



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

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>Universidade Federal do Espírito Santo</b>  | <b>Campus:</b> Maruípe  |
| <b>Programa de Pós-graduação em Nutrição e Saúde (PPGNS)</b>   |                         |
| <b>Curso:</b> Mestrado   |                         |
| <b>Data de Aprovação no Colegiado do PPNS/UFES:</b>  |                         |
| <b>Nome da disciplina:</b> Metodologia da Pesquisa em Nutrição e Saúde   |                         |
| <b>Nome da disciplina em inglês:</b> Research Methodology in Nutrition and Health  |                         |
| <b>Nome da disciplina em espanhol:</b> Metodología de la Investigación en Nutrición y Salud  |                         |
| <b>Docente responsável:</b> Luciane Bresciani Salaroli<br><b>Link para o Currículo Lattes:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/3503255904138561">http://lattes.cnpq.br/3503255904138561</a>   |                         |
| <b>Docente colaborador:</b> Fabiano Kenji Haraguchi<br><b>Link para o Currículo Lattes:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/7280084109670510">http://lattes.cnpq.br/7280084109670510</a>  |                         |
| <b>Optativa ou obrigatória:</b> Obrigatória  | <b>Código:</b> PGNS1008 |
| <b>Carga horária Teórica:</b> 60 horas   | <b>Créditos:</b> 4      |
| <b>Carga horária laboratório:</b>  |                         |
| <b>Pré-requisito(s):</b> -   |                         |
| <b>Ementa:</b> Principais tendências metodológicas da pesquisa em Nutrição e Saúde, aspectos conceituais e éticos. O tema, problema e hipótese da pesquisa. O projeto de pesquisa: elementos constituintes, formulação. O relatório de pesquisa: organização, redação e apresentação gráfica. Organização bibliográfica.   |                         |
| <b>Ementa em inglês:</b> Main methodological trends in research in Nutrition and Health, conceptual and ethical aspects. The theme, problem and hypothesis of the research. The research project: constituent elements, formulation. The research report: organization, writing and graphic presentation. Bibliographic organization.  |                         |
| <b>Ementa em espanhol:</b> Principales tendencias metodológicas en la investigación en Nutrición y Salud, aspectos conceptuales y éticos. El tema, problema e hipótesis de la investigación. El proyecto de investigación: elementos constitutivos, formulación. El informe de investigación: organización, redacción y presentación gráfica. Organización bibliográfica.  |                         |
| <b>Objetivos Específicos:</b>  |                         |
| <ol style="list-style-type: none"><li>1. Contribuir para a formação de mestres/doutores que pratiquem a investigação científica no contexto da Nutrição e Saúde</li><li>2. Facilitar a aquisição de conhecimentos, métodos e técnicas da pesquisa científica e da comunicação de resultados de investigações de problemas teóricos e práticos;</li><li>3. Discutir ciência e o método científico e fornecer aos discentes elementos para desenvolvimento de pesquisas e trabalhos científico</li></ol> |                         |



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

**Conteúdo Programático:**

1. Unidade 1 – A Ciência e o Método Científico.
2. Unidade 2 – A Pesquisa Bibliográfica.
3. Unidade 3 – Etapas do Projeto de Pesquisa.
4. Unidade 3 – *Guidelines* para escrita de artigos.
5. Unidade 4 – Comunicação e Divulgação dos Resultados de Pesquisa.

**Metodologia**

O curso será desenvolvido por meio de aulas expositivas dialogadas e atividades por meio de plataformas digitais disponibilizadas pela universidade nas quais serão abordados os principais temas metodológicos em Nutrição e Saúde. Ao final da disciplina, cada aluno irá apresentar a proposta de estudo no mestrado.

**Critérios/Processo de avaliação de aprendizagem**

O discente será avaliado por meio de uma nota individual fruto da realização de exercícios em sala de aula e apresentação de projeto de pesquisa. Nas aulas serão desenvolvidas atividades didático-pedagógicas para fixação do conteúdo. Aqueles que atingirem os objetivos das atividades receberão conceito total, enquanto os que não realizarem as atividades receberão conceito 0. Caso o aluno não alcance o objetivo da atividade, terá a chance de refazê-la. A nota em exercícios será obtida pela soma dos conceitos.

Além da apresentação dos projetos, o discente deverá entregar o volume produzido durante a disciplina. A média final se dará da seguinte forma: Exercícios (peso 1) + projeto (peso 2). O aluno que atingir a soma maior ou igual a 6,0 será aprovado sem realização de prova final.

**Bibliografia básica**

1. LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010.
2. LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Metodologia científica: ciência e conhecimento científico, métodos científicos, teoria, hipóteses e variáveis, metodologia jurídica. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2011.
3. PEREIRA, Maurício Gomes. Artigos científicos: como redigir, publicar e avaliar. 1. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.
4. GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010.
5. BRASIL. Ministério da Saúde. Conselho Nacional de Saúde. Resolução n. 466, de 12 de dezembro de 2012. Aprova diretrizes e normas regulamentadoras de pesquisas envolvendo seres humanos. Brasília, Diário Oficial da União, 12 dez. 2012.

