



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Curso:	Geografia	Campus:	Sede - Maringá
Departamento:	DGE		
Centro:	Centro de Ciências Humanas, Letras e Artes - CCH		

COMPONENTE CURRICULAR

Nome: **Elaboração de Relatórios Técnicos** Código: 9371

Carga Horária: 34

Periodicidade: Semestral

Ano de implantação: 2016

1. EMENTA

Metodologias e técnicas utilizadas na elaboração de relatórios técnicos
(Res. nº 168/05 – CEP)

2. OBJETIVOS

- Conhecer exemplos de relatórios técnicos;
 - Estudar relatórios técnicos desenvolvidos sobre diferentes áreas geográficas;
 - Estudar leis que regulamentam a elaboração de relatórios técnicos;
 - Elaborar relatórios técnicos desenvolvidos sobre diferentes áreas geográficas.
- Res. nº 168/05 – CEP)

3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. - Conhecer e analisar estudos de impacto ambiental.
 - 1.1 - Estudo de Impacto de Vizinhança.
 - 1.2 - Estudo de impacto ambiental de loteamentos urbano e rural.
 - 1.3 - Estudo de impacto ambiental de PCH's.
 - 1.4 - Estudo de impacto ambiental de rodovias.
2. - Estudar Normas Brasileiras de Referência (NBR).
 - 2.1 - NBR 10719 Relatório Técnico.
 - 2.2 - NBR 9603 Sondagem a trado.
 - 2.3 - NBR 9897 Planejamento de amostragem de efluentes e corpos receptores.
 - 2.4 - NBR 10582 Apresentação da folha para desenho técnico.
 - 2.5 - NBR 6484 Solo Sondagens de simples reconhecimento com SPT método de ensaio.
 - 2.6 - NBR 13296 Espaço físico para uso do solo urbano.
3. - Perícia judicial.
4. - Trabalho de campo.

4. REFERÊNCIAS

NOVE 4

4.1 - Básicas (Disponibilizadas na Biblioteca ou aquisições recomendadas)

AB'SABER, Aziz Nacib; MÜLLER-PLANTERBERG, Clarira. **Previsão de impactos**. São Paulo: Edusp, 2006 .

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT. São Paulo, Brasil.

GUERRA, A. ; CUNHA, S. **Geomorfologia e meio ambiente**. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2000.

MARINONI, Luiz G.; ARENHART, Sérgio C. **Prova**. São Paulo: Revista dos Tribunais, 2009.

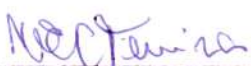
MEDINA, José Miguel. **Código de processo civil comentado**. São Paulo: Revista dos Tribunais, 2012.

SÁNCHEZ, Luis. **Avaliação de impacto ambiental, conceitos e métodos**. São Paulo: Oficina de Textos, 2006.

VENTURI, LUIS (Org). **Praticando Geografia. Técnicas de campo e laboratório**. São Paulo: Oficina de textos, 2005.

4.2 - Complementares

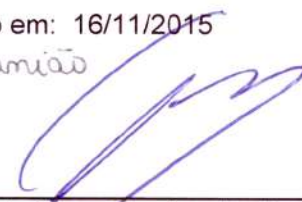
Aprovado em: 11 /11/2015



Prof.^a Dr.^a Maria Eugênia M. C. Ferreira
Chefe do DGE
Aprovação do Departamento

Aprovado em: 16/11/2015

129 Reunião



Aprovação do Conselho Acadêmico
Profª Dra. Maria das Graças de Lima
Coordenadora do Conselho Acadêmico de Geografia



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

Curso:	Geografia	Campus:	Sede - Maringá
Departamento:	Geografia		
Centro:	Centro de Ciências Humanas, Letras e Artes - CCH		
COMPONENTE CURRICULAR			
Nome: Elaboração de Relatórios Técnicos		Código: 9371	
Turma(s): 01 e 31	Ano de implantação: 2016	Periodicidade: Semestral	

Verificação da Aprendizagem

www.pen.uem.br > [Legislação](#) > [Normas da Graduação](#) > [Pesquisar por Assunto: Avaliação](#)

Obs.: Apresentar abaixo quantas avaliações serão exigidas e detalhar o processo de verificação da aprendizagem (provas, avaliação contínua, seminários, trabalhos etc.), para obtenção das notas periódicas e Avaliação Final.

Número mínimo de avaliações = 2 (duas)

Conhecer e analisar estudos de impacto ambiental. Estudo de Impacto de Vizinhança. Estudo de impacto ambiental de loteamentos urbano e rural. Estudo de impacto ambiental de PCH's. Estudo de impacto ambiental de rodovias. Estudar Normas Brasileiras de Referência (NBR). NBR 10719 Relatório Técnico. NBR 9603 Sondagem a trado. NBR 9897 Planejamento de amostragem de efluentes e corpos receptores. NBR 10582 Apresentação da folha para desenho técnico. NBR 6484 Solo Sondagens de simples reconhecimento com SPT método de ensaio. NBR 13296 Espaço físico para uso do solo urbano. Perícia judicial.

Avaliação Periódica:	1ª	2ª	3ª	4ª
Peso:	1	1	2	

1ª Avaliação periódica: Prova escrita - nota de zero a dez.

2ª Avaliação periódica: Prova escrita - nota de zero a dez.

3ª Avaliação periódica: Prova escrita prática - nota de zero a dez.

Avaliação final: Prova escrita - nota de zero a dez.

Aprovado em: 11/11/2015

Maria Eugênia M. C. Ferreira
Chefe de DGE

Aprovação do Departamento

Aprovado em: 16/11/2015

12ª Reunião

Aprovação do Conselho Acadêmico

9/P
Profª Dra. Maria das Graças de Lima
Coordenadora do Conselho Acadêmico de Geografia