



## PLANO DE ENSINO

CURSO: GEOGRAFIA			
Turno: NOTURNO		Currículo: 2019	
<b>INFORMAÇÕES BÁSICAS</b>			
Unidade curricular GEOLOGIA			Departamento DEGEO
Nome do Professor(a) Leonardo Cristian Rocha			
Período 1º	Carga Horária		
	Teórica	Prática	
Natureza OBRIGATÓRIA	Grau acadêmico / Habilitação Licenciado		Pré- requisito
<b>EMENTA</b>			
Abordagem dos fundamentos conceituais da ciência geológica, princípios básicos de mineralogia, petrografia, ciclo das rochas, estrutura e textura das rochas ígneas, sedimentares e metamórficas. Entender o tempo geológico, a tectônica global, e a origem dos recursos minerais.			
<b>OBJETIVOS</b>			
Compreender a evolução dos conceitos da Geologia; constituição interna do globo terrestre; movimentos das placas tectônicas e suas influências na superfície da Terra; minerais e rochas e os fatores e processos envolvidos na dinâmica externa			
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>			
1. Tectônica de Placas 1.1. Teoria da Deriva Continental 1.2. A Tectônica Global 1.3. As Placas Tectônicas 1.4. Os Movimentos das Placas Tectônicas 1.5. O Ciclo de Wilson Composição 2. O Interior da Terra 2.1. A Crosta 2.2. O Manto 2.3. O Núcleo 3. O Tempo Geológico 4. Minerais e Rochas 4.1. Minerais os constituintes das rochas 5. Rochas elemento formador da crosta terrestre 5.1. Rochas Sedimentares 5.2. Rochas Ígenas 5.3. Rocha Metamórficas			



<b>METODOLOGIA</b>
Aulas expositivas Atividades individuais e em grupos Trabalho de Campo Licenciatura. Local e data definir Caso haja necessidade as reposições de aula acontecerão aos sábados.
<b>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO</b>
Prova 01 – 25 pontos Prova 02 – 30 pontos Relatório de campo - 30 pontos Exercícios e Resumos 15 pontos
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>
POPP, Jose Henrique. Geologia geral. 4.ed. Rio de Janeiro: LTC, 1988. 299 p. SOUZA, Celia Regina de Gouveia (ed.) et al. Quaternário do Brasil. Ribeirão Preto: Holos, 2005. 379 p TEIXEIRA, Wilson et al (Org.). Decifrando a terra. 2.ed. São Paulo: Nacional, 2010. 623p
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>
ALMEIDA, Fernando Flavio Marques; HASUI, Yociteru. O pré-cambriano do Brasil. São Paulo: Edgard Blucher, 1984. 378 p LEINZ, Viktor; AMARAL, Sérgio Estanislau do Amaral. Geologia geral. 14.ed. São Paulo: Nacional, 2001. 399 p PRESS, Frank et al. Para entender a terra. [Understanding Earth]. 4.ed. Porto Alegre: Bookman, 2008. 656 p SUGUIO, Kenitiro. Geologia sedimentar. São Paulo: Blucher, c2003. 400 p SUGUIO, Kenitiro; SUZUKI, Uko. A evolução geológica da terra e a fragilidade da vida. 2.ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2010. 152 p.

Aprovado pelo Colegiado em \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
**Professor(a)**  
**(Carimbo)**

\_\_\_\_\_  
**Coordenador(a)**  
**(Carimbo)**