EDITAL RENORBI0 - 02/2016

**INSCRIÇÃO PARA ATUAR COMO PROFESSOR NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA**

**Inscrições: até 06/09/2016.**

**1. Perfil Mínimo Exigido Para Professor Permanente:**

* Ter currículo na plataforma LATTES atualizado,
* Experiência prévia em orientação acadêmica-científica (pelo menos 1 mestrado concluído como orientador principal),
* Ser coordenador de Projeto de Pesquisa com financiamento,
* Ter laboratório com infraestrutura,
* Apresentar publicações que demonstrem sua capacidade de produção científica: o candidato deverá somar pelo menos 600 pontos, incluindo uma publicação A2, no período de 2012-2016.
* Assinar compromisso com orientação e oferta de disciplina (s) do programa (obrigatoriamente participar de disciplina existente no quadro do PPGB-Renorbio, no ano de 2017).

Obs: Itens importantes a serem considerados:

* Bolsa de produtividade em pesquisa do CNPq,
* Atividades internacionais (membro de corpo editorial de periódico internacional, parecerista de periódico internacional, convênios, membro de grupos de pesquisa, publicações com grupos internacionais nos últimos 4 anos etc.).

**2. Entregar na Nucleadora ou Ponto Focal ao qual estará vinculado:**

* Formulário para Inscrição de Professor Permanente, devidamente assinado,
* Currículo Lattes dos 4 últimos anos,
* Cartas de aceite de artigos ainda não publicados, quando for o caso,
* Formulário de oferta de Disciplina, com todas as informações solicitadas. Verificar a lista de disciplinas no Portal Renorbio (www.renorbio.org.br)
* **Locais de entrega:**

**ALAGOAS:**

Universidade Federal de Alagoas – UFAL - Instituto de Química e Biotecnologia

Campus A. C. Simões – Tabuleiro do Martins - 57072-970 Maceió, AL

Telefones: (82) 3214.1388 / 3214.1384

E-mail: aegs@qui.ufal.br, renorbioufal@gmail.com

**Coordenador Local:** Prof. Dr. Antonio Euzébio Goulart Sant'ana, UFAL

**BAHIA:**

Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia - RENORBIO - BA

Universidade Federal da Bahia - Instituto de Ciências da Saúde

Departamento de Ciências da Biointeração

Av. Reitor Miguel Calmon s/n – Vale do Canela

40.110-100 - Salvador-BA

Telefone: (71) 3283-8902 - E-mail: [renorbioba@ufba.br](mailto:renorbioba@ufba.br), [renorbioba@hotmail.com](mailto:renorbioba@hotmail.com)

**Coordenador Local**: Prof. Dr. Paulo Fernando Almeida, UFBA

**CEARÁ:**

**UECE** - Universidade Estadual do Ceará – Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa

Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia do RENORBIO

Campus do Itaperi - Av. Dr. Silas Munguba, 1.700 - 60714-903 Fortaleza, CE

Telefones: (85) 3101.9645 / Fax: (85) 3101.9950

E-mail: renorbio.ce@uece.br

**Coordenador Local**: Profa. Dra.Maria Izabel Florindo Guedes, UECE

**UFC –** Universidade Federal do Ceará

Programa de Doutorado em Biotecnologia - RENORBIO/UFC

Centro de Ciências - Bloco 902 - Térreo - Campus do Pici

CEP: 60455-900 - Fortaleza – Ceará

Telefones: (85) 3366.9230

E-mail: renorbioufc@gmail.com

**Coordenador Local:**Prof. Dr. Arlindo de Alencar Araripe Moura, UFC

**ESPÍRITO SANTO:**

Universidade Federal do Espírito Santo – UFES - Núcleo de Biotecnologia – PPG em Biotecnologia

Av. Marechal Campos 1468 – Maruipe - 29047-105 Vitória, ES

Telefones: (27) 3335.7447 / Fax: (27) 3335.7275

E-mail: renorbioes@gmail.com

**Coordenador Local:** Prof. Dr. Antonio Alberto Ribeiro Fernandes, UFES

**MARANHÃO:**

Universidade Federal do Maranhão – UFMA - Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação

Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia - RENORBIO

Av. dos Portugueses, s/n, Campus Universitário do Bacanga,65085-580, São Luis – MA

Prédio da Pós Graduação do CCBS

Telefones: (98) 3301-8718, Fax: (98) 3301-8703

E-mail: renorbio@ufma.br

**Coordenador Local:** Prof. Dr. Lívio Martins Costa Junior, UFMA

**PARAÍBA:**

Universidade Federal da Paraíba – UFPB - Centro de Biotecnologia.

