

## PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

<b>DISCIPLINA: GEOGRAFIA I</b>	
<b>Código:</b>	<b>CHU029</b>
<b>Carga Horária:</b>	<b>80h</b>
<b>Número de Créditos:</b>	<b>4.0</b>
<b>Código pré-requisito:</b>	
<b>Semestre:</b>	<b>5</b>
<b>Nível:</b>	<b>TÉCNICO</b>
<b>EMENTA</b>	
Introdução à ciência geográfica, o conceito de meio ambiente. Sistemas de localização e representação cartográfica. Aspectos da paisagem natural através de estudos gerais sobre estrutura geológica, relevo, vegetação, solos, clima, hidrografia e problemas ambientais	
<b>OBJETIVOS</b>	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>Compreender a geografia como ciência, seus precursores, conceito, princípios, concepções, importância, campo de estudo e quanto ao enfoque.</b></li><li>2. <b>Analisar e interpretar os códigos específicos da geografia: mapas, gráficos, tabelas etc., considerando-os como elementos de representação de fatos espaciais e/ou especializados.</b></li><li>3. <b>Identificar a dinâmica do quadro natural das dimensões globais, regionais e locais, e, sua relação com o crescimento socioeconômico.</b></li></ol>	
<b>CONTEÚDOS</b>	
<b>Introdução à Ciência Geográfica: conceitos, princípios, concepções, importância e aplicabilidade. Sistemas de localização e representação cartográfica. Coordenadas geográficas.</b> Fusos horários. Escala. Projeções cartográficas. Paisagem natural e meio ambiente. Estrutura geológica. Relevo. Vegetação. Solo. Clima. Hidrografia. Problemas ambientais globais.	
<b>METODOLOGIA DE ENSINO</b>	
Leituras e interpretação de textos, com análise e reflexão das questões propostas através de exercícios. Confecção e interpretação de gráficos, mapas e esquemas. Elaboração de trabalhos de investigação bibliográfica em fontes diversas. Resumos e interpretações de artigos de jornais e revistas. Participação individual ou em grupo na sala de aula Aulas de campo, seminários.	
<b>AValiação</b>	

10. Prova discursiva com ou sem consulta, individual ou em grupo, ao final, dos capítulos Gráficos, mapas e esquemas, confeccionados e interpretados. Trabalhos de pesquisa bibliográfica e de campo. Artigos resumidos e interpretados. Resultado da participação em debates e seminários. Relatórios de aulas de campo.

#### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

11. ADAS, Melhem. **Panorama geográfico do Brasil**: contradições, impasses e desafios socioespaciais. São Paulo: Moderna, 2004
  12. SILVA, José Borzacchiello, da.; CAVALCANTE, Tércia Correia. **Atlas Escolar, Ceará**: espaço geo-histórico e cultural. João Pessoa: Grafset, 2004.
  13. COELHO, Marcos de. ; TERRA, Ligia. **Geografia Geral e do Brasil**. São Paulo: Moderna, 2006.
  14. MAGNOLI, Demétrio; ARAÚJO, Regina. **Geografia**: a construção do mundo. Geografia geral e do Brasil. São Paulo: Moderna, 2005.
  15. MOREIRA, Igor. **O espaço geográfico e do Brasil**. São Paulo: Scipione, 2003.
  16. SENE, Eustáquio de. **Geografia**: um espaço geográfico e globalizado – Geografia Geral e do Brasil. São Paulo: Scipione, 2003.
- VESENTINI, José William. **Brasil: sociedade e espaço**. São Paulo: Ática, 2004.

**Coordenador do Curso**

**Coordenadoria Técnico- Pedagógica**