

NOME		COLEGIADO	CODIGO	SEMESTRE
Disciplina REPRESENTAÇÃO ARQUEOLÓGICOS		Optativa: DOS ESPAÇOS	Pós-graduação em Arqueologia	2025.2
CARGA HORÁRIA TOTAL	60 horas (15 horas teóricas e 45 horas práticas)		HORÁRIO: Quintas-feiras / 14:00h às 18:00h	
CURSOS ATENDIDOS				SUB-TURMAS
Mestrado em Arqueologia				
PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS)				TITULAÇÃO
Nívia Paula Dias de Assis Rosivânia de Castro Aquino				Doutorado Doutorado
EMENTA				
Disciplina teórica e prática que visa introduzir conceitos e procedimentos que tratam das representações cartográficas e topográficas de áreas, sítios e demais contextos arqueológicos.				
OBJETIVOS				
<ul style="list-style-type: none"><li>- Apresentar os diferentes tipos de composições que caracterizam ocorrências, sítios e áreas arqueológicas.</li><li>- Fornecer parâmetros para o reconhecimento tipológico de sítios arqueológicos.</li><li>- Demonstrar a aplicação de processos de georreferenciamento para a delimitação de áreas com potencial arqueológico.</li><li>- Introduzir conhecimentos sobre o geoprocessamento de dados arqueológicos georreferenciados e sobre a produção cartográfica possibilitada pelos mesmos.</li><li>- Apresentar diretrizes para o levantamento topográfico planialtimétrico de sítios arqueológicos, bem como para a representação topográfica através de plantas baixas, planos de escavação, perfis, cortes, etc.</li><li>- Introduzir conhecimentos sobre novas tecnologias de representação dos espaços arqueológicos.</li></ul>				
METODOLOGIA (recursos, materiais e procedimentos)				
No intuito de fixar conceitos arqueológicos espaciais básicos, a disciplina será inicialmente ministrada por meio de aulas teóricas em sala de aula. Em seguida serão realizadas atividades de campo para que os estudantes sejam introduzidos nas práticas de reconhecimento dos diferentes tipos de sítios arqueológicos existentes no sudeste do Piauí (região em que se encontra inserido o campus da UNIVASF/ São Raimundo Nonato). Por fim, serão executados exercícios práticos no laboratório integrado de Informática e Topografia (Laboratório de Representação dos Espaços Arqueológicos/LABRESPARQ-UNIVASF), com vistas à produção de mapas e plantas topográficas.				

## FORMAS DE AVALIAÇÃO

A avaliação da disciplina contará com 02 notas: a 1ª será composta de um relatório individual sobre as atividades realizadas em campo (com fichas de campo, fotografias, mapas de localização e plantas topográficas de sítios anexados); a 2ª consistirá na entrega de trabalho final (artigo ou ensaio) sobre um dos sítios arqueológicos trabalhados na disciplina.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Numero	TEMAS ABORDADOS/ DETALHAMENTO DA EMENTA	Carga horária
01 - 14/08	Introdução à Espacialidade Arqueológica (Aula teórica)	4 h
02 - 21/08	Sítios arqueológicos da Macrorregião de São Raimundo Nonato (Aula teórica)	4 h
03 - 28/08	Sítio Boqueirão da Pedra Furada (Aula prática/ Campo)	4 h
04 - 04/09	Sítio Boqueirão da Serra Nova (Aula prática/ Campo)	4 h
05 - 11/09	Sítio Velharia (Aula prática/ Campo)	4 h
06 - 18/09	Sítio Lagoa dos Porcos (Aula prática/ Campo)	4 h
07 - 25/09	Geoprocessamento, SIG e Cartografia aplicados à Arqueologia (Aula teórica)	4 h
08 - 02/10	Elaboração de mapas a partir do software Google Earth Pro (Aula prática/ Laboratório)	4 h
09 - 09/10	Elaboração de mapas a partir do software Qgis (Aula prática/ Laboratório)	4 h
10 - 16/10	Topografia aplicada à Arqueologia (Aula teórica - 3h/ Aula prática - 1h )  Obs: Introdução ao método de levantamento topográfico por ângulos e distâncias e ao manuseio do aparelho estação total	4 h
11 - 23/10	Levantamento Topográfico do Sítio Toca da Invenção (Aula prática/ Campo)	4 h
12 - 30/10	Processamento de dados para a produção de planta baixa de sítio arqueológico (Aula prática/ Laboratório)	4 h
13 - 06/11	Elaboração de planta baixa de sítio (Aula prática/Laboratório)	4 h
14 - 13/11	Novas tecnologias espaciais aplicadas às representações dos espaços arqueológicos (Aula prática)	4 h
15 - 27/11	Novas tecnologias espaciais aplicadas às representações dos espaços arqueológicos (Aula prática)	4 h

## REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

ALVES, Marcia Angelina. Teorias, Métodos, Técnicas e avanços na Arqueologia Brasileira. IN Canindé, Xingó, nº 2, dez. 2002. p.9-51.  
BICHO, Nuno Ferreira. Manual de Arqueologia pré-histórica. Lisboa: Edições 70, 2006.  
DE LUIS, I.; MERRONY, C. (2010) Dibujo de campo y topografía para arqueólogos. Milán EDAR Arqueología y. Patrimonio-Hugony Editore, 2010.  
FITZ, Paulo Roberto. Cartografia básica/Paulo Roberto Fitz. -- São Paulo: Oficina de Textos, 2008a.  
. Geoprocessamento sem complicação. São Paulo: Oficina de Textos, 2008b.

FLORENZANO, T. G. (org.). Geomorfologia: conceitos e tecnologias atuais. São Paulo: Oficina de Textos, 2008. GARCÍA SANJUÁN, L. Introducción al Reconocimiento y Análisis Arqueológico del Territorio. Barcelona:Ariel, 2005.

LOCH C.; CORDINI, J. Topografia Contemporânea Planimetria 3º Edição, Editora da UFSC, 2007.

MARTIN, Gabriela. Pré-história do Nordeste do Brasil. 4ª edição. Recife: Ed. Universitária da UFPE, 2005.

PESSIS, ANNE-MARIE; AVILA, G. M. (Org.) ; GUIDON, N. (Org.) . Os Biomas e as Sociedades Humanas na Pré- história da Região do Parque Nacional Serra da Capivara, Brasil. 1ª. ed. São Paulo: Fumdam / Ipsi Gráfica e Editora, 2014. v. II A-B. 832p.

08/08/2025	<p>Documento assinado digitalmente</p> <p><b>gov.br</b> NIMA PAULA DIAS DE ASSIS</p> <p>Data: 08/08/2025 18:09:31-0300</p> <p>Verifique em <a href="https://validar.itl.gov.br">https://validar.itl.gov.br</a></p> <p>_____ ASSINATURA DO PROFESSOR</p>	<p>_____/_____/_____ HOMOLOGADO NO COLEGIADO</p>	<p>_____ COORD. DO COLEGIADO</p>
------------	---	--	--------------------------------------