materiais e Métodos, Discussão	Érica e Fabíola
Aula 8 07/11/2022	Atividade extraclasse	Atividade de Orientação	Elaboração e <u>entrega</u> : Materiais e Métodos, Discussão	Érica e Fabíola
Aula 9 21/11/2022	Gabinete do docente responsável	Atividade de Orientação	Orientação: Introdução, Conclusão, Referências, Título, Resumo/Abstract, Palavras-chave, Cover Letter	Érica e Fabíola
Aula 10 28/11/2022	Gabinete do docente responsável	Atividade de Orientação	<u>Entrega</u> : Artigo científico completo Orientações para submissão	Érica e Fabíola
05/12/2022	A combinar	---	PROVA FINAL	Érica e Fabíola

Observações:

* A entrega das atividades deve ser realizada via plataforma online (Google Classroom) seguindo cronograma estabelecido.