**Bibliografia complementar**

1. MINAYO, Maria Cecília de Souza. O desafio do conhecimento: pesquisa qualitativa em saúde. 11. ed. São Paulo: Hucitec, 2008.
2. SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. 23. ed. rev. e atual. São Paulo, SP: Cortez, 2009.
3. BRASIL. Lei nº 11.794, de 8 de outubro de 2008. Regulamenta o inciso VII do parágrafo 1º do artigo 225 da Constituição Federal, estabelecendo procedimentos para o uso científico de animais; revoga a Lei nº 6.638, de 8 de maio de 1979; e dá outras providências
4. UFES - BIBLIOTECA CENTRAL. Normalização e Apresentação de Trabalhos Científicos e Acadêmicos. 2ª ed. ver. e ampl., Vitória: A Biblioteca, 2015.
5. UFES - BIBLIOTECA CENTRAL. Guia para Normalização de Referências: NBR 6023:2002. UFES/ Biblioteca Central, 2ª ed. Vitória: A Biblioteca, 2015.



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

**CRONOGRAMA – Quarta-feira**

**08 as 12h**

| Aulas/ Datas        | Métodos                    | Descrição dos Temas / Atividades   | Docente  |
|---------------------|----------------------------|--|--|
| Aula 1<br>23.04.25  | 1º tempo<br>Exposição Oral | Apresentação da disciplina<br>Instruções gerais  | Todos  |
|                     | 2º tempo<br>Exposição Oral | Etapas de um projeto de Pesquisa<br>Estrutura Geral de um Projeto de Pesquisa<br>Normas do PPGNS | Todos  |
| Aula 2<br>25.04.25  | 1º tempo<br>Exposição Oral | Métodos de busca de artigos<br>Palavras - Chave  | Profª Fabiano                                    |
|                     | Atividade                  | Determinação de Palavras – Chave e<br>realização de buscas                                       | Profª Fabiano                                    |
| Aulas 3<br>29.04.25 | 1º tempo<br>Exposição Oral | Temas, Problemas, Hipóteses em Nutrição e<br>Saúde   | Profª Luciane                                    |
|                     | 2º tempo<br>Atividade      | Determinação de Tema, problema e hipótese<br>do projeto de pesquisa                              | Profª Luciane                                    |
| Aula 4<br>02.05.25  | 1º tempo<br>Exposição Oral | Gerenciamento de referências   | Profª Luciane (convidado biblioteca<br>CCS)      |
|                     | 2º tempo<br>Atividade      | Atividade 3  | Profª Luciane (convidada<br>biblioteca CCS)      |
| Aula 5<br>07.05.25  | 1º tempo<br>Exposição Oral | Introdução e Justificativa e objetivos em<br>Nutrição e Saúde                                    | Profª Luciane                                    |
|                     | Atividade                  | Atividade 4  | Profª Luciane                                    |
| Aula 6<br>09.05.25  | 1º tempo<br>Exposição Oral | Construção do referencial teórico  | Profª Luciane                                    |
|                     | Atividade                  | Atividade 5  | Profª Luciane                                    |
| Aula 7<br>14.05.25  | 1º tempo<br>Exposição Oral | Ética em pesquisa/Evitando Plágio  | Prof. Fabiano                                    |
|                     | Atividade                  | Atividade 6  | Prof. Fabiano                                    |
| Aula 8<br>16.05.25  | 1º tempo<br>Exposição Oral | Guidelines para escrita de artigos   | Profª Luciane (convidada- Dra<br>Virginia Muniz) |
|                     | Atividade                  | Atividade 7  | Profª Luciane                                    |
| Aula 9<br>17.05.25  | 1º tempo<br>Exposição Oral | Materiais e métodos  | Prof. Fabiano                                    |
|                     | Atividade                  | Atividade 8  | Prof. Fabiano                                    |
| Aula 10<br>21.05.25 | 1º tempo<br>Exposição Oral | Apresentação dos resultados da pesquisa  | Prof. Fabiano                                    |
|                     | Atividade                  | Atividade 9  | Prof. Fabiano                                    |



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

|                                   |  |  |               |
|-----------------------------------|--|--|---------------|
| <b>Aula 11</b><br><b>28.05.25</b> | <b>1º tempo</b><br><b>Exposição Oral</b> | Elaboração de Discussão e Conclusão e/ou Considerações finais    | Profª Luciane |
|                                   | Atividade                                | <b>Atividade 10</b>  | Profª Luciane |
| <b>Aula 12</b><br><b>11.06.25</b> | <b>Exposição Oral</b>                    | Apresentação dos projetos de pesquisa                            | Todos         |
| <b>Aula 13</b><br><b>13.06.25</b> | <b>Exposição Oral</b>                    | Apresentação dos projetos de pesquisa                            | Todos         |
| <b>Aula 14</b><br><b>28.06.25</b> | <b>Exposição oral</b>                    | Apresentação dos projetos de pesquisa                            | Todos         |
| <b>Aula 15</b><br><b>25.06.25</b> | <b>Exposição oral</b>                    | Apresentação dos projetos de pesquisa/Encerramento da disciplina | Todos         |