



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

PROGRAMA DE DISCIPLINA



DEPARTAMENTO

| PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO E GERONTOLOGIA | | |
|--|--|----------------|
| IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA | | |
| APG | METODOLOGIA CIENTÍFICA II | (T-P) (2-0) |
| EMENTA | | |
| Atualização em teorias do conhecimento e uso de metodologias. O projeto científico e suas principais partes. Busca bibliográfica. Redação científica de dissertação e artigos. | | |
| OBJETIVOS | | |
| <ul style="list-style-type: none">-Propiciar noções fundamentais sobre a produção do conhecimento científico, ressaltando a importância da teoria do conhecimento e o uso de metodologias adequadas;-Conhecer e correlacionar os fundamentos, os métodos e as técnicas de análise presentes na produção do conhecimento científico.-Compreender as diversas fases de elaboração e desenvolvimento de pesquisas e trabalhos científicos.-Elaborar e desenvolver pesquisas e trabalhos científicos obedecendo às orientações e normas vigentes nas Instituições de Ensino e Pesquisa.- Elaborar e desenvolver pesquisas seguindo as normas técnicas estabelecidas. | | |
| PROGRAMA | | |
| TÍTULO E DISCRIMINAÇÃO DAS UNIDADES | | |
| UNIDADE 1 | O TRABALHO CIENTÍFICO | |
| 1.1 | Revisão das principais etapas do método científico | |
| 1.2 | Revisão da Estrutura geral do projeto científico | |
| 1.3 | Modalidades dos trabalhos científicos: trabalhos científicos nos cursos de pós-graduação | |
| 1.4 | Publicações científicas e eventos científicos | |
| UNIDADE 3 | MANUAL DE DISSERTAÇÕES E TESES DA UFSM (MDT) | |
| 3.1 | Elementos pré-textuais | |
| 3.2 | Elementos textuais | |
| 3.3 | Cronograma/ Apêndices/ Anexos | |
| 3.4 | Referências | |
| UNIDADE 4 | ELABORAÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS | |
| 4.1 | Resumo/ Resenha | |
| 4.2 | Monografia/Dissertação/ Tese | |
| 4.3 | Artigo Científico | |
| 4.4 | Apresentação de trabalhos científicos | |
| UNIDADE 5 | ELABORANDO UM MANUSCRITO | |
| 5.1 | Qual periódico escolher. | |
| 5.2 | Fator de impacto, citações e plataformas de avaliação | |
| 5.3 | Elementos pré e pós textuais | |
| 5.4 | O que deve e o que não deve ser escrito em um manuscrito | |
| 5.5 | Processo de revisão de um manuscrito | |

Profª Ivana Mânica da Cruz
Coord. Mestrado em Gerontologia
Portaria nº 38/2016

| | |
|-----------|---|
| 5.6 | Motivos de rejeição |
| UNIDADE 6 | SEMINÁRIOS DE APRESENTAÇÃO DO PRÉ-PROJETO DE MESTRADO |

REFERÊNCIAS

BRAZIELLAS, Maria de Lourdes Motta. Normas para apresentação de trabalho de conclusão de curso, monografia, dissertação e tese / Maria de Lourdes Motta Braziellas e Nelza Maria Moutinho Anã - 3. ed. rev. Rio de Janeiro: Editora Gama Filho, 2010.

MEDEIROS, João Bosco. Manual de redação e normalização textual: técnicas de editoração e revisão. São Paulo: Atlas, 2002. 433 p.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA. Pró-reitoria de pós-graduação e pesquisa. Manual de dissertações e teses da UFSM: Estrutura e apresentação – MDT/Universidade Federal de Santa Maria. 5. ed. Santa Maria: Editora da UFSM, PRPGP, 2015.

Bastos, Cleverson Leite, Aprendendo a aprender : introducao a metodologia cientifica / 23. ed. Petropolis, RJ : Vozes, 2011. 112 p.

Rigo Arnavat, Antonia, Como elaborar e apresentar teses e trabalhos de pesquisa Porto Alegre, RS Artmed 2006 158 p.

- Gil, Antonio Carlos, 1946-, Como elaborar projetos de pesquisa 5. ed. São Paulo, SP Atlas 2010 184 p.
- quino, Italo de Souza., Como ler artigos científicos : da graduação ao doutorado / 3. ed. São Paulo, SP : Saraiva, 2012. 94.

Referências Complementares:

Eco, Umberto, 1932-2016., Como se faz uma tese / 26. ed. São Paulo, SP : Perspectiva, 2016. xxii, 207 p.

Construindo o saber : metodologia cientifica : fundamentos e tecnicas / 20. ed. Campinas, SP : Papyrus, 2009. 175 p.

Marques, Mario Osorio, 1925-2002, Escrever é preciso : o princípio da pesquisa / 2. ed., 2. reimpr. Petrópolis, RJ : Vozes, 2011. 157 p.