

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
FACULDADE DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS
CURSO DE GRADUAÇÃO EM ANTROPOLOGIA E ARQUEOLOGIA
MÉTODOS E TÉCNICAS EM ARQUEOLOGIA**

Métodos e Técnicas de Pesquisa Arqueológica - ATP011

Professor – Maria Jacqueline Rodet

Luis Felipe Bassi Alves – Mestrando do PPGAN – Monitor

Créditos/Carga horária - CR 04/60 h

Ementa: O curso abordará alguns métodos utilizados na arqueologia e que permitem compreender o passado. Serão expostas e discutidas questões como: estratigrafia; sedimentação; geoarqueologia; tecnologia; etc. Parte das aulas serão ministradas ao ar livre (40%), portanto durante o dia. Como complemento, um tema da arqueologia poderá ser abordado no decorrer do curso (sambaqui, arqueologia amazônica, etc.)

Objetivo: apresentar alguns dos métodos e técnicas utilizados atualmente na abordagem dos vestígios arqueológicos em geral.

Metodologia: o curso se estrutura em aulas expositivas e discussões orientadas. Será proposto um trabalho de campo aos alunos: as técnicas de escavação (trabalho inicial), leitura da paisagem, inserção dos sítios arqueológicos no contexto, etc.

Avaliação: a avaliação se dará por meio de um trabalho e duas provas (sem consulta). Ponderação: o primeiro terá peso 4, as duas últimas, peso 3.

PROGRAMA:

Unidade I

1) A escavação arqueológica:

Leitura obrigatória:

BINFORD, L. *Em Busca do Passado*. Editora Portuguesa, 1997. *Capítulo a escolher*

FUNARI, Pedro Paulo. *Arqueologia*. São Paulo: Contexto, 2003.

Leitura complementar:

BINFORD, Lewis R. Willow Smoke and Dogs' Tails: Hunter-Gatherer Settlement Systems and Archaeological Site Formation. *In: American Antiquity*, Vol. 45, No. 1, (Jan., 1980). p. 4-20. *Existe em espanhol*

2) Métodos e técnicas de campo:

Leitura obrigatória:

PROUS, André. *Arqueologia Brasileira*. Brasília: Editora da UnB, 1992. p. 25-45.

Leitura Complementar:

RENFREW et BAHN. *Arqueología: Teorias, Métodos y Práctica*. Trad: Maria Jesús Mosquera Rial. Madri, 1998. p.19-42

OTTE, Marcel. *Lire Le passe. Méthodes de foilles archéologiques*. ULG, Liège. Belgique, 2003.

3) Cadeia Operatória:

Somente aula expositiva

4) Métodos e técnicas em laboratório:

ISNARDIS, Andrei. *Entre as Pedras. As ocupações pré-históricas recentes e os grafismos rupestres da região de Diamantina, Minas Gerais*. Tese de Doutorado. São Paulo: Museu de Arqueologia e Etnologia da USP, janeiro de 2009.

RODET, Maria Jacqueline. Princípios Metodológicos da análise de indústrias líticas lascadas. *Atas da XIII SAB*. Campo Gande, Mato Grosso do sul, CD. 2005

BUENO, L. PEREIRA, E. Indústrias líticas em sítios cerâmicos na Amazônia: um estudo do sítio Domingos , Canaã dos Carajás, Pará. *Revista do Museu de Arqueologia e Etnologia*, v.17, 2007. p.99-126

5) Geoarqueologia; paisagem; e espaço

Professor convidado

6) Legislação e contrato:

BASTOS, R. SOUZA, M. GALLO, H. (orgs.) 2005. *Normas e gerenciamento do patrimônio arqueológico*. São Paulo: 9SR/IPHAN, p. 201.

7) Geoarqueologia; paisagem; e espaço

Leitura obrigatória:

Rubin de Rubin, J C. *Sistemas Fluviais e Arqueologia Pré-Histórica: proposta metodológica visando a uma abordagem geoarqueológica*. XIV Congresso da Sab, 2007. CD

Rodet M. J., Rodet J., Mariano D., Nascimento S. A., Huguet Y., Silva J., Metodologia de prospecções geoarqueológicas dentro de uma bacia (exemplo da bacia do rio Peruaçu, Minas Gerais, Brasil) *in Revista do Museu de Arqueologia e Etnologia de São Paulo*, v.12, 2002. p. 25-40.

8) Bioantropologia: Professor convidado

9) Datações: Aula expositiva

10) Prova escrita

Unidade II

Aulas práticas: trabalhos de campo

| AULA | Tema e conteúdo a ser trabalhado |
|----------------|--|
| 14/3 | Apresentação do programa, textos e atividades a serem desenvolvidos ao longo do curso. |
| 16/3 | A escavação arqueológica: Binford; Homem anti diluviano; formação de sítios; tafonomia |
| 21/3 | A escavação arqueológica: métodos, técnicas e procedimentos legais |
| 23/3 | Métodos e técnicas em campo |
| 28/3 | Cadeia Operatória |
| 30/3 | Métodos e técnicas em laboratório |
| 4/4 | Noções de Cartografia |
| 6/4 | Legislação e contrato |
| 11/4 | Geoarqueologia; paisagem; e espaço |
| 13/4 | Bio Antropologia |
| 18/4 | Datações |
| 20/4 | Prova |
| 25/4 | Mostra de profissões (não haverá aula) |
| 27/4 | Mostra de profissões (não haverá aula) |
| 2/5-23/5 | Aula prática |
| 25/5 | Prova |
| 30/5-27/6 | Aula prática |
| 29/6 – 4 e 6/7 | Trabalho final |