



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Curso:	Geografia	Campus:	Maringá
Departamento:	Geografia		
Centro:	Ciências Humanas, Letras e Artes - CCH		
COMPONENTE CURRICULAR			
Nome: Geologia II			Código: 12391
Carga Horária: 68hs	Periodicidade: semestral	Ano de Implantação: 2023	
1. EMENTA			
Princípios de estratigrafia e de paleontologia, ambientes de sedimentação. Estruturas geológicas, a Geologia do Paraná, água subterrânea, carvão e petróleo. O Patrimônio Geológico. Atividades práticas em sala de aula, de campo e extensionista.			
2. OBJETIVOS			
Fornecer conceitos da Geologia, que permitam o entendimento da evolução do sistema Terra, enfocando os ambientes de sedimentação, a estratigrafia e noções de Paleontologia, a geologia da Bacia Sedimentar do Paraná no PR, e recursos minerais, a partir de aulas teóricas e práticas que incluam atividades em laboratório, de campo e atividade extensionista.			

3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
1. Ambientes de sedimentação 2 – Introdução a estratigrafia e a paleontologia 3 – Recursos minerais: depósitos metalogenéticos, carvão, água subterrânea, petróleo 4 - Estruturas geológicas 5 - Geologia do paraná 6 – Patrimônio geológico e geomorfológico 7.Trabalho de campo 8.Atividades de extensão
4. REFERÊNCIAS
4.1- Básicas (Disponibilizadas na Biblioteca ou aquisições recomendadas) NASCIMENTO, M.A.L. do; RUCHKYS, U.; MANTESSO-NETO, V. Geodiversidade, Geoconservação e Geoturismo: Trinômio Importante para a proteção do patrimônio geológico. In: http://www.geocultura.net/ , E-BOOKS. POPP, J.H. Introdução ao estudo da estratigrafia e da interpretação de ambientes de sedimentação . Scientia et Labor, Curitiba, PR, 1987, 326p. PRESS, Frank et al. Para Entender a Terra . (Understanding Earth). 4ª ed. Porto Alegre, RS, Bookman, 2008, 656p. TEIXEIRA,W.; TOLEDO, M.C.M.; FAIRCHILD, T. R.; TAIOLI, F. orgs. Decifrando a Terra . Oficina de Texto, 2000, 568p.
4.2.- Complementares CRAIG, JM, VAUGHAN, DJ, SKINNER, BJ (2011). Earth Resources and the Environment (fourth edition) Prentice Hall, New Jersey, 528 p. Evans A. M. (1997). An Introduction to Economic Geology and Its

Environmental Impact. Blackwell Science, London, 364 p.
BLUNDEN, J. (1985). Mineral Resources and their Management. Longman, London and New York, 302 p.
Marjoribanks R. (1997). Geological Methods in Mineral Exploration and Mining. Chapman & Hall, London, 115 p
The Open University Science Course Block 6 (1982).



APROVAÇÃO DO DEPARTAMENTO
Aprovado em reunião do dia 15-02-2023.



APROVAÇÃO DO CONSELHO ACADÊMICO
Aprovado em reunião do dia 07-06-2023.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

Curso:	Geografia	Campus:	Maringá
Departamento:	Geografia		
Centro:	Centro de Ciências Humanas, Letras e Artes - CCH		
COMPONENTE CURRICULAR			
Nome: Geologia II		Código: 12391	
Turma(s): 01, 02, 31, 32	Ano de Implantação: 2023	Periodicidade: semestral (2º)	

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)

Avaliação Periódica:	1ª	2ª
Peso:	1	2

1ª AVALIAÇÃO PERIÓDICA: Prova teórica (10,0) ou
Prova teórica (7,0) + trabalho/seminário (3,0)

2ª AVALIAÇÃO PERIÓDICA: Prova teórica (7,0) + relatório de atividade de extensão/campo (3,0)

AVALIAÇÃO FINAL: Prova teórica (0 a10,0)

Aprovação do Departamento
Aprovado em reunião do dia 15-02-2023.

Aprovação do Conselho Acadêmico
Aprovado em reunião do dia 07-06-2023.

