



| Disciplina        | CH Teórica | CH Prática | Crédito |
|-------------------|------------|------------|---------|
| TECNOLOGIA LÍTICA | 15         | 45         | 4.0     |

| Turma         |   |         |
|---------------|---|---------|
| Identificação | Cursos que Atende                                   | Período |
| A7            | ARQUEOLOGIA E PRESERVAÇÃO PATRIMONIAL; ANTROPOLOGIA | 2023.1  |

| Horário   | Professor              | N. Qtd Subturmas |
|---|------------------------|------------------|
| SEX - 08 00 09 00   09 00 10 00   10 00 11 00  <br>11 00 12 00; | WALDIR MAIA LEITE NETO | 0                |

### Ementa

Disciplina teórica e prática que visa introduzir os estudantes na análise e interpretação dos artefatos líticos evidenciados em sítios arqueológicos. A disciplina irá permitir que os discentes possam reconhecer os elementos que caracterizam um artefato lítico (sua morfologia, função, métodos e técnicas de produção) e refletir sobre a importância do estudo do artefato para o contexto arqueológico e o comportamento técnico dos grupos humanos

### Objetivo

**OBJETIVO GERAL** Discutir a Tecnologia Lítica a partir de diferentes abordagens teórica e modelos metodológicos de análise.  
**OBJETIVOS ESPECÍFICOS** Possibilitar o reconhecimento do artefato lítico tipos de fratura (natural e antrópica); principais tipos de matéria-prima; classes tecnológicas (núcleo, lasca, fragmentos, instrumentos); método e técnicas na produção do suporte; configuração final dos instrumentos (retoque); potencial de funcionamento (esquema funcional) - Definir os tipos de abordagens teórico-metodológicas (tipológica, tecnológica e tecnofuncional) desenvolvidas na arqueologia quando da análise dos artefatos líticos, com ênfase nos estudos desenvolvidos no Brasil. - Promover a interpretação dos artefatos líticos e sua importância na compreensão do contexto arqueológico.

### Metodologia

Para o desenvolvimento da disciplina serão realizadas aulas expositivas-dialogadas, discussão de textos e elaboração de resenhas e atividades práticas de análise dos artefatos. Recursos e Materiais utilizados Quadro branco, marcador, textos de suporte bibliográfico e recursos audiovisuais.

### Conteúdo Programático

Unidade 1 Aportes Teóricos do Estudo do Artefato Lítico - Conceito de Técnica e Tecnologia para análise dos artefatos líticos - Abordagem Tipológica Unidade 2 Princípios Básicos de Reconhecimento das Classes Tecnológicas dos Artefatos Lascados - Introdução aos indícios que caracterizam o artefato lascado Matéria-Prima Tipos de fraturas (natural e antrópica) Conceito de Debitagem e Façonagem - Produtos de Debitagem Núcleos (sistemas adicionais e integrados) Lascas (métodos e técnicas de lascamento); - Produtos de Façonagem - Exercício de Lascamento Unidade 3 Análise e Interpretação do Artefato Lítico - Análise do artefato lítico - Leitura do Artefato Lítico - Interpretação dos artefatos

### Forma de Avaliação

A disciplina terá duas avaliações. A I Avaliação consistirá de uma prova individual e a segunda avaliação corresponderá a apresentação de um seminário sobre a análise dos artefatos realizados durante a parte prática.

Avaliação Padrão da UNIVASF

### Bibliografia

#### BÁSICA:

EIROA JORGE JUAN, NOCIONES DE TECNOLOGIA E TYPOLOGÍA EM PREHISTORIA, EDICIONES ARIEL HISTORIA, BARCELONA. 1999 (LIVRO), LOURDEAU A, INDÚSTRIAS LÍTICAS NA AMÉRICA DO SUL ABORDAGENS TEÓRICAS, UFPE, RECIFE. 2014 (LIVRO), MARTIN G, PRÉ-HISTÓRIA DO NORDESTE DO BRASIL, UFPE, RECIFE. 1999 (LIVRO)

