

| NOME   |  | COLEGIADO  | CODIGO            | SEMESTRE |
|--|--|--|-------------------|----------|
| <b>Disciplina Optativa:</b> REPRESENTAÇÃO DOS ESPAÇOS ARQUEOLÓGICOS  |  | Pós-graduação em Arqueologia                     |                   | 2023.1   |
| <b>CARGA HORÁRIA TOTAL</b>   | 60 horas (15 horas teóricas e 45 horas práticas) | <b>HORÁRIO:</b> Quartas-feiras/ 14:00h às 18:00h |                   |          |
| <b>CURSOS ATENDIDOS</b>  |  |  | <b>SUB-TURMAS</b> |          |
| Mestrado em Arqueologia  |  |  |                   |          |
| <b>PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS)</b>  |  |  | <b>TITULAÇÃO</b>  |          |
| Nívia Paula Dias de Assis<br>Andreia Macedo  |  |  | Doutorado         |          |
| <b>EMENTA</b>  |  |  |                   |          |
| Disciplina teórica e prática que visa introduzir conceitos e procedimentos que tratam das representações cartográficas e topográficas de áreas, sítios e demais contextos arqueológicos.   |  |  |                   |          |
| <b>OBJETIVOS</b>   |  |  |                   |          |
| <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> |  |  |                   |          |
| <b>METODOLOGIA (recursos, materiais e procedimentos)</b>   |  |  |                   |          |
| <p>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</p>   |  |  |                   |          |

## FORMAS DE AVALIAÇÃO

A avaliação da disciplina contará com 03 notas: a 1ª será composta de um relatório individual sobre as atividades realizadas em campo; a 2ª consistirá na elaboração de mapas e uma planta topográfica em laboratório; a 3ª será a produção de um artigo a ser entregue como trabalho final.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

| Numero | TEMAS ABORDADOS/ DETALHAMENTO DA EMENTA  | Carga horária |
|--------|--|---------------|
| 01     | Introdução à Espacialidade Arqueológica (Aula teórica)   | 4 h           |
| 02     | Sítios arqueológicos da Macrorregião de São Raimundo Nonato (Aula teórica)   | 4 h           |
| 03     | Sítio Boqueirão da Pedra Furada e Sítio do Meio (Aula prática/ Campo)  | 4 h           |
| 04     | Sítio Aldeia do Carlos e Oficina Lítica do Cacique (Aula prática/ Campo)   | 4 h           |
| 05     | Sítio Sobrado da Conceição (Aula prática/ Campo)   | 4 h           |
| 06     | Sítio Lagoa do Quari e Sítio Lagoa de São Vitor (Aula prática/ Campo)  | 4 h           |
| 07     | Geoprocessamento, SIG e Cartografia aplicados à Arqueologia (Aula teórica)   | 4 h           |
| 08     | Elaboração de mapas a partir do software Google Earth Pro (Aula prática/ Laboratório)  | 4 h           |
| 09     | Elaboração de mapas a partir do software Qgis (Aula prática/ Laboratório)  | 4 h           |
| 10     | Topografia aplicada à Arqueologia (Aula teórica e prática)<br><br>Obs: Introdução ao método de levantamento topográfico por ângulos e distâncias e ao manuseio do aparelho estação total | 4 h           |
| 11     | Levantamento Topográfico do Sítio Toca da Invenção (Aula prática/ Campo)   | 4 h           |
| 12     | Processamento de dados para a produção de planta baixa de sítio arqueológico (Aula prática/ Laboratório)   | 4 h           |
| 13     | Elaboração de planta baixa de sítio (Aula prática/ Laboratório)  | 4 h           |
| 14     | Novas tecnologias aplicadas às representações dos espaços arqueológicos (Aula prática/ Workshop LABRESPARQ)  | 4 h           |
| 15     | Novas tecnologias aplicadas às representações dos espaços arqueológicos (Aula prática/ Workshop LABRESPARQ)  | 4 h           |

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

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 / Ipsis Gráfica e Editora, 2014. v. II A-B. 832p.

12/12/2022

*Núvia Paula Dias de Assis*

ASSINATURA DO PROFESSOR

\_\_\_\_\_  
HOMOLOGADO NO  
COLEGIADO

\_\_\_\_\_  
COORD. DO COLEGIADO



---

*Emitido em 31/01/2023*

**PROGRAMA DE DISCIPLINA Nº 2/2023 - PPARQUE (11.01.02.10.33)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 20/03/2023 17:13 )*

NIVIA PAULA DIAS DE ASSIS  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
1787219

*(Assinado digitalmente em 17/03/2023 11:45 )*

RODRIGO LESSA COSTA  
COORDENADOR DE POS-GRADUACAO  
1736603

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.univasf.edu.br/documentos/> informando seu número: **2**, ano: **2023**, tipo: **PROGRAMA DE DISCIPLINA**, data de emissão: **17/03/2023** e o código de verificação: **b935886220**