



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
GABINETE DO REITOR

EDITAL 02/2010 – CONCURSO PARA PROFESSOR EFETIVO
RETIFICAÇÃO NO ANEXO I

O ANEXO I do Edital n. 02/2010, que rege o concurso para professor efetivo da UNIFAP sofre as seguintes retificações:

No item 2, onde se lê:

2 Área de Conhecimento: Metodologia da História

Número de Vagas:01 (uma)

Regime de Trabalho: Dedicção Exclusiva (DE)

Requisitos Específicos: Graduação em História e Doutorado em História ou em áreas afins.

Leia-se:

2 Área de Conhecimento: Metodologia da História

Número de Vagas:01 (uma)

Regime de Trabalho: Dedicção Exclusiva (DE)

Requisitos Específicos: Graduação em História e **Doutorado em História.**

No item 11, onde se lê:

11 Área de Conhecimento: Ciências Fisiológicas

Número de Vagas: 02 (duas)

Regime de Trabalho: Dedicção Exclusiva (DE)

Requisitos Específicos: Graduação em Biologia ou Biomedicina e Doutorado em Fisiologia Animal ou áreas afins.

Leia-se:

11 Área de Conhecimento: Ciências Fisiológicas

Número de Vagas: **01 (uma)**

Regime de Trabalho: Dedicção Exclusiva (DE)

Requisitos Específicos: Graduação em Biologia ou Biomedicina e Doutorado em Fisiologia Animal ou áreas afins.

Acrescenta-se um novo item ao Anexo I: item 11-A

11-A Área de Conhecimento: Botânica

Número de Vagas: 01 (uma)

Regime de Trabalho: Dedicção Exclusiva (DE)

Requisitos Específicos: Graduação em Biologia com Doutorado em Botânica e área de concentração em Sistemática e Taxonomia Vegetal.

No item 12, onde se lê:

12 Área de Conhecimento: Economia Ambiental; Economia da Amazônia e Gestão Ambiental Empresarial

Número de Vagas: 01 (uma)

Regime de Trabalho: Dedicção Exclusiva (DE)

Requisitos Específicos: Graduação em Ciências Ambientais, ou Ciências Econômicas, com Doutorado com ênfase em Meio Ambiente ou Desenvolvimento.

Leia-se:

12 Área de Conhecimento: Economia Ambiental; Economia da Amazônia e Gestão Ambiental Empresarial

Número de Vagas: 01 (uma)

Regime de Trabalho: 40h (quarenta horas)

Requisitos Específicos: Graduação em Ciências Ambientais, ou Ciências Econômicas, com Doutorado com ênfase em Meio Ambiente ou Desenvolvimento.

No item 13, onde se lê:

13 Área de Conhecimento: Química Ambiental; Tecnologia Ambiental; Mineração; Avaliação de Impacto Ambiental.

Número de Vagas: 01 (uma)

Regime de Trabalho: Dedicção Exclusiva (DE)

Requisitos Específicos: Graduação em Geociências ou em áreas afins e Doutorado em Química Ambiental ou áreas afins.

Leia-se:

13 Área de Conhecimento: Química Ambiental; Tecnologia Ambiental; Mineração; Avaliação de Impacto Ambiental.

Número de Vagas: 01 (uma)

Regime de Trabalho: Dedicção Exclusiva (DE)

Requisitos Específicos: Graduação em Geociências, com Doutorado em Química Ambiental.

No item 18, onde se lê:

18 Área de Conhecimento: Biodinâmica do Movimento

Número de Vagas: 01 (uma)

Regime de Trabalho: Dedicção Exclusiva (DE)

Requisitos Específicos: Graduação em Educação Física ou em áreas afins e doutorado em Educação Física ou áreas afins.

Leia-se:

18 Área de Conhecimento: Biodinâmica do Movimento

Número de Vagas: 01 (uma)

Regime de Trabalho: Dedicção Exclusiva (DE)

Requisitos Específicos: Graduação em Educação Física e doutorado em Educação Física ou áreas afins.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
GABINETE DO REITOR

EDITAL 02/2010 – CONCURSO PARA PROFESSOR EFETIVO
RETIFICAÇÃO NO ANEXO VII

O ANEXO VII do Edital n. 02/2010, que rege o concurso para professor efetivo da UNIFAP sofre as seguintes retificações:

TEMAS DAS PROVAS E BIBLIOGRAFIAS SUGERIDAS

Acrescenta-se o item 11-A ao Anexo VII:

11-A ÁREA DE CONHECIMENTO: Botânica

TEMAS:

1. Herbário: Finalidades, Exsicatas, Dados de etiquetas, uso do herbário.
2. Espécie: Definições práticas e teóricas, conceito de espécie, especiação e taxonomia.
3. Níveis hierárquicos superiores: Definição, nomenclatura, características usadas nos níveis superiores.
4. Biologia da polinização de angiospermas: relação entre plantas e polinizadores, morfologia externa e função das partes florais.
5. Taxonomia de fanerógamas: taxonomia dos grupos neotropicais.
6. Ecologia dos vegetais superiores: Fitosociologia, Fitodemografia.
7. Biosistemática e evolução: Citotaxonomia, Biologia da reprodução.

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA:

- AMORIN, D.S. 2002. *Fundamentos de Sistemática Filogenética*. Holos Editora. Ribeirão Preto. 153 p.
- CLARIDGE, M.F., DAWAH, H.A. & WILSON, M.R. 1997. *Species – the units of biodiversity*. Chapman & Hall. London. 439.
- CÓDIGO INTERNACIONAL DE NOMENCLATURA BOTÂNICA – sempre a última versão.
- PAGE, R.D.M. 2003. *Tangled Trees – Phylogeny, Cospeciation and Coevolution*. University of Chicago Press. Chicago. 350 p.
- PAGE, R.D.M. 2003. *Tangled Trees – Phylogeny, Cospeciation and Coevolution*. University of Chicago Press. Chicago. 350 p.
- WEISING K., NYBOM, H., WOLFF, K & KAHL, G. 2005. *DNA Fingerprinting in Plants: Principles, Methods, and Applications, Second Edition*. CRC Press.
- WINSTON, J.E. 2003. *Describing species*. Columbia University Press. New York. 518 p.
- JOLY, Ailton Brandão. 2002. *BOTÂNICA: Introdução a taxonomia vegetal*. Editora Nacional. 778 p.