ANEXO I

**MODELO DE CARTA DE SOLICITAÇÃO DE CREDENCIAMENTO**

Salvador, BA de de 2021.

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.

Atenciosamente,

Nome completo e Assinatura

FORMULÁRIO PARA INSCRIÇÃO DE PROFESSOR

Nível da Bolsa: Vigência: até /

**Bolsista de Produtividade em Pesquisa ou de** [**Produtividade em**](http://www.cnpq.br/normas/rn_06_016_anexo2.htm)[**Desenvolvimento 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:

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** |
| ( ) Biotecnologia Industrial e Ambiental | ( ) Desenvolvimento de Processos Biológicos para a Produção de Bioprodutos de Aplicação Industrial( ) 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 = 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

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 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 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 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- TMax 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.

1. Documento comprobatório da incubadora.