



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Curso:	Geografia - Bacharelado		
Departamento:	Departamento de Geografia		
Centro:	Centro de Ciências Humanas, Letras e Artes - CCH		
COMPONENTE CURRICULAR			
Nome: Trabalho de Conclusão de Curso			Código: 3375
Carga horária: 136	Periodicidade: anual	Ano de implantação: 2016	
1. EMENTA			
Desenvolvimento de pesquisa científica, projetos e monografias na área da Geografia. (Res. nº 169/15 - CCH)			
2. OBJETIVOS			
<ul style="list-style-type: none">- Estudar conteúdos destinados a prover orientação didática sobre trabalhos científicos e monográficos.- Habilitar o aluno para a elaboração e execução de pesquisas geográficas.- Orientar o estudante no desenvolvimento dos passos de um projeto de pesquisa.- Capacitar o aluno para o desenvolvimento e escrita de uma monografia. (Res. nº 169/15 - CCH)			
3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO			
1. Trabalhos científicos.			
1.1 - O que são trabalhos científicos.			
1.2 - A lógica da pesquisa.			
1.3 - A comunicação científica.			
1.4 - O que é um projeto de pesquisa.			
1.5 - O que é uma monografia e demais trabalhos monográficos.			
2. Elaboração de um projeto de pesquisa.			
2.1 - Apresentação dos passos de um projeto de pesquisa.			
2.2 - Fixação e delimitação do problema.			
2.3 - Definição dos objetivos.			
2.4 - Justificativa de pesquisa.			
2.5 - Escolha e delimitação do universo ou área pesquisada.			
2.6 - Coleta de dados.			
2.7 - Fixação dos métodos e técnicas de pesquisa.			
2.8 - Aquisição de material complementar, mapas, aparelhos, etc.			

MCP

- 2.9 - Estudos preliminares de gabinete.
2.10 - Estudos preliminares de campo.

3. Execução do projeto de pesquisa: a construção da monografia.

- 3.1 - Características da estrutura de uma monografia.
3.2 - Trabalho de campo.
3.3 - Trabalho de gabinete.
3.4 - Relatório preliminar.
3.5 - Volta ao campo.
3.6 - Interpretação e elaboração dos dados coletados (conclusões).
3.7 - Redação do trabalho final.

4. Atividades complementares.

4.1 - O acadêmico deverá assistir a duas apresentações públicas de defesa de dissertação/tese de pós-graduação em Geografia ou área afim, comprovando essa participação através da apresentação de um atestado fornecido pela secretaria do respectivo curso.

4. REFERÊNCIAS

4.1 - Básicas

- BACHELARD, Gaston. **O novo espírito científico**. Rio de Janeiro: Tempo brasileiro, 1968.
- BROEK, Jan Otto Marius. **Iniciação ao estudo da geografia**. Rio de Janeiro: Zahar, 1981.
- CHALMERS, Allan F. **O que é ciência, afinal?**. São Paulo: Brasiliense, 1993.
- CHRISTOFOLETTI, Antônio. **Análise de sistemas em geografia**. São Paulo: EDUSP, 1979.
- DEMO, Pedro. **Introdução à metodologia da ciência**. São Paulo: Atlas, 1983.
- DOLLFUS, Olivier. **A análise geográfica**. São Paulo: Difusão europeia do livro, 1973.
- ECO, Umberto. **Como se faz uma tese**. 11 ed. São Paulo: Perspectiva, 1994.
- FILHO, Manuel Barbosa. **Introdução à pesquisa, métodos, técnicas e instrumentos**. Rio de Janeiro: Livros técnicos e científicos, 1980.
- LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Metodologia científica**. São Paulo: Atlas, 1982.
- LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Metodologia do trabalho científico**. São Paulo: Atlas, 1982.
- LEFEBVRE, Henri. **Lógica formal/lógica dialética**. Rio de Janeiro: Civilização brasileira, 1979.
- LUNGARZO, Carlos. 5 ed. **O que é ciência**. São Paulo: Brasiliense, 1993.
- POPPER, Karl. **A lógica da pesquisa científica**. São Paulo: Cultrix, 1972.
- SALOMON, Délcio Vieira. **Como fazer uma monografia**. São Paulo: Martins Fontes, 2008.
- SANTOS, Clóvis Roberto dos; NORONHA, Rogéria Toller da Silva. **Monografias científicas**:

MCT

TCC - dissertação - tese. 2 ed. São Paulo: Avercamp, 2010.

VOLPATO, Gilson Luiz. **Bases teóricas para a redação científica**. São Paulo: Cultura acadêmica. 2011.

VOLPATO, Gilson Luiz. **Método lógico para redação científica**. Botucatu: Best Writing, 2010.