#### COMPLEMENTAR:

INIZAN, M-L; REDURON-BALLINGER, M.; ROCHE, H.; TIXIER, J. Tecnologia da Pedra Lascada. Tradução, revisão e complemento com definições e exemplos brasileiros. Tradução Maria Jacqueline Rodet e Juliana Machado Resende. Belo Horizonte Museu de História Natural e Jardim Botânico da UFMG, 221p. 2017. Capítulo 1,2 e pg 67-69. PELEGRIN, J. A tecnologia Lítica à Francesa. REVISTA DE ARQUEOLOGIA (SOCIEDADE DE ARQUEOLOGIA BRASILEIRA. IMPRESSO), v. 33, p. 222-243, 2020 PROUS, André; FOGAÇA, Emílio. O Estudo dos Instrumentos de Pedra. Fabricação, utilização e transformação de artefatos. 1. ed. Teresina Alínea Publicações Editora, 2017. v. 01. 336p. Capítulos 1, 2, 3, 6 (pg. 82-94) e 8 (pg, 128-143).



### Unidade Programática

| Data                | Conteúdo   | Horário |       | Qtd de Aulas |         | Professor Responsável    |
|---------------------|--|---------|-------|--------------|---------|--------------------------|
|                     |  | Início  | Fim   | Teórica      | Prática |                          |
| 08/09/2023<br>(Sex) | Apresentação da disciplina - Unidades e Conteúdos - Avaliação  | 08:00   | 12:00 | 4            | 0       | WALDIMIR MAIA LEITE NETO |
| 15/09/2023<br>(Sex) | Unidade 1 Aportes Teóricos do Estudo do Artefato Lítico - Conceito de Técnica e Tecnologia para análise dos artefatos líticos - Abordagem Tipológica   | 08:00   | 12:00 | 4            | 0       | WALDIMIR MAIA LEITE NETO |
| 22/09/2023<br>(Sex) | Unidade 1 Aportes Teóricos do Estudo do Artefato Lítico - Abordagem Tecnológica conceito de cadeia operatória - Abordagem Tecno-Funcional conceito de Unidade Tecno-Funcional (UTF).   | 08:00   | 12:00 | 4            | 0       | WALDIMIR MAIA LEITE NETO |
| 29/09/2023<br>(Sex) | Unidade 2 Princípios Básicos de Reconhecimento das Classes Tecnológicas dos Artefatos Lascados - Introdução aos indícios que caracterizam o artefato lascado Matéria-Prima Tipos de fraturas (natural e antrópica) Conceito de Debitagem e Façonagem - Produtos de Debitagem Núcleos (sistemas adicionais e integrados) Lascas (métodos e técnicas de lascamento); - Produtos de Façonagem - Exercício de Lascamento | 08:00   | 12:00 | 3            | 1       | WALDIMIR MAIA LEITE NETO |
| 06/10/2023<br>(Sex) | Unidade 2 Princípios Básicos de Reconhecimento das Classes Tecnológicas dos Artefatos Lascados - Introdução aos indícios que caracterizam o artefato lascado Matéria-Prima Tipos de fraturas (natural e antrópica) Conceito de Debitagem e Façonagem - Produtos de Debitagem Núcleos (sistemas adicionais e integrados) Lascas (métodos e técnicas de lascamento); - Produtos de Façonagem - Exercício de Lascamento | 08:00   | 12:00 | 0            | 4       | WALDIMIR MAIA LEITE NETO |
| 13/10/2023<br>(Sex) | Unidade 2 Princípios Básicos de Reconhecimento das Classes Tecnológicas dos Artefatos Lascados - Introdução aos indícios que caracterizam o artefato lascado Matéria-Prima Tipos de fraturas (natural e antrópica) Conceito de Debitagem e Façonagem - Produtos de Debitagem Núcleos (sistemas adicionais e integrados) Lascas (métodos e técnicas de lascamento); - Produtos de Façonagem - Exercício de Lascamento | 08:00   | 12:00 | 0            | 4       | WALDIMIR MAIA LEITE NETO |
| 20/10/2023<br>(Sex) | Unidade 2 Princípios Básicos de Reconhecimento das Classes Tecnológicas dos Artefatos Lascados - Introdução aos indícios que caracterizam o artefato lascado Matéria-Prima Tipos de fraturas (natural e antrópica) Conceito de Debitagem e Façonagem - Produtos de Debitagem Núcleos (sistemas adicionais e integrados) Lascas (métodos e técnicas de lascamento); - Produtos de Façonagem - Exercício de Lascamento | 08:00   | 10:00 | 0            | 2       | WALDIMIR MAIA LEITE NETO |
| 20/10/2023<br>(Sex) | I Avaliação  | 10:00   | 12:00 | 0            | 2       | WALDIMIR MAIA LEITE NETO |
| 27/10/2023          | Unidade 3 Análise e Interpretação do   | 07:00   | 11:00 | 0            | 4       | WALDIMIR MAIA LEITE NETO |

