



PROGRAMA DE DISCIPLINA	
Curso: Bacharelado em Arqueologia	
Código da disciplina: DDA00375	Nome da disciplina: Geologia Geral
Carga horária: 60h	Pré-requisito:
Docente: Gustavo Gurgel do Amaral	
Semestre: 2024-1	Turma: 1º Período
1. EMENTA	
Formação e História Geológica da Terra (Tempo Geológico); Estrutura interna do globo terrestre; Minerais e Rochas; Dinâmica da crosta terrestre (teorias e eventos geotectônicos); Principais formas e gênese do relevo terrestre; Compartimentos do relevo brasileiro; Esboço geológico do Brasil e de Rondônia.	
2. METODOLOGIA DE ENSINO E AVALIAÇÃO	
Apresentar uma introdução à natureza do conhecimento geológico; Considerar sobre as metodologias de investigação geológica e suas aplicações na Arqueologia. Aulas expositivas e dialogadas. Estudos dirigidos. Seminários de estudos. Orientação dos trabalhos.	
3. CRONOGRAMA DE AULAS E CONTEÚDO	
Cronograma Tempo Geológico: História e Formação Geológica da Terra; Estrutura e Dinâmica do globo terrestre : Minerais, Rochas, eventos geotectônicos; Formação do Relevo Terrestre; Relevo Brasileiro Geologia do Brasil e de Rondônia Apresentação da disciplina - Introdução Conteúdo 1 Formação e História Geológica da Terra (Tempo Geológico); Conteúdo 2 Estrutura interna do globo terrestre; Conteúdo 3 Minerais e Rochas; Conteúdo 4 Dinâmica da crosta terrestre (teorias e eventos geotectônicos); Conteúdo 5 Principais formas e gênese do relevo terrestre; Conteúdo 6 Compartimentos do relevo brasileiro; Conteúdo 7 Esboço geológico do Brasil e de Rondônia.	
4. PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM	
Para obtenção da média final serão considerados os conceitos obtidos nas seguintes atividades: Avaliação dissertativa: 100 pontos Apresentação de trabalho: 100 pontos A somatória das duas avaliações dividida por dois, resultará na média final. Os discentes que não obtiverem média final 60 (resultado do cálculo matemático de acordo com a percentagem de cada uma das avaliações acima mencionadas) farão Avaliação Repositiva, que consistirá em uma prova individual cujas questões versarão sobre os temas discutidos nas unidades deste programa. A prova repositiva só será aplicada para os alunos que não obtiverem o mínimo de 60 pontos. Os alunos que tiverem 25% + 1 de faltas não terão direito a prova repositiva.	



5. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

LEINZ, V. & AMARAL, S. E. Geologia Geral. 11. ed. São Paulo: Ed. Nacional, 1989. 400 p.
SCHUMANN, W. Rochas e Minerais. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico S/A, 1989. 224 p.
TEIXEIRA, Wilson; TOLEDO, M Cristina Motta; FAIRCHILD, Thomas Rich & TAIOLI, Fabio. (Org.). Decifrando a Terra. 2. reimpressão. São Paulo: Oficina de Textos, 2003. 568 p.
SUGUIO, Kenitiro Geologia do Quaternário e mudanças ambientais: (passado + presente = futuro?). São Paulo: Paulo's Comunicação e Artes Gráficas, 1999.

6. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

SUGUIO, Kenitiro; SUZUKI, Uko. A evolução geológica da Terra e a fragilidade da vida. São Paulo: Ed Edgard Blücher LTDA, 2003.

Data: 19/03/2024

ASSINATURA DOCENTE

ASSINATURA CHEFIA DO DEPARTAMENTO

