



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: [proen@univasf.edu.br](mailto:proen@univasf.edu.br)

		<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO</b> <b>PROGRAMA DE DISCIPLINA</b>		
<b>NOME</b>		<b>COLEGIADO</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>SEMESTRE</b>
HISTÓRIA GEOLÓGICA DA TERRA		CCINAT - SRN	CIEN0080	2018.1
<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>TEÓR: 60</b>	<b>PRÁT: 0</b>	<b>HORÁRIOS: SEG18:50 às 20:30, TER 18:50 às 20:30 (SALA 3)</b>	
<b>CURSOS ATENDIDOS</b>			<b>SUB-TURMAS</b>	
CIÊNCIAS DA NATUREZA; ARQUEOLOGIA E CONSERVAÇÃO PATRIMONIAL			C7	
<b>PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS)</b>			<b>TITULAÇÃO</b>	
RENÊ JOTA ARRUDA DE MACÊDO			ADJUNTO II	
<b>EMENTA</b>				
Conceitos básicos de datação absoluta com uso de isótopos radioativos e datação relativa pelos princípios estratigráficos e paleontológicos; Introdução à geoquímica isotópica no estudo de sistemas geológicos; Origem e formação do Universo e da Terra; Período pré-cambriano – crosta terrestre, formação dos oceanos, atmosfera e origem da vida; Explosão cambriana – Paleozoico inferior e superior; Eras mesozoica e cenozoica.				
<b>OBJETIVOS</b>				
Apresentar os conceitos, métodos e evidências no estudo da Terra e seu passado, além da origem dos seres vivos e sua evolução, através do registro geológico.				
<b>METODOLOGIA (recursos, materiais e procedimentos)</b>				
A disciplina será ministrada com conteúdo teórico em sala de aula constituindo de aulas expositivas, interativas e dialogadas via caráter argumentativo. Também serão realizados debates relacionados com a temática da disciplina por meio de artigos científicos e apresentação oral.				
<b>FORMAS DE AVALIAÇÃO</b>				
Realização de prova escrita; Apresentação de seminários através de modelos didáticos; Entrega de trabalhos dirigidos; Contínua e participativa;				

<b>CONTEÚDOS DIDÁTICOS</b>				
<b>DATA (Dia/Mês)</b>	<b>TEMAS ABORDADOS/ ATIVIDADES DESENVOLVIDAS</b>	<b>PROFESSOR (ES)</b>	<b>CARGA/HORÁRIA</b>	
			<b>TEÓR</b>	<b>PRÁT.</b>
21/05	Apresentação da disciplina, ementa e objetivos.	RENÊ MACÊDO	2h	
22/05	Histórico das datações da Terra; Princípios utilizados em Geologia;	RENÊ MACÊDO	4h	
28/05	Datação relativa - conceitos e aplicações; métodos estratigráficos; métodos paleontológicos;	RENÊ MACÊDO	6h	
29/05	Histórico do desenvolvimento das técnicas de datação absoluta; Espectrômetro de massa; conceitos básicos sobre a estrutura atômica. Radioatividade: conceitos e tipos de radiação; isótopos estáveis e radioativos; Decaimento radioativo e meia-vida de isótopos; Métodos de datação – C14, Ur/Pb; (Exercício de fixação para datação absoluta);	RENÊ MACÊDO	8h	
04/06	Atividade de fixação – Datação relativa (Estratigrafia).	RENÊ MACÊDO	10h	
05/06	Atividade de fixação – Datação absoluta (Radioatividade, decaimento radioativo, tempo de meia vida).	RENÊ MACÊDO	12h	
11/06	Introdução à geoquímica; isótopos e aplicações em estudos da Terra; Os átomos e a Terra; Ciclos biogeoquímicos; Fracionamento isotópico; Isótopos de oxigênio e suas aplicações; Isótopos de carbono;	RENÊ MACÊDO	14h	
12/06	Razões isotópicas de oxigênio nas águas, gelo e nuvens; Isótopos de oxigênio, hidrogênio e carbono em paleotemperaturas;	RENÊ MACÊDO	16h	



