



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE DISCIPLINA

Mestrado em
GERONTOLOGIA

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

- 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 Mânicia 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 Ançã - 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 : introdução a metodologia científica / 23. ed. Petrópolis, 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 científica : fundamentos e técnicas / 20. ed. Campinas, SP : Papirus, 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.

