



EDITAL 82, DE 12 DE SETEMBRO DE 2014
CONCURSO PARA CARGOS DE PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

O Magnífico Reitor da Universidade Federal do Espírito Santo torna público que estarão abertas as inscrições para provimento de cargos de Professor do Magistério Superior do Quadro Permanente desta Universidade, conforme Portaria Normativa Interministerial nº 22/2007-MP/MEC, de 30/04/2007, alterada pela de nº 224/2007-MP/MEC, de 23/07/2007, publicadas no Diário Oficial da União de 02/05/2007 e 24/07/2007, respectivamente; e conforme a Lei 8.112, de 11/12/1990, e a Lei 12.772, de 28.12.2012.

| CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS | | | |
|---|-----------------|---|---|
| DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA | | | |
| Vaga | Regime trabalho | Área/Subárea | Titulação Mínima Exigida |
| 01 | DE | Morfologia (cód. CNPq 2.06.00.00-3)/ Anatomia (cód. CNPq 2.06.04.00-9); Histologia (cód. CNPq 2.06.03.00-2); Embriologia (cód. CNPq 2.06.02.00-6). | Graduação: Ciências Biológicas ou Ciências da Natureza ou Medicina Veterinária ou Zootecnia e Pós-Graduação: Doutorado em qualquer área. |
| Horário e local das inscrições: Secretaria do Departamento de Biologia, CCA, UFES, Prédio Departamental 1, sala 17, subsolo, Alto Universitário, Bairro Guararema, Caixa Postal 16, Alegre/ES. CEP: 29.500-000 - de segunda à sexta-feira, no horário de 8h às 12h e de 13:30h às 17:30h. Telefone (28) 3552-8627. | | | |
| DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA RURAL | | | |
| Vaga | Regime trabalho | Área/Subárea | Titulação Mínima Exigida |
| 01 | DE | Engenharia Agrícola (cód. CNPq 5.03.00.00-8)/ Engenharia de Construções Rurais (cód. CNPq 5.03.04.02-0) | Graduação: Engenharia Agrícola ou Engenharia Agrícola e Ambiental ou Agronomia ou Engenharia Civil e Pós-Graduação: Doutorado em Engenharia Agrícola ou em Produção Vegetal ou em Engenharia de Sistemas Agrícolas. |
| Horário e local das inscrições: Departamento de Engenharia Rural, CCA, UFES, Alto Universitário, s/nº, Bairro Guararema, Caixa Postal 16, Alegre/ES. CEP: 29.500-000 - de segunda à sexta-feira, no horário de 9h às 11h e de 13h às 16h. Telefone (28) 3552-8603. | | | |
| CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO | | | |
| DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E BIOLÓGICAS | | | |
| Vaga | Regime trabalho | Área/Subárea | Titulação Mínima Exigida |
| 01 | DE | Zoologia (cód. CNPq 2.04.00.00-4)/ Morfologia dos Grupos Recentes (cód. CNPq 2.04.02.00-7); Fisiologia dos Grupos Recentes (cód. CNPq 2.04.03.00-3) | Graduação: Ciências Biológicas e Pós-Graduação: Doutorado em Ciências Biológicas ou em Biologia Animal ou em Ciências ou em Zoologia ou em Entomologia ou em Fisiologia Animal ou em Anatomia Animal Comparada. |
| Horário e local das inscrições: Secretaria do Departamento de Ciências Agrárias e Biológicas, CEUNES, Rodovia BR 101 Norte, Km 60, Bairro Litorâneo, São Mateus/ES. CEP: 29.932-540 - de segunda à sexta-feira, no horário de 7h às 12h e de 13h às 16h. Telefone (27) 3312-1526. | | | |
| DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA | | | |
| Vaga | Regime trabalho | Área/Subárea | Titulação Mínima Exigida |
| 01 | DE | Matemática (cód. CNPq 1.01.00.00-8)/ Educação Matemática | Graduação: Licenciatura ou Bacharelado em Matemática ou em Matemática Aplicada ou em Matemática Computacional ou em Matemática Industrial e Pós-Graduação: Doutorado em Educação Matemática ou em Educação ou em Ensino de Matemática ou em Ensino de Ciências e Matemáticas. |
| Horário e local das inscrições: Secretaria do Departamento de Matemática Aplicada (DMA), CEUNES, Rodovia BR 101 Norte, Km 60, Bairro Litorâneo, São Mateus/ES. CEP: 29.932-540 - de segunda à sexta-feira, no horário de 8h às 11h e de 13h às 16h. Telefone (27) 3312-1615. | | | |
| CENTRO TECNOLÓGICO | | | |
| DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL | | | |
| Vaga | Regime trabalho | Área/Subárea | Titulação Mínima Exigida |
| 01 | DE | Saneamento Básico (cód. CNPq 3.07.03.00-0)/Instalações hidráulicas e sanitárias (cód. CNPq 3.07.03.06-9) | Graduação: Engenharia Civil e Pós-Graduação: Doutorado em Engenharia Civil ou em Engenharia Sanitária ou em Engenharia Ambiental ou em Saneamento Básico ou em Instalações Hidráulicas e Sanitárias. |
| Horário e local das inscrições: Secretaria do Departamento de Engenharia Ambiental, CT, Prédio CT-VIII, UFES, Avenida Fernando Ferrari, nº 514, Campus Universitário Almor Queiroz de Araújo, Goiabeiras, Vitória/ES. CEP: 29.075-910 - de segunda à quinta-feira, no horário de 14h às 17h. Telefone (27) 4009-2648. | | | |

1. Dos programas:
 - 1.1. CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
 - 1.1.1. DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA
 - Área/Subárea: Morfologia (cód. CNPq 2.06.00.00-3)/ Anatomia (cód. CNPq 2.06.04.00-9); Histologia (cód. CNPq 2.06.03.00-2); Embriologia (cód. CNPq 2.06.02.00-6).
 - Programa: 1. Histologia do sistema digestório humano. 2. Anatomia e embriologia do sistema digestório humano. 3. Histologia do sistema circulatório de mamíferos. 4. Anatomia e embriologia do sistema circulatório de mamíferos. 5. Histologia do sistema urinário dos vertebrados. 6. Anatomia e embriologia do sistema urinário dos vertebrados. 7. Histologia da pele e anexos de mamíferos. 8. Anatomia e embriologia da pele e anexos de mamíferos. (processo 23068.014948/2014-77)
 - 1.1.2. DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA RURAL
 - Área/Subárea: Engenharia Agrícola (cód. CNPq 5.03.00.00-8)/ Engenharia de Construções Rurais (cód. CNPq 5.03.04.02-0).
 - Programa: 1. Conceitos, definições, materiais e normas técnicas em representação gráfica. 2. Desenho assistido no computador como linguagem e seu papel nas diferentes fases do processo projetual. 3. Procedimentos e técnicas na elaboração de projetos de construções rurais. 4. Técnicas construtivas, cálculos estruturais, materiais e execução de obras aplicadas a edificações rurais. 5. Utilização de energia em sistemas agrícolas. 6. Condutos hidráulicos para fornecimento de água em sistemas agrícolas. 7. Barragens e obras de terra. 8. Procedimentos de segurança do trabalho aplicada ao meio rural. 9. Perícia e avaliação de imóveis rurais. (processo 23068.014825/2014-36)
 - 1.2. CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO
 - 1.2.1. DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E BIOLÓGICAS
 - Área/Subárea: Zoologia (cód. CNPq 2.04.00.00-4)/ Morfologia dos Grupos Recentes (cód. CNPq 2.04.02.00-7); Fisiologia dos Grupos Recentes (cód. CNPq 2.04.03.00-3).
 - Programa: 1. Anatomia e Fisiologia de Lophotrochozoa. 2. Anatomia e Fisiologia de Ecdysozoa. 3. Anatomia e Fisiologia de Ambulacraria. 4. Anatomia e Fisiologia de Chordata. (processo 23068.012533/2014-69)
 - 1.2.2. DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA
 - Área/Subárea: Matemática (cód. CNPq 1.01.00.00-8)/ Educação Matemática.
 - Programa: 1. Álgebra Linear: espaços vetoriais, transformações lineares. 2. Cálculo Diferencial e Integral: limite, derivada e integral de funções reais, teorema Fundamental do Cálculo e aplicações. 3. Tendências Metodológicas em Educação Matemática: Resolução de Problemas, Jogos, Etnomatemática, Modelagem Matemática, História da Matemática, Novas Tecnologias. 4. Avaliação do ensino e aprendizagem na educação básica em Matemática. 5. Pesquisa, formação do professor de Matemática e prática pedagógica. (processo 23068.012405/2014-15)
 - 1.3. CENTRO TECNOLÓGICO

- 1.3.1. DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL
 - Área/Subárea: Saneamento Básico (cód. CNPq 3.07.03.00-0)/Instalações hidráulicas e sanitárias (cód. CNPq 3.07.03.06-9).
 - Programa: I. Sistemas hidráulicos prediais: 1. Instalação Predial de Água Fria: Objetivos; Norma Técnica Brasileira; Tipos de Sistema; Consumo Predial; Ramal Predial; Medidor de Consumo; Alimentador Predial; Reservatórios; Recalque de Água; Dimensionamento dos Encanamentos; Aparelhos e Acessórios; Execução; Desenvolvimento de Projeto. 2. Instalação Predial de Água Quente: Objetivos; Norma Técnica Brasileira; Tipos de Sistema; Consumo Predial; Meios de Aquecimento; Aquecimento Central de Edifícios; Tipos de Sistema de Distribuição; Dimensionamento das Tubulações; Aparelhos e Acessórios; Execução; Desenvolvimento de Projeto. 3. Instalação Predial de Proteção Contra Incêndios: Objetivos; Norma Técnica Brasileira; Tipos de Sistemas; Classificação dos Incêndios; Quanto aos Riscos; Condições de Funcionamento dos Sistemas; Dimensionamento das Tubulações; Materiais e Equipamentos Utilizados; Execução; Desenvolvimento de Projeto. 4. Instalação Predial de Esgotos Sanitários: Objetivos; Norma Técnica Brasileira; Estimativa das Descargas; Ramais de Descarga; Ramais de Esgotos; Tubos de Queda; Coletor Predial; Ventilação. 5. Uso de fontes de água não potáveis em edificações: Noções sobre qualidade de água; Noções sobre riscos à saúde humana relacionados com o uso de água não potável; Tipos de sistemas não potáveis; Sistemas de aproveitamento de água de chuva; Sistemas de aproveitamento de água de condensação; Sistemas de reuso de águas cinzas; Sistemas de reuso de esgotos. II. Sistemas urbanos de distribuição de água potável: Normas aplicáveis ao projeto; Descrição dos elementos constituintes, das técnicas projeto e do dimensionamento de: estações elevatórias e reservatório de distribuição de água; Dimensionamento econômico de redes de distribuição de água. Modelagem de redes de distribuição de água com base no EPANET; Conservação de água e energia em redes de abastecimento de água. III. Sistemas urbanos de coleta e transporte de esgoto sanitário: Normas aplicáveis ao projeto; Vazões de Esgotos; Elementos componentes de um sistema de coleta e transporte de esgotos; Descrição dos elementos constituintes, das técnicas projeto e do dimensionamento de: redes coletoras e estações elevatórias de esgoto; Projeto de Interceptores de Esgoto, Projeto de Síftes Invertidos, Gis e Modelagem Hidráulica - Gerenciando o Sistema de Coleta e Transporte de Esgotos. IV. Sistemas urbanos de gerenciamento de águas pluviais: Introdução ao manejo de Águas Pluviais Urbanas; Práticas de manejo e Sustentabilidade dos sistemas de drenagem no ambiente urbano; Sistemas de alerta, de prevenção; Monitoramento em Drenagem Urbana; Modelos Computacionais para Drenagem Urbana; Técnicas Compensatórias em Águas Pluviais; Resíduos Sólidos na Drenagem Pluvial Urbana; Microrreservatórios de Detenção em Logradouros Públicos; Projetos e dimensionamento de redes de drenagem, Trincheiras de Infiltração e Valas de Detenção. (processo 23068.013013/2014-73)

2. DAS INSCRIÇÕES
 - 2.1. O período de inscrição para todos os departamentos será de 22/09/2014 a 21/10/2014.
 - 2.2. Os interessados deverão formalizar a inscrição nas Secretarias dos Departamentos/Centros citados no item 1.
 - 2.2.1. No caso de inscrição por via postal, indicar sempre qual o Centro e o Departamento de interesse para efetivar a inscrição.
 - 2.3. DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA:
 - Os interessados deverão indicar a área/subárea de conhecimento para a qual pretendem concorrer, anexando a seguinte documentação:
 - a) Requerimento de inscrição, conforme modelo oficial da UFES, à disposição no sítio www.progep.ufes.br, no qual o candidato declare estar ciente do conteúdo do edital e na resolução nº 52/2009-CEPE/UFES (disponibilizada no sítio www.daocs.ufes.br).
 - b) Curriculum vitae, no formato Lattes do CNPq, paginado e encadernado.
 - c) Cópia de documento oficial de identidade;
 - d) Se estrangeiro, cópia do visto permanente, registro nacional de estrangeiro (RNE) e passaporte (caso não possua o visto permanente, a inscrição poderá ser aceita, mas, quando da sua posse, será exigida sua apresentação).
 - e) Comprovante de pagamento da taxa de inscrição, conforme item 3.
 - f) Declaração firmada pelo candidato de que possui documentação comprobatória de estar em dia com suas obrigações eleitorais e militares, quando for o caso.
 - 2.4. A inscrição poderá ser feita por procurador munido de cópia da sua carteira de identidade (Registro Geral) e do respectivo instrumento de mandato com firma do outorgante reconhecida em cartório.
 - 2.5. Os documentos redigidos em língua estrangeira deverão ser acompanhados de versão em vernáculo, firmada por tradutor público.
 - 2.6. É vedada a inscrição condicional, a extemporânea, a via fax ou a via correio eletrônico.
 - 2.7. É permitido o requerimento de inscrição por via postal, feito por meio da Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos, com aviso de recebimento - AR. Enviar todo o material para o local de inscrição, conforme o item 2.2.
 - 2.8. Somente serão aceitos os requerimentos de inscrição que cheguem ao respectivo endereço mencionado no item 2.2, até o horário de encerramento das inscrições conforme o item 2.1.
 - 2.9. Antes de efetuar a inscrição, o candidato deverá conhecer o edital e demais normas que regulamentam o concurso, e certificar-se de que preenche todos os requisitos exigidos, em especial, a área/subárea, de graduação e de pós-graduação.
 - 2.10. Os pedidos de inscrição serão apreciados e deferidos, ou não, pela Comissão Central de Inscrições do Departamento responsável por cada concurso, que divulgará no endereço eletrônico do centro, bem como no quadro de avisos dos referidos centros.