Coordenação Doutorado em Biotecnologia/RENORBIO

Cidade Universitária, Campus I.  CEP: 58051-900. João Pessoa, PB.

Fone: 83-32167173

Emails: [renorbiopb@cbiotec.ufpb.br](mailto:renorbiopb@cbiotec.ufpb.br), [secrenorbio@cbiotec.ufpb.br](mailto:secrenorbio@cbiotec.ufpb.br)

**Coordenador Local**: Prof. Dr. Demétrius Antônio Machado de Araújo, UFPB

**PERNAMBUCO:**

**UFRPE -** Universidade Federal Rural de Pernambuco – Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação

Rua Dom Manoel de Medeiros, s/n – Dois Irmãos - 52171-900 Recife – PE

Telefone: (81) 3320.6050

E-mail: renorbio@prppg.ufrpe.br

**Coordenador Local**: Profa. Dra.Aurea Wischral - UFRPE

**UFPE** - Universidade Federal de Pernambuco

Departamento de Antibióticos- Coordenação local da RENORBIO (térreo)

Rua Prof. Artur Sá, S/N, Cidade Universitária, Recife, PE

CEP: 50.740-520

Telefone: (81) 2126-8347 ramal 2019

E-mail: renorbio.ufpe@gmail.com

**Coordenador Local**: Profa. Dra.Teresinha Gonçalves da Silva - UFPE

**PIAUÍ:**

Universidade Federal do Piauí (UFPI)

Pró-Reitoria de Ensino de Pós-graduação - Doutorado em Biotecnologia – RENORBIO

Centro de Ciências Agrárias, NUPCelt - Campus Ministro Petrônio Portela,

Bairro Socopo - 64.049-550 Teresina - PI

Telefones: (86) 3217-3331

E-mail: renorbio@ufpi.edu.br

**Coordenador Local:** Prof. Dr. José Ribeiro dos Santos Junior, UFPI

**RIO GRANDE DO NORTE:**

Universidade Federal do Rio Grande do Norte – UFRN - Centro de Biociências -

Sala do PPGCB - PPG - RENORBIO –

Caixa Postal 1524 – Campus universitário - Lagoa Nova

59078-970 Natal, RN

Telefone: (84) 3215.3121

E-mail: renorbio\_rn@yahoo.com.br

**Coordenador Local:** Profa. Dra.Lucymara Fassarella Agnez, UFRN

**SERGIPE:**

**- UFS**

Universidade Federal de Sergipe – UFS - Secretária do Ponto Focal da RENORBIO-Sergipe

Pólo de Novas Tecnologias, Cidade Universitária Prof. José Aloísio de Campos

Av. Marechal Rondon s/n – Bairro Jardim Rosa Elze, 49100-000 São Cristóvão, SE

Telefones: (79) 2105.6868

E-mail: renorbio.se@gmail.com

**Coordenador Local:** Prof. Dr.Charles dos Santos Estevam, UFS

**- UNIT**

Universidade Tiradentes – UNIT – Diretoria de Pesquisa

Av. Murilo Dantas, 300. Farolândia. 49032-490 Aracajú, SE

Telefone: (79) 32182112

E-mail: ricardo.patologia@uol.com.br

**Coordenador Local:** Profa. Francine Ferreira Padilha / Prof. Ricardo Luiz Cavalcanti de Albuquerque Jr

**3. PONTUAÇÃO CURRICULAR:**

**Capítulos, Livros e patentes:**

**Capítulos de Livro**

* Editoras internacionais com corpo editorial = CL4 = 55 pontos
* Editoras nacionais com corpo editorial = CL3 = 40 pontos
* Editoras universitárias e afins = CL2 = 20 pontos

**Livros**

* Editoras internacionais com corpo editorial = L4 = 70 pontos
* Editoras nacionais com corpo editorial = L3 = 55 pontos
* Editoras universitárias e afins = L2 = 40 pontos
* Outras editoras = L1 = 20 pontos

Se for autor(es) integral de um livro: multiplica-se por 2

**Patentes (Nacional, Internacional), Processos/Produtos**

* Patente licenciada e produzindo = P1 = 500 pontos
* Patente outorgada/concedida = P2= 100 pontos
* Patente depositada em parceria com empresa = P3= 85 pontos
* Patente depositada com registro = P4= 70 pontos
* Produto registrado no órgão competente = P4= 70 pontos

