# Anexo 2

**FICHA DE INSCRIÇÃO**

|  |
| --- |
| **DADOS PESSOAIS** |
| **Nome Completo:** |
| **CPF:** | **RG:** | **Org. Exp.:** | **U.F.:** |
| **Número do passaporte (se estrangeiro):** |
| **ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA** |
| **Rua:** | **No:** |
| **Complemento:** | **Bairro:** | **CEP:** |
| **Cidade:** | **Estado:** | **País:** |
| **E-mail:** | **Telefone:** |
| **CURSO EM QUE SE INSCREVE** |
| **Programa de Pós-graduação em Biotecnologia Nível: Mestrado ( ) Doutorado ( )** |
| **Linha de Pesquisa:**( ) Linha 1 - Química e Prospecção de Moléculas com Potencial Terapêutico ( ) Linha 2 - Inovação em Diagnóstico e Tratamento de Doenças**Possível orientador:**   |
| **FORMAÇÃO UNIVERSITÁRIA** |
| **Instituição (Sigla)** | **Graduação e Mestrado** | **Data de Conclusão** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Solicito concorrer à vaga:**( ) Ampla concorrência( ) Política de Capacitação Interna – Com declaração de vínculo com a Instituição ( ) Política de Ações Afirmativas – Com laudo |

|  |
| --- |
| **Declaração de Aceitação das Normas do PPGBiotec** |
| Declaro, para os devidos fins, que tenho conhecimento e aceito as seguintes normas referentes ao Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia, nível Mestrado ou Doutorado:1. De possuir disponibilidade de carga horária mínima semanal de 20 (vinte) horas, durante toda a vigência do Curso;
2. De que as aulas, seminários e outras atividades das disciplinas do PPGBiotec serão realizadas de acordo com a disponibilidade de cada professor;
3. De que o baixo rendimento acadêmico atestado pelo orientador implicará no cancelamento da matrícula no PPGBiotec;
4. De que a aprovação no processo seletivo não garante a concessão de bolsa de estudo.

Parnaíba, de de 2024.Assinatura do Candidato |

# Anexo 3

**Modelo de Projeto de Pesquisa (TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA)**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome: |  |
| CPF: |  |

**Indicação de linha de pesquisa segundo quadro 1 e 2** *(item 1.1)*:

* QUÍMICA E PROSPECÇÃO DE MOLÉCULAS COM POTENCIAL TERAPÊUTICO
* INOVAÇÃO EM DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO DE DOENÇAS

**Orientador pretendido** *(item 1.1)*:

**Observações**

* + - O projeto de pesquisa deve ser digitado em espaço 1,5, fonte Arial, tamanho 11, papel tamanho A4, com no mínimo 11 (onze) e no máximo 16 (dezesseis) páginas, desconsiderando-se esta folha de rosto;
		- *O projeto de pesquisa deve ser fornecido em formato PDF no ato da inscrição e carregado no sistema do SIGAA*.

**Resumo** (máximo de ½ página)

1. **Tema/Problema de pesquisa/Justificativa** (máximo de 3 páginas)

## Explicar a importância do tema, justificativa e formulação do problema de pesquisa.

1. **Fundamentação Teórica/Hipótese de Trabalho** (máximo de 4 páginas)

## Explicitar a discussão teórica em torno do problema proposto, abordando diferentes autores que enfrentam o problema, situando ao final o referencial teórico que fundamentará a pesquisa e a(s) hipótese(s) de trabalho que orientará a investigação.

1. **Objetivos** (máximo de 1 página)

## Explicitar os objetivos (geral e específicos) da pesquisa.

1. **Metodologia** (máximo de 3 páginas)

## Descrever a metodologia empregada para a execução do projeto e como os objetivos serão alcançados.

1. **Resultados Esperados** (máximo de 1 página)

## Descrever claramente o que se almeja com o estudo, em consonância com as hipóteses previamente estabelecidas.

1. **Cronograma de Execução** (máximo de 1 página)

## Descrever as atividades a serem executadas no estudo, em consonância com as hipóteses previamente estabelecidas

1. **Orçamento estimado** (máximo de 1 página)

## Descrever uma estimativa de custo para o desenvolvimento das as atividades a serem executadas no estudo, em consonância com as hipóteses previamente estabelecidas

**Bibliografia** (máximo de 2 páginas)

Relacionar as obras da literatura citadas, de acordo com as normas da ABNT em vigor.

# Anexo 4

**Anexo 4**

Pontuação para análise de currículo de candidatos ao Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia - NÍVEL:

MESTRADO ( )

DOUTORADO ( )

Candidato: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ CPF: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( ) DECLARO que os documentos apresentados, sejam eles cópias fotostáticas ou originais apresentam informações verídicas. DECLARO também que sou conhecedor dos termos descritos no Capítulo III – Da falsidade Documental, do Código Penal Brasileiro (Decreto-Lei Nº 2.848/1940), bem como Lei 13.726/2018, Falsificação de documento público: “Art. 297 - Falsificar, no todo ou em parte, documento público, ou alterar documento público verdadeiro: Pena - reclusão, de dois a seis anos, e multa.”

