



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS
FACULDADE DE GEOGRAFIA
PLANO DE ENSINO

CURSO (S): Geografia			
FUNDAMENTOS DE GEOCIÊNCIAS		CÓDIGO: LGF01004	
PROFESSOR: LEONARDO BRASIL FELIPE			
DIA/HORÁRIO: 2N1234		ANO/PERÍODO: 2021/2020-2	
Créditos	Carga horária		
	Teórica	Prática	Total
	68	00	68

EMENTA
Compreender a dinâmica interna da Terra e seus agentes responsáveis pela construção e distribuição das paisagens.

OBJETIVOS
Identificar, descrever, compreender, analisar e representar os sistemas naturais;

COMPETÊNCIAS /HABILIDADES
Compreender a dinâmica interna da Terra e seus agentes responsável pela construção e distribuição de paisagens; Saber identificar os minerais, conhecer suas propriedades, geometria e importância para a economia e formação da paisagem.

AValiação
Será realizada em três etapas distintas, sendo duas provas escritas e seminário por equipe.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
<ol style="list-style-type: none">1. A Origem do Universo. (01/02/21)2. O Planeta Terra. (08/02/21)3. Tectônica Global; (15/02/21)4. Minerais e Rochas; (22/02/21)5. Rochas Magmáticas; (01/03/21)6. Rochas Sedimentares; (08/03/21)7. Rochas Metamórficas; (15/03/1)8. O registro das rochas e a escala do tempo geológico (22/03/21)9. Dobras, falhas e outros registros de deformações em rochas; (29/03/21)10. Movimentos de Massa; (05/04/21)11. O Ciclo Hidrológico e água subterrânea; (12/04/21)12. Energia e Recursos Materiais da Terra; (19/04/21)13. Meio Ambiente, mudanças climáticas e impactos humanos na Terra. (26/04/21)

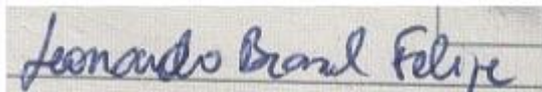
METODOLOGIA

Disciplina teórica, aulas remotas com uso de recursos didáticos audio-visuais (*google meet*).

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Para Entender a Terra (Press, Siever, Grotzinger e Jordan)
2. Decifrando a Terra (Wilson Teixeira - org.)

Data de emissão: 15/01/2021



Docente responsável



Coordenador de Curso