

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA

RESOLUÇÃO nº 01/2020

**Dispõe sobre as normas para credenciamento e
recredenciamento de docentes permanentes
durante o quadriênio 2021-2024.**

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia da UFBA – PPGBiotec, no âmbito de suas atribuições, tendo em vista a deliberação da sessão plenária do Colegiado do Programa realizada em 19 de outubro de 2020 e considerando a necessidade de promover o processo de credenciamento e recredenciamento do corpo docente quadrianualmente,

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar as Normas para Credenciamento de Docentes Permanentes para o quadriênio 2021-2024, em anexo a esta resolução.

Art. 2º - Casos omissos serão decididos pelo Colegiado do Programa.

Art. 3º - As presentes normas entrarão em vigor na data de sua publicação.

Art. 4º - Revogam-se as disposições em contrário.

Salvador, 27 de novembro de 2020.

Prof. Paulo Fernando de Almeida
Coordenador do Programa de Pós-graduação em Biotecnologia

Normas para Credenciamento de Docentes Permanentes

1º. A admissão ao corpo docente dependerá de aprovação do Colegiado do Programa, e baseada nas normas do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia – PPGBiotec.

§1º. A solicitação de credenciamento deverá ser feita pelo docente interessado à coordenação do PPGBiotec (ANEXO 1), o qual deverá incluir informação sobre componentes curriculares e a carga horária que ministrará ou participará. O interessado deverá apresentar anuência formal do docente responsável pela disciplina, quando for o caso.

§2º. Para o credenciamento exigir-se-ão:

- a. Ser docente da UFBA ou de outras IES nacional ou Internacional;
- b. Título de doutor ou equivalente;
- c. Atuação profissional na área de Biotecnologia ou afim;
- d. O oferecimento de pelo menos um componente curricular anualmente;
- e. Compromisso de orientar teses e dissertações dentro das áreas de concentração do programa;
- f. Experiência de orientação em nível de Mestrado sendo, no mínimo, 01 (uma) dissertação; e ter doutorado concluído a no mínimo 3 (três) anos;
- g. Plano de atuação no programa contemplando ensino, pesquisa, desenvolvimento tecnológico e inovação para o quadriênio;
- h. Produção científica e tecnológica qualificada na área de Biotecnologia da CAPES. A pontuação da produção será calculada de acordo com o documento de área de Biotecnologia, sendo necessário no mínimo 600 pontos no quadriênio dos quais contenha pelo menos 02 (duas) produções no estrato A4 ou superior do Qualis Biotecnologia.
- i. Para inscrição deverão ser submetidos os seguintes documentos:
 - i. Formulário para Inscrição de Professor Permanente (ANEXO I), devidamente assinado;
 - ii. Currículo Lattes dos 4 últimos anos;
 - iii. Cartas de aceite de artigos ainda não publicados, quando for o caso e documentos comprobatórios para produtos tecnológicos (ANEXO II);
 - iv. Formulário de oferta de Disciplina, com todas as informações solicitadas. Verificar a lista
 - v. de disciplinas no site do PPGBiotec.

§3º. Para o credenciamento de docentes será necessária apenas a manifestação formal de interesse do professor. Os dados necessários serão obtidos diretamente pelo Programa da Plataforma Sucupira de acordo com o previsto no “Coletinha” da área de Biotecnologia da CAPES.

§4º. O Colegiado levará em consideração a análise dos seguintes critérios:

- a. Necessidade de fortalecimento de linhas de pesquisa do PPGBiotec;
- b. Atuação de acordo com áreas de concentração e linhas de pesquisa do programa;
- c. Comprovada interação científica e/ou tecnológica com os grupos de pesquisa do PPGBiotec;
- c. Bolsa de Produtividade em Pesquisa ou DT do CNPq;
- d. Inserção internacional;
- e. Histórico de publicações ou de produtos tecnológicos (ANEXO II) com discentes do PPGBiotec no último quadriênio.

§4º. O cumprimento das regras serve apenas para qualificar o candidato ao pedido de credenciamento, mas não garante sua aprovação, a qual será decidida pelo colegiado do PPGBiotec, em reunião ordinária.

§5º. Os casos omissos nesta norma serão tratados pelo Colegiado do PPGBiotec.

ANEXO I

MODELO DE CARTA DE SOLICITAÇÃO DE CREDENCIAMENTO

Salvador, BA _____ de _____ de 2020.

De: Prof(a). Dr.(a) _____

Para: Prof. Dr. Paulo Fernando de Almeida

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Instituto de Ciências da Saúde/UFBA

Assunto: Solicitação de Credenciamento como Docente Permanente no Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia.

Senhor Coordenador,

Solicito meu credenciamento como docente permanente no Programa de Pós- Graduação em Biotecnologia da Universidade Federal da Bahia

Comprometo-me a oferecer anualmente, no mínimo, uma da(s) disciplina(s) do Programa.

