



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO  
PROGRAMA DE DISCIPLINA**

NOME		COLEGIADO		CÓDIGO	SEMESTRE
Métodos e Técnicas Arqueológicas em Pré-História		Programa de Pós-Graduação em Arqueologia			2019.1
CARGA HORÁRIA	TEÓR:	PRÁT: 60 hs	HORÁRIOS: 7:00 as 17:00		
<b>CURSOS ATENDIDOS</b>				<b>SUB-TURMAS</b>	
Curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Arqueologia					
<b>PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS)</b>				<b>TITULAÇÃO</b>	
Gisele Daltrini Felice e Mauro Alexandre Farias Fontes				Doutorado	
<b>EMENTA</b>					
Conceitos, métodos e técnicas envolvidos com a prática da pesquisa arqueológica em sítios pré-históricos, com destaque para o processo de produção e sistematização das informações em campo, tais como os processos de planejamento, levantamento, práticas interventivas e não interventivas, análises estratigráficas e pedológicas dos sítios arqueológicos pré-históricos. Técnicas de identificação e coleta de sedimentos, noções básicas dos processos de formação dos sítios arqueológicos pré-históricos: organização e dinâmica dos depósitos arqueológicos. Processos de recuperação e formação do registro arqueológico e entendimento das técnicas de leitura e interpretação das estratigrafias vertical e horizontal					
<b>OBJETIVOS</b>					
Auxiliar os alunos, informando-os sobre os procedimentos de uma escavação pré-histórica. Ajudar os estudantes na identificação e análise do material arqueológico; Ensinar e compreender uma escavação de um sítio arqueológico pré-histórico.					
<b>METODOLOGIA (recursos, materiais e procedimentos)</b>					
A disciplina terá aulas práticas de escavação arqueológica no sítio Toca da Invenção, localizado no Parque Nacional Serra da Capivara. É necessário logística de transporte (ônibus) e motorista para os discentes e docentes. Um profissional de topografia (técnico da UNIVASF). Os materiais de escavação, fotográfico, de desenho: Pranchetas, sacos plásticos de diversos tamanhos, lápis, canetas, papel milimétrico, escalímetro, régua, baldes, peneiras e colheres de pedreiros, pincel, pá coletora de lixo pequena, picareta, elásticos, trenas, câmeras fotográficas, GPS, Estação Total, prisma, tripé, engradados, cordas.					
<b>FORMAS DE AVALIAÇÃO</b>					
A avaliação será realizada mediante um relatório, caderno de campo e a participação dos estudantes nos trabalhos de escavação arqueológica no sítio Toca da Invenção.					

**CONTEÚDOS DIDÁTICOS**

DATA (Dia/Mês)	TEMAS ABORDADOS/ ATIVIDADES DESENVOLVIDAS	PROFESSOR (ES)	CARGA/HORARIA	
			TEÓR	PRÁT.
08/04	Apresentar o conteúdo programático, o objetivo geral, os objetivos específicos, a justificativa, e o método de avaliação. Organização e preparação dos materiais de escavação e registro arqueológico.	Mauro Farias Gisele Felice		04
09 e 10/04	Limpeza, topografia e fotografia do sítio Toca da Invenção.	Mauro Farias Gisele Felice		16
11; 12; 13/04	Escavação por níveis naturais das quadrículas, fotografia, desenho e topografia do sítio Toca da Invenção.	Mauro Farias Gisele Felice		24

15; 16; 17/04	Escavação por níveis naturais das quadrículas, fotografia, desenho e topografia do sítio Toca da Invenção.  Escavação por níveis naturais das quadrículas, fotografia, desenho e topografia do sítio Toca da Invenção. Fotografia, desenho e Topografia dos perfis estratigráficos. Contenção dos perfis estratigráficos e colocação das lonas plásticas cobrindo toda a área escavada do sítio arqueológico.	Mauro Farias Gisele Felice		24
17/05	Avaliação: Entrego do relatório; Avaliação do caderno de campo e avaliação da disciplina pelos discentes.	Mauro Farias Gisele Felice		00

#### REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. ARAÚJO, A. G. M. As geociências e suas implicações em teoria e métodos arqueológicos. **Revista do Museu de Arqueologia e Etnologia, suplemento 3:35-45**. USP, São Paulo, SP. 1999.
2. BALME J.; PATERSON, A. (ed.). **Archaeology in Practice: A Student Guide to Archaeological Analyses**. WileyBlackwell, 2009.
3. BARKER, P. **Understanding Archaeological Excavation**. London: Batsford. 1986.
4. BICHO, N. F. **Manual de Arqueologia Pré-Histórica**. Lisboa: Edições 70, 2006.
5. HESTER, T.; HEIZER, R.; GRAHAM, J. **Métodos de Campo em Arqueologia**. Cidade do México: Fondo de Cultura Econômica, 1988.
6. BARKER, P. **Techniques of Archaeological Excavation**. London: Routledge, 1999.
7. BAHN, Paul. & RENFREW, Colin. **Arqueologia: Teorias, Metodos e Practicas**. 2ª. Edição. Madrid: Akal Editorial, 1998.
8. KIPNIS, R. O uso de modelos preditivos para diagnosticar recursos arqueológicos em áreas a serem afetadas por empreendimentos de impacto ambiental. **Atas do Simpósio Sobre Política Nacional do Meio Ambiente e Patrimônio Cultural**. Coordenado por S. Caldarelli, Instituto Goiano de Pré-História / UFGO / Fórum Interdisciplinar para o Avanço da arqueologia, pp. 34-40. 1997.
9. ROSKAMS, Steve. **Teoria y Práctica de la escavación**. Editora Crítica. Barcelona, 2003.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
DATA

\_\_\_\_\_  
ASSINATURA DO PROFESSOR

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
APROV. NO COLEGIADO

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