**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: [proen@univasf.edu.br](mailto:proen@univasf.edu.br)

18/06	Razões isotópicas de oxigênio nas águas, gelo e nuvens; Isótopos de oxigênio, hidrogênio e carbono em paleotemperaturas;	RENÊ MACÊDO	18h	
19/06	Razões isotópicas de oxigênio nas águas, gelo e nuvens; Isótopos de oxigênio, hidrogênio e carbono em paleotemperaturas;	RENÊ MACÊDO	20h	
25/06	Feriado – Aniversário da cidade de São Raimundo Nonato.			
26/06	Atividade de fixação – Uso de isótopos estáveis na análise de paleotemperatura e glaciações.	RENÊ MACÊDO	22h	
02/07	Teoria do Big Bang; formação do sistema solar (hipótese da nebulosa); Primeira era da Terra – Hadeano.	RENÊ MACÊDO	24h	
03/07	Rochas mais antigas datadas na Terra; Formação da Lua; Estrutura interna da Terra; Origem e evolução da atmosfera; Origem e formação dos oceanos; Modelo de Nice; Estabilização da crosta terrestre; origem da vida; evidências das primeiras formas de vida;	RENÊ MACÊDO	26h	
09/07	1ª Avaliação	RENÊ MACÊDO	28h	
10/07	Fotossíntese e enriquecimento de O <sub>2</sub> na atmosfera; Formações ferríferas bandadas; isótopos de O <sup>16</sup> /O <sup>18</sup> no estudo de paleotemperatura dos oceanos; Crosta terrestre em transição; revolução do oxigênio; surgimento e evolução dos primeiros seres; eras do gelo neoproterozoicas; fauna de ediacara;	RENÊ MACÊDO	30h	
16/07	Explosão cambriana; tipos de fósseis encontrados; eventos evolucionários; fauna do cambriano; Glaciações neoproterozoica; formação de paleocontinentes;	RENÊ MACÊDO	32h	
17/07	Explosão cambriana; tipos de fósseis encontrados; eventos evolucionários; fauna do cambriano; Glaciações neoproterozoica; formação de paleocontinentes;	RENÊ MACÊDO	34h	
23/07	Origem e evolução da vida: vídeo sobre a explosão cambriana e principais depósitos fossilíferos do Cambriano.	RENÊ MACÊDO	36h	
24/07	Depósitos fossilíferos do cambriano; Extinção em massa do cambriano; Evolução das plantas; transição de ambiente marinho para continental;	RENÊ MACÊDO	38h	
30/07	Transição e evolução de seres aquáticos para terrestres; Evolução das plantas e anfíbios; clima e paleogeografia do Devoniano; Carbonífero e Permiano;	RENÊ MACÊDO	40h	
31/07	Extinção em massa do Devoniano; Depósitos do Carbonífero; desenvolvimento de florestas; ciclotemas dos depósitos carboníferos (transgressões e regressões marinhas); Evolução dos invertebrados; início de formação do Pangea; Fauna e flora do Permiano; Extinção em massa;	RENÊ MACÊDO	42h	
06/08	Extinção em massa do Devoniano; Depósitos do Carbonífero; desenvolvimento de florestas; ciclotemas dos depósitos carboníferos (transgressões e regressões marinhas); Evolução dos invertebrados; início de formação do Pangea; Fauna e flora do Permiano; Extinção em massa;	RENÊ MACÊDO	44h	
07/08	2ª Avaliação	RENÊ MACÊDO	46h	



**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: [proen@univasf.edu.br](mailto:proen@univasf.edu.br)

13/08	Primeiros fósseis datados da Era mesozoica; Fauna e flora do Triássico; formações estratigráficas; Paleoclima; Surgimento de répteis mamerifoides; Extinção de répteis marinhos extintos; Desenvolvimento de répteis gigantes no Jurássico; Primeiro registro de mamíferos; Surgimento de plantas com frutos e flores no final do Cretáceo; Extinção permo-cretácica – hipóteses.	RENÊ MACÊDO	48h	
14/08	Primeiros fósseis datados da Era mesozoica; Fauna e flora do Triássico; formações estratigráficas; Paleoclima; Surgimento de répteis mamerifoides; Extinção de répteis marinhos extintos; Desenvolvimento de reptéis gigantes no Jurássico; Primeiro registro de mamíferos; Surgimento de plantas com frutos e flores no final do Cretáceo; Extinção permo-cretácica – hipóteses.	RENÊ MACÊDO	50h	
20/08	Cenário da Terra após extinção em massa permo-cretácica; Configuração continental após a quebra do Pangea; Movimentos tectônicos formando cadeias de montanhas modernas; Desenvolvimento e extinção de megafauna; Evolução dos mamíferos e plantas; Glaciações quaternárias;	RENÊ MACÊDO	52h	
21/08	Períodos: Paleógeno e Neógeno.	RENÊ MACÊDO	54h	
27/08	Período Quaternário: Pleistoceno e Holoceno	RENÊ MACÊDO	56h	
28/08	Revisão	RENÊ MACÊDO	58h	
03/09	3ª Avaliação	RENÊ MACÊDO	60h	
10/09	Avaliação Final	RENÊ MACÊDO		
21/09	ÚLTIMO DIA DE AULAS			

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

1. PRESS, Frank; SIEVER, Raymond; GROTZINGER, John P. *Para entender a Terra*. 4ª 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.
3. POPP, José Henrique. *Geologia Geral*. São Paulo: LTC, 2010.
4. SALGADO-LABOURIAU, Maria Léa. *História Ecológica da Terra*. 2ª ed. São Paulo: Edgar Blücher, 1994.

____/____/____	_____ ASSINATURA DO PROFESSOR	____/____/____	_____ COORD. DO COLEGIADO
DATA		APROV. NO COLEGIADO	