Em anexos estão os documentos exigidos em conformidade com os itens 4 e 5 do Edital n. 02/2020 - CREDENCIAMENTO COMO DOCENTE PERMANENTE JUNTO AO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ARTES CÊNICAS – MESTRADO ACADÊMICO E/OU DOUTORADO.

Atenciosamente,

Nome completo e Assinatura

FORMULÁRIO PARA INSCRIÇÃO DE PROFESSOR

| | |
|---|--|
| Bolsista de Produtividade em Pesquisa ou de Produtividade em Desenvolvimento Tecnológico e Extensão Inovadora do CNPq ? () 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: |
|-------------------------------|--------------------------------|

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

DADOS DO LABORATÓRIO

| |
|----------------------|
| Nome do Laboratório: |
|----------------------|

| |
|---|
| Descrever infraestrutura, metodologias padronizadas e serviços do laboratório |
|---|

PRODUÇÃO CIENTÍFICA (Quatro últimos anos) – anexar o cv lattes

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

| Área de Concentração | Linhas de Pesquisa |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Biotecnologia Industrial e Ambiental | <input type="checkbox"/> Desenvolvimento de Processos Biológicos para a Produção de Bioprodutos de Aplicação Industrial <input type="checkbox"/> Recuperação de Recursos Naturais através de Processos Biotecnológicos <input type="checkbox"/> Expressão e Reações Enzimáticas Sistêmicas e Heterólogas com Aplicação Industrial e Ambiental |
| <input type="checkbox"/> Biotecnologia de Insumos Biológicos | <input type="checkbox"/> Desenvolvimento de Agentes Profiláticos, Terapêuticos e Biofármacos <input type="checkbox"/> Testes Diagnósticos e Interação Microrganismo Hospedeiro <input type="checkbox"/> Bioprospecção de Genes Relacionados a Novos Bioativos e Biologia Sistêmica e Sintética |
| <input type="checkbox"/> Biofotônica e Nanotecnologia | <input type="checkbox"/> Fotobiomodulação do Reparo Tecidual, Fototerapia Clínica e Lasercirurgia <input type="checkbox"/> Fotosensibilização Letal e Terapia Fotodinâmica <input type="checkbox"/> Interação de Estruturas Biológicas com Nanopartículas e Eletroquímica de Nanoestruturas Bio e Nanosensores |

PROJETO DE PESQUISA

Identificar no CV Lattes o(s) Projetos que será(ão) ligado(s) ao PPGBiotec:

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

No. de vagas para orientação:

DISCIPLINA EM QUE PODE ATUAR (ver disciplinas do programa)

| Disciplina | Código |
|------------|--------|
| | |
| | |
| | |

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

DESCRITIVO DA EXPERTISE E ATUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA:

PLANO DE ATUAÇÃO NO PROGRAMA CONTEMPLANDO ENSINO, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO PARA O QUADRIÊNIO

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 infraestrutura 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, visando ao estabelecimento de plataformas de competência em projetos acadêmicos e tecnológicos de interesse comum.

Local e data:

Assinatura

ANEXO II

Documentação a ser submetido ao PPGBiotec:

PONTUAÇÃO CURRICULAR:

QUALIS DA ÁREA DE BIOTECNOLOGIA PARA PERIÓDICOS

Verificar a tabela no WebQualis vigente (Área de Biotecnologia - CAPES)

ARTIGOS PUBLICADOS:

A1 = 100 pontos

A2 = 85 pontos

A3 = 70 pontos

A4 = 55 pontos

B1 = 40 pontos

B2 = 25 pontos

B3 = 10 pontos

B4 = 0 pontos

LIVROS E CAPÍTULOS

Capítulos de Livro

55 pontos = CL1 = Editoras internacionais com corpo editorial

40 pontos = CL2 = Editoras nacionais com corpo editorial

25 pontos = CL3 = Editoras universitárias e afins

0 pontos = CL4 = Outras editoras

Livros (Obra Completa)

100 pontos = L1 = Editoras internacionais com corpo editorial

85 pontos = L2 = Editoras nacionais com corpo editorial

70 pontos = L3 = Editoras universitárias e afins

0 pontos = L4 = Outras editoras

PRODUÇÃO TÉCNICA E TECNOLÓGICA

500 pontos = TMax

200 pontos = T1

100 pontos = T2

85 pontos = T3

70 pontos = T4

55 pontos = T5

PRODUTOS TECNOLÓGICOS CONSIDERADOS:

- Patente
- Tecnologia não-patenteável
- Produto/processo em sigilo
- Cultivar
- Empresa/ startup inovadora
- Tecnologia Social

CLASSIFICAÇÃO E ESTRATIFICAÇÃO DOS PTECS

• PATENTE

1. Patente licenciada à empresa (nacional/internacional) e com produto no mercado – Tmax

2. Patente licenciada à empresa (nacional/internacional) – T1

3. Patente outorgada/concedida - T2
4. Patente depositada em parceria com empresa (nacional/internacional) – T3
5. Patente depositada - T4

Documentos comprobatórios:

1. Declaração, ou nota fiscal, ou outro documento que comprove que o produto esteja de fato no mercado.
- 1,2. Contrato de licenciamento.
- 3, 4, 5. Primeira página do depósito.
3. Documento de concessão.