### Unidade Programática

| Data                | Conteúdo   | Horário |       | Qtd de Aulas |         | Professor Responsável    |
|---------------------|--|---------|-------|--------------|---------|--------------------------|
|                     |  | Início  | Fim   | Teórica      | Prática |                          |
| (Sex)               | Artefato Lítico - Análise do artefato lítico -<br>Leitura do Artefato Lítico - Interpretação dos artefatos                                   |         |       |              |         | WALDIMIR MAIA LEITE NETO |
| 31/10/2023<br>(Ter) | Unidade 3 Análise e Interpretação do Artefato Lítico - Análise do artefato lítico - Leitura do Artefato Lítico - Interpretação dos artefatos | 16:00   | 18:00 | 0            | 2       | WALDIMIR MAIA LEITE NETO |
| 03/11/2023<br>(Sex) | Unidade 3 Análise e Interpretação do Artefato Lítico - Análise do artefato lítico - Leitura do Artefato Lítico - Interpretação dos artefatos | 08:00   | 12:00 | 0            | 4       | WALDIMIR MAIA LEITE NETO |
| 10/11/2023<br>(Sex) | Unidade 3 Análise e Interpretação do Artefato Lítico - Análise do artefato lítico - Leitura do Artefato Lítico - Interpretação dos artefatos | 08:00   | 12:00 | 0            | 4       | WALDIMIR MAIA LEITE NETO |
| 17/11/2023<br>(Sex) | Unidade 3 Análise e Interpretação do Artefato Lítico - Análise do artefato lítico - Leitura do Artefato Lítico - Interpretação dos artefatos | 08:00   | 12:00 | 0            | 4       | WALDIMIR MAIA LEITE NETO |
| 28/11/2023<br>(Ter) | Unidade 3 Análise e Interpretação do Artefato Lítico - Análise do artefato lítico - Leitura do Artefato Lítico - Interpretação dos artefatos | 16:00   | 18:00 | 0            | 2       | WALDIMIR MAIA LEITE NETO |
| 01/12/2023<br>(Sex) | Unidade 3 Análise e Interpretação do Artefato Lítico - Análise do artefato lítico - Leitura do Artefato Lítico - Interpretação dos artefatos | 08:00   | 10:00 | 0            | 2       | WALDIMIR MAIA LEITE NETO |
| 01/12/2023<br>(Sex) | Atividade de Extensão  | 10:00   | 12:00 | 0            | 2       | WALDIMIR MAIA LEITE NETO |
| 08/12/2023<br>(Sex) | Atividade de Extensão  | 08:00   | 12:00 | 0            | 4       | WALDIMIR MAIA LEITE NETO |
| 15/12/2023<br>(Sex) | Atividade de Extensão  | 08:00   | 10:00 | 0            | 2       | WALDIMIR MAIA LEITE NETO |
| 15/12/2023<br>(Sex) | II Avaliação   | 10:00   | 12:00 | 0            | 2       | WALDIMIR MAIA LEITE NETO |
| 29/12/2023<br>(Sex) | Prova Final  | 08:00   | 10:00 | 0            | 2       | WALDIMIR MAIA LEITE NETO |

### Resumo número de aulas

| Turma    | Téorica | Prática | Prova Final |
|----------|---------|---------|-------------|
| Turma A7 | 15      | 45      | 2           |

Professor: WALDIMIR MAIA LEITE NETO

Data de Envio: 11/08/2023

Coordenador:

Data de Aprovação: