



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA
GABINETE DA REITORIA**

**EDITAL Nº 01/2017
EDITAL DE INCLUSÃO Nº 03**

A REITORA *PRO TEMPORE* DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA (UFOB), no uso de suas atribuições estatutárias, tendo em vista o disposto no Decreto nº 6.944/09, no Decreto nº 7.485/11, DOU de 19/05/2011, na Portaria Interministerial do MP nº 111, DOU de 03/04/2014, resolve:

Incluir no Edital 01/2017, publicado no DOU de 25/07/2017, Seção 3, pag. 59 a 65, os concursos listados no anexo I.

O período de inscrição para cada uma das Áreas de Conhecimento relacionadas no ANEXO I, será de 16/04 a 15/05/2018.

O candidato deverá requerer a isenção do pagamento da inscrição no período de 16/04 a 24/04/2018.

A UFOB divulgará no endereço <http://concursos.ufob.edu.br> até o dia 26/04/2018, os pedidos de isenção do pagamento da inscrição deferidos.

O órgão ou entidade executor do concurso público consultará o órgão gestor do CadÚnico para verificar a veracidade das informações prestadas pelo candidato.

A declaração falsa sujeitará o candidato às sanções previstas em lei, aplicando-se, ainda, o disposto no parágrafo único do art. 10 do Decreto nº 83.936/79.

Para que o candidato não tenha sua solicitação indeferida, é necessário que ele informe os dados cadastrais exatamente como estão no Cadastro Único.

Quaisquer inconsistências cadastrais podem interferir no processo de isenção. Caso o cadastro do candidato esteja com dados incorretos, ele deve primeiro realizar atualização cadastral, para depois solicitar a isenção de pagamento.

Os candidatos que tiverem seu pedido de isenção indeferido deverão acessar o endereço <http://concursos.ufob.edu.br> e imprimir a Guia de Recolhimento da União (GRU) para pagamento até, no máximo, o primeiro dia útil após o término das inscrições, de acordo com o item 4 do Edital 01/2017.

Entre os dias 26 e 30/04/2018, o candidato poderá contestar o indeferimento do pedido de isenção da taxa de inscrição, pessoalmente ou pelo endereço de e-mail curso.docente@ufob.edu.br. Após esse período não serão aceitos pedidos de revisão.

Os demais itens do Edital 01/2017, disponível em www.concursos.ufob.edu.br, permanecem inalterados.

ANEXO I

CENTRO DAS CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

Área do Conhecimento: Clínica Médica / Geriatria / Gerontologia

Classe: A Denominação: Professor Auxiliar RT: 20H Vagas: 02
Titulação: Graduação em Medicina com Residência ou Título de Especialista ou Pós-Graduação em áreas de Geriatria ou Gerontologia ou áreas afins.

Área do conhecimento: Clínica Médica

Classe: A Denominação: Professor Auxiliar RT: 20H Vagas: 01
Titulação: Graduação em Medicina e Residência Médica

Área do conhecimento: Obstetrícia

Classe: A Denominação: Professor Auxiliar RT: 20H Vagas: 01
Titulação: Graduação em Medicina e Residência Médica em Ginecologia e Obstetrícia ou áreas afins.

Área do conhecimento: Medicina de Família e Comunidade

Classe: A Denominação: Professor Auxiliar RT: 20H Vagas: 01
Titulação: Graduação em Medicina e Residência Médica em Medicina de Família e Comunidade ou áreas afins.

CENTRO DAS CIÊNCIAS EXATAS E DAS TECNOLOGIAS

Área de Conhecimento: Saneamento / Processos de Tratamento

Classe: A Denominação: Assistente A RT: DE Vagas: 01 (uma)
Titulação: Graduação em Engenharia Sanitária e/ou Ambiental ou Engenharia Civil ou Engenharia Química, com Mestrado na área de Saneamento

CENTRO DAS HUMANIDADES

Área do Conhecimento: Geografia Física/Geomorfologia/Pedologia

Classe: A Denominação: Professor Assistente A RT: DE Vagas: 01
Titulação: Graduação em Geografia com Mestrado em Geografia ou Áreas Afins.

CENTRO MULTIDISCIPLINAR DE BARRA

Área do Conhecimento: Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais

Classe: A. Denominação: Professor Assistente A. RT: DE. Vagas: 01
Titulação: Graduação em Medicina Veterinária, com Mestrado na área de Clínica Médica e/ou Cirúrgica de Pequenos Animais.

CENTRO MULTIDISCIPLINAR DE LUIS EDUARDO MAGALHÃES

Área do Conhecimento: **Biotecnologia**

Classe: A Denominação: Adjunto A RT: DE Vagas:01

Titulação: Graduação em Engenharia de Biotecnologia ou Engenharia de Bioprocessos ou Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia ou Engenharia Biotecnológica ou Engenharia de Biotecnologia e Bioprocessos ou Engenharia Bioquímica ou Engenharia Agrônômica ou Engenharia Florestal ou Engenharia de Alimentos ou Biotecnologia ou Ciências Biológicas ou Biomedicina ou Bioquímica ou Química ou áreas afins com Doutorado nas Engenharias citadas acima ou Biotecnologia ou Bioprocessos ou Ciências Biológicas ou áreas afins.

ANEXO II

CENTRO DAS CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

Área do Conhecimento: **Clínica Médica/Geriatria e Gerontologia**

Pontos:

1. Série histórica dos indicadores demográficos na população brasileira: determinantes; e perspectivas
2. Aspectos emocionais, psicológicos, sociais, econômicos, biológicos, fisiológicos, funcionais e patológicos relacionados ao envelhecimento
3. Políticas públicas do Brasil aplicadas à população idosa;
4. Febre na pessoa idosa
5. Controle da hipertensão arterial essencial na pessoa idosa
6. Demências: investigação; acompanhamento clínico; e prognóstico.

Área do conhecimento: **Clínica Médica**

Pontos:

1. Diarreias
2. Doença Falciforme
3. Doenças Exantemáticas na Pessoa Adulta
4. Insuficiência Cardíaca
5. Insuficiência Renal Crônica
6. Síndrome Ictérica

Área do conhecimento: **Obstetrícia**

Pontos:

1. Assistência ao Parto Normal e Parto Fórceps
2. Assistência ao Puerpério Normal e Fisiológico
3. Diabetes Gestacional
4. Hemorragias da Primeira Metade da Gestação
5. Rotinas de Pré-Natal
6. Vulvovaginites na Gestação

Área do conhecimento: **Medicina de Família e Comunidade**

Pontos:

1. Abordagem Clínica em Atenção Primária à Saúde; Visitas Domiciliares; Busca Ativa
2. Conceitos de Cuidado Centrado na Pessoa; e Demora Permitida
3. Diagnóstico, Tratamento e Reabilitação das Doenças Frequentes numa Comunidade
4. Doenças Agudas e Crônicas Mais Frequentes em Unidade de Atenção Primária à Saúde
5. Enteroparasitoses e Esquistossomose Mansônica em Unidade de Atenção Primária à Saúde
6. Medicina Baseada em Evidências Adequada ao Contexto da Atenção Primária à Saúde

CENTRO DAS CIÊNCIAS EXATAS E DAS TECNOLOGIAS

Área de Conhecimento: **Saneamento/Processos de Tratamento**

Pontos:

1. Técnicas de amostragem e métodos de análises das águas naturais, de abastecimento e residuárias.
2. Balanços de massa e energia em sistemas de tratamento de água de abastecimento e residuárias.
3. Separação sólido-líquido: coagulação e floculação, gradeamento e peneiramento, sedimentação, filtração.
4. Processos e tecnologias de Tratamento de Água.
5. Tratamento dos Resíduos Gerados nas Estações de Tratamento de Água.
6. Processos e tecnologias de Tratamento de águas residuárias.
7. Reuso de águas residuárias.

CENTRO DAS HUMANIDADES

Área do Conhecimento: **Geografia Física/Geomorfologia/Pedologia**

Pontos:

1. Sistema Brasileiro de Classificação dos Solos;
2. Taxonomias do Relevo;
3. As Especificidades da Relação Solo e Paisagem;
4. Geomorfologia Estrutural;
5. Geomorfologia do Quaternário;
6. Sistemas Internacionais de Classificação de Solos;
7. Aplicação de Análise Geossitêmica;
8. Análise Química e Física dos Solos;

CENTRO MULTIDISCIPLINAR DE BARRA

Área do Conhecimento: **Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais**

Pontos:

01. Diagnóstico por imagem aplicado a clínica médica e cirúrgica de pequenos animais.
02. Aspectos clínicos e terapêuticos das principais zoonoses que acometem pequenos animais.
03. Aspectos clínicos e terapêuticos das principais viroses que acometem pequenos animais.
04. Aspectos clínicos, de imagem e terapêuticos das principais cardiopatias que acometem pequenos animais.
05. Aspectos clínicos e terapêuticos das principais dermatopatias que acometem pequenos animais.
06. Aspectos clínicos e terapêuticos das principais oftalmopatias que acometem pequenos animais.
07. Manejo e conduta clínico-cirúrgica de fraturas em pequenos animais.
08. Aspectos clínicos e terapêuticos das principais bacterioses que acometem pequenos animais.

CENTRO MULTIDISCIPLINAR DE LUIS EDUARDO MAGALHÃES

Área do Conhecimento: **Biotecnologia**

Pontos:

1. Engenharia genética, transgenia, clonagem e uso de micro-organismos geneticamente modificados em processos biotecnológicos
2. Melhoramento genético e cultura de células
3. Nanotecnologia e suas aplicações biotecnológicas
4. Riscos biológicos, biossegurança e organismos transgênicos
5. Produção e aplicação de enzimas em processos biotecnológicos