• **TECNOLOGIA NÃO-PATENTEÁVEL (SEM MECANISMOS FORMAIS DE PROTEÇÃO)**

PRODUTO REGISTRADO:

1. Produto registrado no órgão competente e comercializado no mercado – TMax
2. Produto registrado no órgão competente em parceria com o setor produtivo – T2
3. Produto registrado no órgão competente internacional – T3
4. Produto registrado no órgão competente nacional - T4

Documentos comprobatórios:

1. Declaração, ou nota fiscal, ou outro documento que comprove que o produto esteja de fato no mercado.
2. Contrato de parceria com o setor produtivo.
- 1,2,3,4. Documento do registro.

KNOW-HOW:

1. Know-how licenciado à empresa (nacional/internacional) e com produto no mercado – Tmax
2. Know-how licenciado à empresa (nacional/internacional) - T1

Documentos comprobatórios:

1. Declaração, ou nota fiscal, ou outro documento que comprove que o produto esteja de fato no mercado
- 1,2. Contrato de licenciamento.

CEPAS:

1. Cepa como produto biotecnológico do PPG, em parceria com o setor produtivo e com produto no mercado – TMax
2. Cepa como produto biotecnológico do PPG, em parceria com o setor produtivo – T1

Documentos comprobatórios:

- 1,2. Comprovar o depósito em uma coleção biológica, registro no MAPA.
1. Declaração, ou nota fiscal, ou outro documento que comprove que o produto esteja de fato no mercado.
- 1,2. Contrato de parceria com o setor produtivo.

PRODUTO/PROCESSO EM SIGILO

1. Produto/processo em sigilo em parceria com empresa e no mercado - TMax
2. Produto/processo em sigilo em parceria com empresa – T1

Documentos comprobatórios:

1. Declaração, ou nota fiscal, ou outro documento que comprove que o produto esteja de fato no mercado.
- 1,2. Contrato de parceria com o setor produtivo.

CULTIVAR

- 1.Cultivar com registro publicado, em uso pelos agricultores, desenvolvida em parceria com o setor produtivo (empresa do agronegócio) – T_{max}
- 2.Cultivar sem registro, em uso pelos agricultores – T1
- 3.Cultivar com registro publicado no Registro Nacional de Cultivares (RNC) do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA) - T2
- 4.Cultivar lançada em evento, ainda sem publicação de registro - T3
- 5.Cultivar desenvolvida, relatada em artigo científico, mas ainda não lançada ou registrada – T4

Documentos comprobatórios:

- 1,2. Declaração, ou nota fiscal, ou outro documento que comprove que o produto esteja de fato no mercado (em uso no agronegócio).
1. Contrato de parceria com o setor produtivo.
- 1,3. Documento do registro.
4. Documento comprobatório do lançamento em evento.

TECNOLOGIA SOCIAL

Produto, processo, método ou técnica desenvolvidos(a) como solução às demandas de segmentos da sociedade, sendo relevante a obtenção de retornos mensuráveis de caráter sócio e/ou econômico, i.e., com impacto social comprovado.

- 1.Tecnologia social gerada, transferida e com produto no mercado – T_{Max}
- 2.Tecnologia social como produto biotecnológico do PPG, em parceria com agente social representativo – T1
- 3.Tecnologia social como produto biotecnológico do PPG – T4

Documentos comprobatórios:

1. Declaração, ou nota fiscal, ou outro documento que comprove que o produto esteja de fato no mercado.
1. Contrato de parceria com o setor produtivo.
2. Contrato de parceria com agente social representativo.
- 1,2,3. Documento descrevendo/confirmando a inovação e originalidade da tecnologia social.

EMPRESA/ START-UP INOVADORA

- 1.Empresa/ start-up com produto no mercado- T_{Max}
- 2.Empresa/ start-up incubada– T1

Documentos comprobatórios:

1. Declaração, ou nota fiscal, ou outro documento que comprove que o produto esteja de fato no mercado.
- 1.2. Contrato Social, Prova de Inscrição – Estadual e/ou Municipal, Regularidade de Inscrição no C.N.P.J.
2. Documento comprobatório da incubadora.