4.2 - Complementares

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14.724**: Informação e documentação - Trabalhos acadêmicos - Apresentação. Rio de Janeiro. 2011. Disponível em: <http://www.oabce.org.br/arquivos/2011-05-03_20-36-06-ABNT-2011.pdf>.

CURTY, Marlene Gonçalves; CURTY, Renata Gonçalves. **Artigo científico impresso: estrutura e apresentação**. 2 ed. Maringá: Dental Press, 2008.

Lei nº 6.664 - 26.06.1979.

Decreto nº 85.138 - 15.09.1980.

Resolução nº 271/81 - 19.06.1981.

Lei nº 7.399 - 04.11.1985.

Decreto nº 92.290 - 10.01.1986.

Resolução nº 323/87 - 26.06.1987.

Aprovado em: 11 /11/2015



Prof.ª Dr.ª Maria Eugênia M. C. Ferreira
Chefe de DGE

Aprovação do Departamento

Aprovado em: 16/11/2015

12ª Reunião



Aprovação do Conselho Acadêmico

Prof.ª Dra. Maria das Graças de Lima
Coordenadora do Conselho Acadêmico de Geografia

p/p



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

Curso:	Geografia - Bacharelado		
Departamento:	Departamento de Geografia		
Centro:	Centro de Ciências Humanas, Letras e Artes - CCH		
COMPONENTE CURRICULAR			
Nome: Trabalho de Conclusão de Curso			Código: 3315
Turmas: Todas	Periodicidade: anual	Ano de implantação: 2016	

Nota Periódica:	1ª	2ª	3ª	4ª
Peso:	1	1	1	7

1ª Nota periódica:

Apresentação oral e entrega da versão escrita do projeto de pesquisa. Valor de 0 a 10. Será a soma das notas das seguintes atividades:

Apresentação oral do projeto: valor de 0 a 5.

Entrega do projeto, avaliado pelo orientador: valor de 0 a 5.

2ª Nota periódica

Esta avaliação deverá considerar atividades que estão sendo desenvolvidas durante o bimestre. Valor de 0 a 10. Será a soma das notas das seguintes atividades:

Seminário sobre a pesquisa e entrega de um relatório das atividades desenvolvidas: valor de 0 a 5.

Nota atribuída pelo orientador no relatório: valor de 0 a 5. (Esta avaliação deverá considerar atividades que estão sendo desenvolvidas pelos alunos).

3ª Nota periódica

Esta avaliação deverá considerar atividades que estão sendo desenvolvidas durante o bimestre. Valor de 0 a 10. Será a soma das notas das seguintes atividades:

Seminário sobre a pesquisa e entrega de um relatório das atividades desenvolvidas: valor de 0 a 5.

Nota atribuída pelo orientador no relatório: valor de 0 a 5. (Deve-se levar em consideração a exposição dos resultados da pesquisa até então desenvolvida).

4ª Nota periódica

meef →

Apresentação e defesa de monografia para banca de avaliação. Valor de 0 a 10.

Obs: Compete à banca a atribuição dessa nota.

Informes Importantes

- 1 - No primeiro dia de aula deverá o professor informar as datas das avaliações previstas.
- 2 - Em hipótese alguma serão aceitas justificativas quando do não cumprimento das atribuições nas datas marcadas para as avaliações.
- 3 - A nota final será fornecida à DAA somente após o recebimento da cópia definitiva com as eventuais correções recomendadas pela banca.
- 4 - Art. 15 (Regulamento da Disciplina) "A nota da última avaliação será a média aritmética simples das notas obtidas conforme alíneas "a" e "b" seguintes:
 - a) uma nota obtida da média aritmética simples das notas atribuídas pelos membros da banca, pela apresentação escrita do trabalho;
 - b) uma nota obtida da média aritmética simples das notas atribuídas pelos membros da banca, pela apresentação oral do trabalho.

Parágrafo primeiro - não caberá recurso ao aluno no que se refere o Art. 15.

Aprovado em: 11 /11/2015

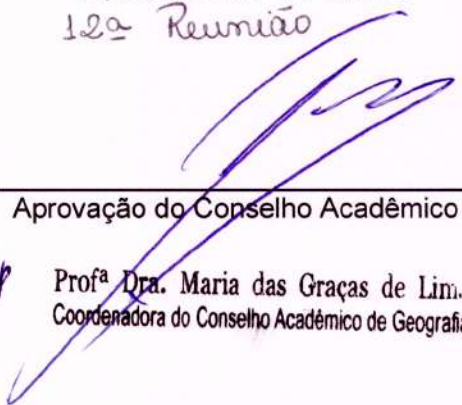


Prof.ª Dr.ª Maria Eugênia M. C. Ferreira

Aprovação do Departamento

Aprovado em: 16/11/2015

12ª Reunião



Aprovação do Conselho Acadêmico

p/p Prof.ª Dra. Maria das Graças de Lima.
Coordenadora do Conselho Acadêmico de Geografia