



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI
DIAMANTINA – MINAS GERAIS



PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS

INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS QUE REGULAMENTAM O CONCURSO PÚBLICO

Estas Instruções Específicas, o Edital nº 201/2014, a Resolução nº 13 – CONSU e a Resolução nº 16 – CONSU de 11/07/2014, disciplinarão o Concurso Público da classe de Professor Classe A – ADJUNTO A não cabendo a qualquer candidato alegar desconhecê-lo.

GRUPO: Magistério Superior

CATEGORIA FUNCIONAL: Professor Ensino Superior

CLASSE: Professor Classe A - Professor Adjunto A

CAMPUS: Diamantina

FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

DEPARTAMENTO: Ciências Biológicas

CURSO: Licenciatura em Ciências Biológicas

1. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Noções básicas de Sistemática Filogenética
2. Morfologia, fisiologia, sistemática de Porifera
3. Morfologia, fisiologia, sistemática de Cnidaria
4. Morfologia, fisiologia, sistemática de Cycloneuralia
5. Morfologia, fisiologia, sistemática de Mollusca
6. Morfologia, fisiologia, sistemática de Plathyhelminthes
7. Introdução aos Bilateria
8. Filogenia dos Prostostomia

2. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- AMORIN, D. S. 2002. Fundamentos da Sistemática Filogenética. Ribeirão Preto: Holos. 156p.
- BARNES, R.S.K., CALOW, P. & OLIVE P.J.W. 1993. The invertebrates: a new synthesis. Blackwell Publications, 2º ed.
- BRUSCA, R. C. & BRUSCA, G. 2007. Invertebrados. Guanabara & Koogan, 2º ed.
- NIELSEN C. 2012. Animal evolution, interrelationships of living phyla, Oxford, 3º ed.
- RUPPER, E.E, FOX, R. S. & BARNES, R. D. 2005. Zoologia de Invertebrados: uma abordagem funcional-evolutiva. Roca, 7º ed.
- SCHMIDT-RHAESA, A. 2007. The evolution of Organ Systems. Oxford University Press, New York.