**QUALIS DA ÁREA DE BIOTECNOLOGIA PARA PERIÓDICOS**

Verificar a tabela no WebQualis (Área de Biotecnologia - 2014) e os não constantes seguem a regra abaixo de acordo com o fator de impacto (FI) no JCR:

**https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/public/consultas/coleta/veiculoPublicacaoQualis/listaConsultaGeralPeriodicos.jsf**

|  |  |
| --- | --- |
| **QUALIS DA ÁREA DE BIOTECNOLOGIA PARA PERIÓDICOS** | **QUALIS DA ÁREA DE BIOTECNOLOGIA (Qualis 2014) E EQUIVALENTE EM PONTOS** |
| A1 = FI\* ≥ 4,0  A2 = FI ≥ 3,0 e < 4,0  B1 = FI ≥ 2,0 e < 3,0  B2 = FI ≥ 1,2 e < 2,0  B3 = FI ≥ 0,6 e < 1,2  B4 = FI ≥ 0,0 e < 0,6 + Scielo  B5 = Indexadas, porém sem FI ou “cites per doc”  C: não relevantes  \*FI= Fator de impacto do JCR ou “cites per doc” A1 = FI ≥ 4,0 | A1: 100 pontos  A2: 85 pontos  B1: 70 pontos  B2: 55 pontos  B3: 40 pontos  B4: 20 pontos |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Núcleo de Pós Graduação** | FORMULÁRIO PARA INSCRIÇÃO DE PROFESSOR | **2016** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Bolsista de Produtividade em Pesquisa ou de** [**Produtividade em Desenvolvimento Tecnológico e Extensão Inovadora do CNPq**](http://www.cnpq.br/normas/rn_06_016_anexo2.htm) **?**  **( ) NÃO ( ) SIM** | Nível da Bolsa: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Vigência: até \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

## DADOS PESSOAIS

|  |
| --- |
| Nome Completo: |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Data do Nascimento: | Sexo: | Estado Civil: |

|  |  |
| --- | --- |
| Naturalidade: | Nacionalidade: |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| RG: | Org Exp.: | UF: | CPF: |

**ENDEREÇO PARTICULAR**

|  |  |
| --- | --- |
| Rua/Av: | Bairro: |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CEP: | Cidade: | UF: |

|  |  |
| --- | --- |
| Telefones fixos: | E-mail: |

|  |
| --- |
| Telefone celular: |

**ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA**

|  |  |
| --- | --- |
| Rua/Av: | Bairro: |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CEP: | Cidade: | UF: |

|  |  |
| --- | --- |
| Telefones: | E-mail: |

**FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO**

|  |
| --- |
| Doutorado: |

|  |  |
| --- | --- |
| Instituição: | País: |

|  |
| --- |
| Orientador: |

|  |  |
| --- | --- |
| Data início: | Data fim: |

**EXPERIÊNCIA INTERNACIONAL DE FORMAÇÃO**

|  |  |
| --- | --- |
| Doutorado Sanduíche: | ( ) SIM ( ) NÃO |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Instituição: | País: | Ano: |

|  |
| --- |
| Orientador: |

|  |
| --- |
| Pós-Doutorado: ( ) SIM ( ) NÃO |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Instituição: | País: | Ano: |

|  |  |
| --- | --- |
| Data início: | Data fim: |

**DADOS DA INSTITUIÇÃO DE ORIGEM**

|  |
| --- |
| Nome da Instituição: |

|  |  |
| --- | --- |
| Cargo/Nível: | Regime de Trabalho: |

|  |
| --- |
| Departamento/Colegiado: |

|  |  |
| --- | --- |
| Carga horária na instituição: | Carga horária para o Programa do RENORBIO: |

|  |
| --- |
| Disciplina(s) na graduação (especificar carga horária e período): |

