

## PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA DE BIOMAS TROPICAIS

### PLANO DE ENSINO

<b>Disciplina:</b>	Etnobiologia	<b>Código da disciplina:</b>	BEV023
<b>Créditos:</b>	3	<b>Período do curso:</b>	-
<b>Professor:</b>	Maria Cristina Teixeira Braga Messias Maria Rita Silvério Pires	<b>e-mail:</b>	cristina@ufop.edu.br mritasp@ufop.edu.br

Nº de aulas		Carga Horária Semestral	
Semanais	Semestral	Teórica	Total
8	45	45	45

#### EMENTA

Conceitos básicos em etnobiologia e sua aplicação em estudos ecológicos. Métodos e técnicas de pesquisas etnobiológicas qualitativas e quantitativas. Aplicações de estudos etnobiológicos.

#### OBJETIVOS

Capacitar aos alunos em estudos etnobiológicos, incluindo etnoecologia, etnobotânica e etnozologia.

#### CALENDÁRIO

##### UNIDADE 1 - INTRODUÇÃO AO ESTUDO DA ETNOBIOLOGIA

- Conceitos.

- Histórico da ciência etnobiológica

##### UNIDADE 2 - MÉTODOS ETNOBIOLÓGICOS

- Seleção dos participantes da pesquisa

- Métodos e técnicas para coleta de dados etnobiológicos (entrevistas, diário de campo, turnês guiadas, observação participante, observação direta)

- Métodos e técnicas para coleta de dados etnobiológicos (grupos focais, estímulos visuais, listas livres, ordenamento, mapeamento comunitário)

- Métodos participativos na pesquisa etnobiológica.

##### UNIDADE 3 - ANÁLISE DE DADOS ETNOBIOLÓGICOS

- Métodos estatísticos aplicados à análise de dados etnobiológicos

##### UNIDADE 4 - ÉTICA EM PESQUISA ETNOBIOLÓGICA

- Papel do Comitê de ética em Pesquisa

- Legislação Brasileira de proteção ao conhecimento tradicional

##### UNIDADE 5 – ETNOBOTÂNICA

- Estado da arte, avanços e perspectivas em etnobotânica

##### UNIDADE 6 – ETNOZOOLOGIA

- Estado da arte, avanços e perspectivas em etnozologia

##### UNIDADE 7 – ETNOECOLOGIA E CONSERVAÇÃO

- Etnoecologia e Conservação na América Latina

- Conservação biológica e valorização sociocultural

- O retorno das pesquisas etnobotânicas sob a perspectiva de conservação da natureza

#### METODOLOGIA

O curso será ministrado por meio de aulas teóricas, práticas, seminários, aulas de campo e desenvolvimento de trabalhos práticos. As aulas teóricas serão ministradas com o auxílio de data-show e vídeos, sempre que necessário. Artigos recentes usando métodos etnoecológicos serão usados em aulas. Para aplicação dos conhecimentos teóricos serão ministradas aulas de campo, seguidas de aulas de análises de dados e discussão dos resultados.

#### AVALIAÇÕES

Seminários (70 pontos)

Trabalhos práticos (30 pontos)

#### BIBLIOGRAFIA

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

- Albuquerque, U.P. 2005. Introdução à Etnobotânica. Editora Interciência. 2.ed.
- Albuquerque, U.P. et al. (org.). 2016. Métodos e Técnicas na Pesquisa Etnobiológica e Etnoecológica. NUPEEA.
- Albuquerque, U. P.; Ferreira Júnior, Washington Soares (Org.) 2018. Fundamentos de etnobiologia evolutiva. 1.ed. Recife: Nupeea, 128p.
- Alves, A.G.C. et al. 2010a. Etnoecologia em perspectiva: Natureza, cultura e conservação. Vol. 3. Serie: Estudos e avanços. NUPEEA.
- Alves, R.R.N. et al. 2010b. A Etnozoologia no Brasil: importância, status atual e perspectivas. NUPEEA.
- Cotton, C.M. 1996. Ethnobotany. Principles and applications. Willey.
- Egan, D. et al. (eds.) 2012. Human dimensions of ecological restoration: Integrating science, nature, and culture. Island Press, 431 p.
- Silva, V.A. Almeida, A.L.S. e Albuquerque, U.P. (org.). 2010. Etnobiologia e Etnoecologia: pessoas e natureza na América Latina. NUPEEA.

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

- Alvin, R.G. et al. (org.) 2014. Ecologia humana: uma visão global. UEFS Editora.
- Marques, J. (org.) 2014. Ecologias Humanas. UEFS Editora.

Data: 26 de junho de 2018.

Assinatura do (s) Professor (es):

Maria Cristina Teixeira Braga Messias

Maria Rita Silvério Pires

Assinatura do (a) Coordenador (a): \_\_\_\_\_

**VAGAS POR TURMA**

Total de alunos na disciplina: 12

Total de vagas isoladas: 6