



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

<b>Ano</b>	2023
<b>Tp. Período</b>	Anual
<b>Curso</b>	GEOGRAFIA - Licenciatura (130/I)
<b>Disciplina</b>	2158/I - GEOLOGIA APLICADA A GEOGRAFIA
<b>Turma</b>	GEN/I-A

**Carga Horária:** 136

## PLANO DE ENSINO

### EMENTA

Origem e evolução da Terra. Estrutura interna da Terra. Tectônica Global. Tempo Geológico. Fundamentos de Mineralogia. Ciclo das Rochas. Magmatismo e seus produtos. Metamorfismo e seus produtos. Diagenese e Ambientes de Sedimentação. Processos sedimentares e seus registros. Fundamentos de Paleontologia. Deformações das Rochas. Noções de Estratigrafia. Classificação das Rochas. Intemperismo e Pedogênese. Noções de Hidrogeologia. Recursos Minerais da Terra. Fundamentos de Geologia Ambiental e Geotecnia. Geodiversidade e Patrimônio Geológico. Práticas de Campo e Laboratório. Ações Extensionistas em Geologia. Geologia no Ensino de Geografia.

### I. Objetivos

- Articular o conhecimento conceitual ao empírico, compreendendo e identificando escalas temporais e espaciais dos fenômenos geológicos.
- Compreender os processos internos e externos da evolução geológica da Terra. Reconhecer os elementos constituintes do Planeta bem como a dinâmica de formação e transformação.
- Construir com os acadêmicos uma abordagem prática e extensionista – em campo e em laboratório para aplicação e aprofundamento dos conhecimentos teóricos.
- Ampliar o conhecimento do acadêmico de geografia, no que diz respeito ao estudo da Ciência Geológica, contribuindo dessa forma para a formação do futuro profissional em Educação no Ensino de Geografia.

### II. Programa

Noção geral do tempo geológico.  
Origem e evolução da Terra.  
Origem da vida.  
Fases geológicas e suas consequências sobre os seres vivos.  
Definição e apresentação geral dos éons, eras, períodos e épocas geológicas.  
Correlação e evidências entre períodos geológicos e surgimento e ocorrência de formas de vida;  
Estrutura da Terra. Crosta, camadas inferiores.  
Dinâmica e derivação dos continentes. Movimentos tectônicos e Abalos Sísmicos;  
Minerais: Composição química, estrutura cristalina dos minerais.  
Características gerais dos minerais.  
Minerais mais abundantes na região e no país.  
Tipos e classificação dos minerais.  
Pesquisa e exploração mineral.  
Regulação estatal da atividade de exploração mineral;  
Rochas: Composição química e processos de formação.  
Rochas magmáticas ou ígneas, metamórficas e sedimentares.  
Características, identificação e classificação das rochas;  
Intemperismo. Processos de formação do solo e dos cursos hídricos.  
Águas subterrâneas e superficiais.  
Transporte de materiais pela água, gelo e vento.  
Erosão.  
Tipos de intemperismo e seus produtos;  
Vulcanismo e outras formas de extravasamento de materiais intraterrenos;  
Geomorfologia e estratigrafia; Fundamentos de paleontologia.  
Correlações entre paleontologia e geologia;  
Recursos petrolíferos. O pré-sal;  
Rochas e minerais ornamentais.  
Nomenclatura científica e comercial;  
Turismo geológico.  
Geologia, Ensino e Extensão em geografia.

### III. Metodologia de Ensino

- Aula expositiva com utilização de recursos audiovisuais;
- Estudos em grupo;
- Leitura e discussão de textos;
- Seminários;
- Oficinas: com construção de materiais didático-pedagógicos;
- Estudo de campo
- Aula de laboratório
- Prática de ensino



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

<b>Ano</b>	2023
<b>Tp. Período</b>	Anual
<b>Curso</b>	GEOGRAFIA - Licenciatura (130/I)
<b>Disciplina</b>	2158/I - GEOLOGIA APLICADA A GEOGRAFIA
<b>Turma</b>	GEN/I-A

**Carga Horária:** 136

## PLANO DE ENSINO

·Atividade extensionista

A PRÁTICA: CAMPO, LABORATÓRIO E ENSINO

Noções de Geologia prática: campo e laboratório na prática de ensino e extensão em Geografia

### IV. Formas de Avaliação

Acadêmicos e professor terão oportunidade de analisar os resultados e repensar o desenvolvimento das atividades durante o primeiro e segundo semestre no decorrer do ano de 2022.

A avaliação será diagnóstica e contínua, sendo que terá notas referentes à:

oAvaliação Escrita (4,0)

oParticipação em sala de aula (1,0)

oTrabalhos individuais ou e em Grupo (1,0)

oConfecção de Materiais Didáticos (1,0)

oPrática de Ensino (1,0)

oRelatório de Campo (1,0)

oAtividade em extensão (1,0)

### V. Bibliografia

#### Básica

ANTUNES, Miguel Telles. Ensino da Geologia: Perspectivas Científicas. Palácio Ceia. Lisboa – Portugal. Universidade Aberta, 1991.  
GOTZINGER, J., PRESS, F., SIVER, R. JORDAN, T. Para entender a Terra. Editora Bookman. 2006.  
LEINZ, Viktor; AMARAL, Sergio Estanislau do. Geologia geral. 14 ed. rev. São Paulo: Ed. Nacional, 2003.  
McALESTER, A. L., 1971. História Geológica da vida. Série de Textos Básicos de Geociências. Editora Edgard Blücher Ltda. 173 p.  
MANTESSO-NETO, Bartorelli, CARNEIRO, Brito-Neves. Geologia do Continente Sul Americano - Evolução da Obra de Fernando Flávio Marques de Almeida. 2004.

#### Complementar

MELO, Mário Sérgio de; MORO, Rosemeri Segecin; GUIMARÃES, Gilson Burigo. Patrimônio natural dos Campos Gerais do Paraná. Ponta Grossa: UEPG, 2007. 230 p.  
MELO, Mário Sérgio de. Formas rochosas do Parque Estadual de Vila Velha. Ponta Grossa: UEPG, 2006. 154 p.  
TEIXEIRA, Wilson, et al (org.). Decifrando a terra. São Paulo: Oficina de textos, 2000.  
PETRI, S. e FÚLFARO, V. J. Geologia do Brasil. EDUSP. 631 p.  
SOARES, Olavo. Itáytyba...terra das pedras e das águas: Tibagi-Paraná. Curitiba: Lago, 2003.  
SUGUIO, K. & SUZUKI, U. A evolução geológica da terra e fragilidade da vida. São Paulo: E. Blucher.  
POPP, José Henrique. Geologia Geral – 5.ª Edição. LTC. Rio de Janeiro. 2004.  
TEIXEIRA, Wilson, TOLEDO, M. Cristina Motta de, FAIRCHILD, Thomas Rich e TAIOLI, Fábio. Decifrando a Terra. Oficina de Textos/USP. São Paulo. 2.003.  
AB'SABER, Aziz. Os domínios de natureza no Brasil - potencialidades paisagísticas. São Paulo: Ateliê Editorial, 2003.  
DOLLFUS, Oliver. O Espaço Geográfico. Beltrand Brasil. Rio de Janeiro. 1991.

### APROVAÇÃO

**Inspetoria:** DEGEO/I

**Tp. Documento:** Ata Departamental

**Documento:** 261

**Data:** 05/03/2024