**DADOS DO LABORATÓRIO**

|  |
| --- |
| Nome do Laboratório: |

|  |
| --- |
| Equipamentos: |

**PRODUÇÃO CIENTÍFICA** (durante 2012-2016)

|  |  |
| --- | --- |
| Fator de Impacto (FI): | No. total de artigos publicados: |
| Periódicos indexados no JCR com FI ≥4,0 |  |
| Periódicos indexados no JCR com FI ≥3,0 e < 4,0 |  |
| Periódicos indexados no JCR com FI ≥2,0 e < 3,0 |  |
| Periódicos indexados no JCR com FI ≥ 1,2 e < 2,0 |  |
| Periódicos indexados no JCR com FI ≥ 0,6 e < 1,2 |  |
| Periódicos indexados no JCR com FI ≥ 0,0 ou < 0,6 mas integrantes da base de dados Scielo |  |
| Periódicos indexados sem FI ou Indexadas sem FI |  |
| Periódicos não indexados no JCR nem no Scielo |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PATENTES: Título | | |
| Tipo (PI,UM, DI) | Código do Registro ou No. Protocolo | Data do depósito |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PATENTES: Título | | |
| Tipo (PI,UM, DI) | Código do Registro ou No. Protocolo | Data do depósito |

**ÁREA DE CONCENTRAÇÃO E LINHA(S) DE PESQUISA DA RENORBIO ÀS QUAIS PRETENDE SE VINCULAR**

|  |  |
| --- | --- |
| **Área de Concentração** | **Linhas de Pesquisa** |

|  |  |
| --- | --- |
| ( ) Biotecnologia em Agropecuária | ( ) Genética e transgênese  ( ) Sanidade  ( ) Conservação e multiplicação de germoplasma |

|  |  |
| --- | --- |
| ( ) Biotecnologia em Saúde | ( ) Desenvolvimento de agentes profiláticos,  terapêuticos e testes diagnósticos |

|  |  |
| --- | --- |
| ( ) Biotecnologia em Recursos  Naturais | ( ) Bioprospecção, biodiversidade e conservação  ( ) Purificação, caracterização e produção de  insumos biotecnológicos em sistemas heterólogos  ( ) Química Verde |

|  |  |
| --- | --- |
| ( ) Biotecnologia Industrial | ( ) Bioprocessos |

**PROJETO DE PESQUISA**

**Identificar no CV Lattes o(s) Projetos que será(ão) ligado(s) ao Programa do RENORBIO:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Título do Projeto | Valor e Órgão do Financiamento | Linha de Pesquisa do RENORBIO à qual o projeto se vincula (ver item anterior) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| No. de vagas para orientação: |

**MOTIVOS QUE O (A) LEVAM A PARTICIPAR DO CORPO DOCENTE DO CURSO:**

|  |
| --- |
|  |

**COMPROMISSO PARA COM O PROGRAMA:**

|  |
| --- |
| **Comprometo-me a regularmente orientar e a ministrar disciplinas pelo menos uma vez por ano, no Programa, bem como a disponibilizar a infra-estrutura de ensino e pesquisa de meu laboratório para atender aos objetivos do Programa. Além disso, comprometo-me a promover e integrar esforços de intercâmbio entre docentes e discentes do Programa, bem como de elaboração e execução de projetos de pesquisa em rede, visando ao estabelecimento de plataformas de competência em projetos acadêmicos e tecnológicos de interesse comum.** |

Local e data:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Assinatura**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Núcleo de Pós Graduação** | FORMULÁRIO DE OFERTA DE DISCIPLINA FAVOR, PREENCHER UM FORMULÁRIO PARA CADA DISCIPLINA | Ano:2017 |
|  |  |  |
| **Nome Professor** | | |
|  |  |  |
| **Área de concentração (ver portal Renorbio)** | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Código da Disciplina (ver portal Renorbio)** | | **Nome da Disciplina (ver portal Renorbio)** | |
| **Oferta** | **( ) 1º Semestre**  Período de \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ a \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  Horário de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ as \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Dias da Semana: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Disciplina possível por vídeo conferência?  ( ) sim ( ) não  Outros Professores envolvidos:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | **( ) 2º Semestre**  Período de \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ a \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  Horário de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ as \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Dias da Semana: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Disciplina possível por vídeo conferência?  ( ) sim ( ) não  Outros Professores envolvidos:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |
| --- |
| **INFORMAÇÕES SOBRE A OFERTA** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome da Disciplina** | | **No. de Vagas** |
| **Tipo** | ( ) Disciplina Teórica  ( ) Disciplina Prática (laboratório)  ( ) Disciplina Teórica/Prática  Outras Informações: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| **Local das Aulas** | Instituição:  Sala:  Outras Informações: | |
| **Conteúdo Programático** |  | |
| **Bibliografia** |  | |