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ATIVIDADE DESENVOLVIDA**  | **Pontuação por Unidade** | **Quantidade**  | **Número dos** **comprovantes\*** | **Pontuação** **calculada** **pelo Candidato(3)** | **Pontuação** **da comissão** |
| **FORMAÇÃO ACADÊMICA**(1) |  |  |  |  |  |
| Curso de Mestrado *Stricto Sensu* em Biotecnologia  | 10,0 |  |  |  |  |
| Curso de Mestrado *Stricto Sensu* em áreas afins  | 7,0 |  |  |  |  |
| Curso de Pós-Graduação *Lato Sensu* com carga horária mínima de 360 horas (*máx 2)* | 5,0 |  |  |  |  |
| Qualificação de Mestrado *Stricto Sensu* em Biotecnologia, com integralização total dos créditos necessários para a defesa da dissertação(2) | 5,0 |  |  |  |  |
| Iniciação científica e tecnológica, por semestre  | 1,2 |  |  |  |  |
| Monitoria, por semestre  | 0,4 |  |  |  |  |
| Iniciação a docência por ano  | 0,8 |  |  |  |  |
| Participação em projeto de extensão, por semestre | 0,2 |  |  |  |  |
| Prêmio em eventos nacionais e locais nas áreas do programa  | 0,2 |  |  |  |  |
| Prêmio em eventos internacionais nas áreas do programa  | 0,4 |  |  |  |  |
| Produção artístico-cultural (iniciativas de produção de material de audiovisual e de divulgação científica) *máx 10* | 0,2 |  |  |  |  |
| **ATUAÇÃO PROFISSIONAL** |  |  |  |  |  |
| Experiência profissional no magistério por semestre (máx 10)  | 0.6 |  |  |  |  |
| Experiência profissional comprovada exceto magistério por mês (máx 12)  | 0,1 |  |  |  |  |
| **PRODUÇÃO CIENTÍFICA** |  |  |  |  |  |
| Fator de impacto (JCR mais atualizado)(3) de artigo científico publicado em periódico *(não há pontuação máxima)* | Somatório dos fatores de impacto de cada artigo |  |  |  |  |
| Congresso e outras reuniões científicas Nacionais | Comunicação apresentada – PAINEL (*máx 10)* | 0,1 |  |  |  |  |
| Comunicação apresentada – ORAL (*máx 10)* | 0,2 |  |  |  |  |
| Participação de comissão organizadora | 0,2 |  |  |  |  |
| Congresso e outras reuniões científicas Internacionais | Comunicação apresentada – PAINEL (*máx 10)* | 0,3 |  |  |  |  |
| Comunicação apresentada – ORAL (*máx 10)* | 04 |  |  |  |  |
| Participação de comissão organizadora | 04 |  |  |  |  |
| Publicação de livro com ISBN | Organização  | 4,0 |  |  |  |  |
| Autoria de capítulo  | 1,0 |  |  |  |  |
| Desenvolvimento de patentes com registro de pedido de depósito  | 3,0 |  |  |  |  |
| Desenvolvimento de patentes concedidas  | 5,0 |  |  |  |  |
| IRA da Graduação /10 |  |  |  |  |  |
| **TOTAL DE PONTOS (4)** |  |  |

1. Acompanhado de documento expedido por instituição de ensino superior
2. Condição comprovada por declaração emitida pela Coordenação do Programa de Pós-Graduação.
3. Artigos no prelo devem vir comprovados com o aceite final do periódico ou primeira página do artigo publicado, com DOI para permitir consulta. **A pontuação de cada artigo publicado será equivalente ao Journal Citations Reports (JCR) do periódico.** O JCR ou JIF (Journal Impact Factor) considerado é o mais atualizado, que pode ser consultado, através da olanilha disponível para *download* no seguinte link: https://www.researchgate.net/publication/381580823\_Journal\_Citation\_Reports\_JCR\_Impact\_Factor\_2024\_PDF\_Web\_of\_Science
4. Se a tabela for apresentada sem a pontuação calculada pelo candidato, sua pontuação será igual a zero.

(\*) O candidato deverá numerar cada um de seus documentos comprobatórios e indicar neste espaço. Além da numeração, é recomendado ao candidato fazer indicações de algumas informações nos certificados, como: nome do candidato, período de realização da atividade, premiação, nome de revista científica, congresso nacional ou internacional, modalidade oral ou pôster, ISBN, dentre outras que facilitem a confirmação da produção apresentada.

# Anexo 5

Critérios para a avaliação da Pontuação para a etapa de “**Apresentação e Defesa do Projeto de Pesquisa”** ao Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia - NÍVEL MESTRADO e DOUTORADO.

Candidato:

CPF:

Inscrição:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Critérios de Avaliação** | **Valor** | **Nota** | **Comentários**(Traçar comentários breves sobre a pontuação menor que 50% do valor máximo) |
| **01 – Projeto Escrito** (Peso 1) | Total (10 pts) |  |  |
| Formatação, qualidade e originalidade do projeto | 1,5 |  |  |
| Impacto científico e avanço esperado no estado da arte | 2,0 |  |  |
| Resumo | 1,0 |  |  |
| Fundamentação Teórica/Justificativa/Introdução | 1,0 |  |  |
| Hipótese e objetivos | 1,0 |  |  |
| Adequação e efetividade metodológica/Resultados esperados | 1,0 |  |  |
| Adequação do cronograma com o plano de trabalho | 1,0 |  |  |
| Adequação do orçamento proposto | 1,0 |  |  |
| Referências bibliográficas | 0,5 |  |  |
| **Subtotal 01** |  |  |  |
| **02 – Apresentação e Arguição do Projeto** (Peso 2) | Total (10 pts) |  |  |
| Tempo, organização e planejamento da apresentação | 1,0 |  |  |
| Recursos didáticos e postura | 1,0 |  |  |
| Clareza e objetividade | 1,0 |  |  |
| Conhecimento do conteúdo abordado | 1,0 |  |  |
| Domínio da fundamentação teórica do projeto | 2,0 |  |  |
| Conhecimento dos aspectos teórico-práticos da metodologia | 2,0 |  |  |
| Conhecimentos básicos nas áreas centrais do PPG | 2,0 |  |  |
| **Subtotal 02** |  |  |  |
| **Média ponderada** |  |  |  |