ANEXO I

**MODELO DE CARTA DE SOLICITAÇÃO DE CREDENCIAMENTO**

Salvador, BA de de 2021.

De:Prof(a).Dr.(a) Para: Prof. Dr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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.

Atenciosamente,

Nome completo e Assinatura

FORMULÁRIO PARA INSCRIÇÃO DE PROFESSOR

NíveldaBolsa: Vigência:até /

**Bolsista de Produtividade em Pesquisa ou de** [**Produtividade emDesenvolvimento Tecnológico e Extensão Inovadora do CNPq**](http://www.cnpq.br/normas/rn_06_016_anexo2.htm)**?**

**( )NÃO( ) SIM**

**DADOS PESSOAIS**

|  |
| --- |
| Nome Completo: |
|  |
| Data do Nascimento: | Sexo: | Estado Civil: |
|  |
| Naturalidade: | Nacionalidade: |

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

**ENDEREÇO PARTICULAR**

Bairro:

Rua/Av:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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:

País:

Instituição:

Orientador:

Data fim:

Data início:

**EXPERIÊNCIA INTERNACIONAL DE FORMAÇÃO**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Doutorado Sanduíche: | ( | ) SIM | ( | ) NÃO |  |  |
|  |
| Instituição: |  |  |  |  | País: | Ano: |

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

Instituição: País: Ano:

Datainício: 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** |
| ( ) Biotecnologia Industrial e Ambiental | ( ) Desenvolvimento de Processos Biológicos para a Produção de Bioprodutos de AplicaçãoIndustrial( ) Recuperação de Recursos Naturais através de Processos Biotecnológicos( ) Expressão e Reações Enzimáticas Sistêmicas e Heterólogas com Aplicação Industrial e Ambiental |
| ( ) Biotecnologia de Insumos Biológicos | ( ) Desenvolvimento de Agentes Profiláticos, Terapêuticos e Biofármacos( ) Testes Diagnósticos e Interação Microrganismo Hospedeiro( ) Bioprospecção de Genes Relacionados a Novos Bioativos e Biologia Sistêmica e Sintética |

( )Fotobiomodulação do Reparo Tecidual, Fototerapia Clínica e Lasercirurgia

( )Fotosenssibilização Letal e Terapia Fotodinâmica

( ) Interação de Estruturas Biológicas com Nanopartículas e Eletroquímica de Nanoestruturas Bio e Nanosensores

( )Biofotônica e Nanotecnologia

**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 = TMax200 pontos = T1 100 pontos = T2 85 pontos =T3

70 pontos = T4 55 pontos =T5

### PRODUTOS TECNOLÓGICOS CONSIDERADOS:

* Patente
* Tecnologia não-patenteável
* Produto/processo emsigilo
* Cultivar
* Empresa/ startupinovadora
* TecnologiaSocial

### CLASSIFICAÇÃO E ESTRATIFICAÇÃO DOS PTECS

* **PATENTE**

1.Patente licenciada à empresa (nacional/internacional) e com produto no mercado – Tmax2.Patente licenciada à empresa (nacional/internacional) – T1

1. Patente outorgada/concedida -T2
2. 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.

1. Documento deconcessão.

## TECNOLOGIA NÃO-PATENTEÁVEL (SEM MECANISMOS FORMAIS DEPROTEÇÃO)

*PRODUTO REGISTRADO:*

1.Produto registrado no órgão competente e comercializado no mercado – TMax2.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 setorprodutivo. 1,2,3,4. Documento doregistro.

*KNOW-HOW:*

1.*Know-how* licenciado à empresa (nacional/internacional) e com produto no mercado– Tmax2.*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 deposito 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) –Tmax
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 –TMax
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 setorprodutivo.
2. Contrato de parceria com agente socialrepresentativo.

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- TMax2.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.

1. Documento comprobatório daincubadora.