

# MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO PRÓ-REITORIA DE ENSINO - Proen

Av. José de Sá Maniçoba, s/nº. Centro - Caixa Postal 252 – 56304-205 - Petrolina-PE Telefone: (87) 21016758. E-mail: <a href="mailto:proen@univasf.edu.br">proen@univasf.edu.br</a>



# UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO PROGRAMA DE DISCIPLINA

NOME				COLEGIADO	CODIGO		SEMESTRE	
FUNDAMENTOS DA GEOLOGIA			CCINAT - SRN	CIEI	N0031	2018.1		
CARGA HORÁRIA	TEÓR: 60	PRÁT: 0	HORÁRIOS: SEG20:30 às 22:10, TER20:30 às 22:10 (SALA 02)					
CURSOS ATENDIDOS					SUB-TURMAS			
CIÊNCIAS DA NATUREZA; ARQUEOLOGIA E CONSERVAÇÃO PATRIMONIAL; LICENCIATURA EM QUÍMICA					C4			
PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS)						TITULAÇÃO		
RENÊ JOTA ARRUDA DE	MACÊDO					AD	I OTNUL	

### **EMENTA**

Origem do Universo e Formação da Terra; Estrutura Interna da Terra; Tectônica de Placas, Sismicidade e Vulcanismo; Minerais e suas propriedades físicas; Rochas ígneas, sedimentares e metamórficas; Tempo geológico: métodos de datação absoluta e relativa;

#### OBJETIVOS

Compreender os processos gerais que governam a evolução e a dinâmica interna da Terra. Desenvolver os principais conceitos teóricos da Geologia; Compreender os processos formadores de minerais e rochas; Desenvolver práticas de descrição de rochas e minerais; Compreender os métodos de datação absoluta e relativa em rochas.

## METODOLOGIA (recursos, materiais e procedimentos)

A disciplina será ministrada com conteúdos teóricos em sala de aula constituindo de aulas expositivas, interativas e dialogadas via caráter argumentativo. Serão realizadas aulas práticas em laboratório no que tange a descrição de minerais e rochas. Também serão realizados debates relacionados com a temática da disciplina por meio de artigos científicos e apresentação oral.

### FORMAS DE AVALIAÇÃO

Realização de prova escrita; Apresentação de seminários através de modelos didáticos; Entrega de trabalhos dirigidos; Contínua e participativa.

CONTEÚDOS DIDÁTICOS								
DATA	DATA TEMAS ABORDADOS/ ATIVIDADES DESENVOLVIDAS		CARGA/HORARIA					
(Dia/Mês)	TEMAS ABORDADOS/ ATIVIDADES DESENVOLVIDAS	PROFESSOR (ES)	TEÓR	PRÁT.				
21/05	Apresentação da disciplina: Apresentar o plano de ensino e temas abordados e os objetivos da disciplina. Introdução à Geologia.	RENÊ MACÊDO	2h					
22/05	Introdução à Geologia: Histórico e Importância.	RENÊ MACÊDO	4h					
28/05	Origem da Terra e suas primeiras eras: teoria do Big Bang, formação de nebulosa e planetas. Formação da Terra.	RENÊ MACÊDO	6h					
29/05	Origem da Terra e suas primeiras eras: formação da Lua, formação da crosta terrestre e das camadas internas.	RENÊ MACÊDO	8h					
04/06	Estrutura interna da Terra: características gerais, métodos de investigação do interior da Terra.	RENÊ MACÊDO	10h					
05/06	Estrutura interna da Terra: terremotos, ondas sísmicas, sismógrafos.	RENÊ MACÊDO	12h					
11/06	Estrutura interna da Terra: camadas internas da Terra, composição química e propagação de ondas sísmicas.	RENÊ MACÊDO	14h					
12/06	Exercício de fixação sobre a Estrutura Interna da Terra.	RENÊ MACÊDO	16h					
18/06	Revisão	RENÊ MACÊDO	18h					
19/06	1ª Avaliação	RENÊ MACÊDO	20h					
25/06	Feriado – Aniversário da cidade de São Raimundo Nonato							
26/06	Tectônica de placas: histórico da teoria, deriva continental, desenvolvimento de instrumentos pós segunda guerra.	RENÊ MACÊDO	22h					
02/07	Tectônica de placas: evidências da tectônica de placas.	RENÊ MACÊDO	24h					



# MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO PRÓ-REITORIA DE ENSINO - Proen

PRÓ-REITORIA DE ENSINO - Proen

Av. José de Sá Maniçoba, s/nº. Centro - Caixa Postal 252 − 56304-205 - Petrolina-PE

Telefone: (87) 21016758. E-mail: proen@univasf.edu.br

03/07	Tectônica de placas: ciclo de Wilson, hotspots, tectônica global, limites entre placas, terremotos e vulcanismo.	RENÊ MACÊDO	26h			
09/07	Minerais e suas propriedades: conceitos, classificação, propriedades físicas. Identificação de minerais em amostra de mão através das propriedades físicas.	RENÊ MACÊDO	28h			
10/07	Rochas: breve introdução.	RENÊ MACÊDO	30h			
16/07	Rochas ígneas: conceitos, textura, classificação.	RENÊ MACÊDO	32h			
17/07	Rochas ígneas: classificação de rochas ígneas.	RENÊ MACÊDO	34h			
23/07	Exercício prático de classificação de rochas ígneas em amostra de mão.	RENÊ MACÊDO	36h			
24/07	Revisão	RENÊ MACÊDO	38h			
30/07	2ª Avaliação	RENÊ MACÊDO	40h			
31/07	Rochas sedimentares: conceito, textura, tipos de rochas, classificação.	RENÊ MACÊDO	42h			
06/08	Exercício prático de classificação de rochas sedimentares em amostra de mão.	RENÊ MACÊDO	44h			
07/08	Rochas metamórficas: conceito, textura, classificação.	RENÊ MACÊDO	46h			
13/08	Exercício prático de classificação de rochas metamórficas em amostra de mão.	RENÊ MACÊDO	48h			
14/08	Tempo geológico: a carta estratigráfica internacional, escala do tempo geológico, histórico dos métodos de datação.	RENÊ MACÊDO	50h			
20/08	Métodos de datação: datação absoluta e relativa.	RENÊ MACÊDO	52h			
21/08	Exercício de fixação dos métodos de datação.	RENÊ MACÊDO	54h			
27/08		RENÊ MACÊDO	56h			
28/08	Excursão didática: aula de campo – aplicação dos conceitos teóricos.	RENÊ MACÊDO	58h			
03/09	3ª Avaliação	RENÊ MACÊDO	60h			
10/09	Avaliação Final	RENÊ MACÊDO				
21/09	ÚLTIMO DIA DE AÚLAS DO SEMESTRE					
REFERÊN	ICIAS BIBLIOGRÁFICAS		l			
1.	PRESS, Frank; SIEVER, Raymond; GROTZINGER, John P. Para e	entender a Terra. 4	<sup>a</sup> ed. Porto	Alegre:		
	Bookman, 2006.					
2.	TOLEDO, Maria Cristina Motta de; FAIRCHILD, Thomas Rich; TAIOLI, Fabio (Org.). Decifrando a terra. 2.					
	ed. São Paulo: Ed. Nacional, 2009.					
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:						

APROV. NO COLEGIADO

COORD. DO COLEGIADO

3. POPP, José Henrique. Geologia Geral. São Paulo: LTC, 2010.

ASSINATURA DO PROFESSOR

DATA