**Anexo I (modelo) - PLANILHA DE AVALIAÇÃO**

**Credenciamento do Programa de Pós-Graduação em Morfotecnologia**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome:  | Categoria solicitada# |
| ( ) Permanente |
| ( ) Colaborador |
| Linha de pesquisa: ( ) Morfologia: Métodos Clássicos e Avançados; ( ) Morfologia e Inovação Tecnológica; |
| Link do Currículo *Lattes:*  |
| Centro/Departamento de origem na UFPE:  |
| Instituição de origem (Se docente Externo à UFPE) |
| Atuação em outros PPG indicar o Programa e instituição | Categoria  |
| 1  | ( ) Permanente ( ) Colaborador( ) Visitante |
| 2 | ( ) Permanente ( ) Colaborador( ) Visitante |
| Período de avaliação: 2017 até 2020 |

#uma vez satisfeitos os critérios de produção qualificada e demais critérios para atuação, o(a) docente poderá oscilar para docente Ppermanente ou Colaborador do programa.

**Grupo – Bolsa de Produtividade em pesquisa CNPq**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tipo** | **Pontuação** | **Pontuação pelo candidato(a)** |
| Nível 1A | 100 |  |
| Nível 1B | 80 |  |
| Nível 1C | 70 |  |
| Nível 1D | 60 |  |
| Nível 2 | 50 |  |
| **Somatório Grupo 1**  | **-** |  |

**Grupo – Produção científica/técnica/tecnológica/Patentes**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **Pontuação** **por produção** | **Quantidade** **Total** | **Pontuação pelo candidato(a)** |
| Artigo Qualis1 A1 (>87,5 percentil)2 | 100 |  |  |
| Artigo Qualis1 A2 (75 a 87,5 percentil)2 | 90 |  |  |
| Artigo Qualis1 B1 (37,5 a 50 percentil)2 | 50 |  |  |
| Artigo Qualis1 B2 (25 a 37,5 percentil)2 | 40 |  |  |
| Artigo Qualis1 B3 (12,5 a 25 percentil)2 | 30 |  |  |
| Artigo Qualis1 B4 (<12,5 percentil)2 | 20 |  |  |
| Artigos publicados em revistas sem impacto | 10 |  |  |
| Publicação de livro Internacional | 50 |  |  |
| Publicação de capítulo de Livro internacional | 30 |  |  |
| Livros publicados com ISBN (organizador, autor e/ou co-autor) | 40 |  |  |
| Capítulos de livro publicados com ISBN (organizador, autor e/ou co-autor) | 10 |  |  |
| Publicação de livro de editora Universitária | 50 |  |  |
| Publicação de capítulo de Livro de editora Universitária | 20 |  |  |
| Patente Licenciada | 100 |  |  |
| Patente Concedida | 70 |  |  |
| Patente Publicada | 50 |  |  |
| Patente Depositada/Desenhos Industriais. | 25 |  |  |
| **Somatório Grupo 2** | **-** |  |  |

1Deve-ser considerar Qualis da área Ciências Biológicas II (Qualis do último quadriênio).

2Para maiores esclarecimentos sobre como verificar o percentil da Revista caso o periódico não tenha Qualis, utilizar o percentil (Percentile) da revista consultado no Scopus através do link: <https://www.scopus.com/sources.uri?zone=TopNavBar&origin=searchbasic> (digitar o nome da revista e ire m “Find sources”.

**Grupo – Organização de eventos, Membrode corpo editorial, Pareceres técnico-científicos e premiação**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **Pontuação** **por produção** | **Quantidade** **Total** | **Pontuação pelo candidato(a)** |
| Coordenaddor de eventos Internacionais | 30 |  |  |
| Membro de comissão de organização de de Eventos internacionais | 10 |  |  |
| Coordenação de Eventos nacionais | 20 |  |  |
| Membro de comissão de organização de Eventos nacionais  | 5 |  |  |
| Coordenaddor de Eventos Regionais/Locais | 10 |  |  |
| Membro de comissão de organização de Eventos Regionais/Locais | 3 |  |  |
| Pareceres como revisor de artigos em revista nacional | 5 |  |  |
| Pareceres como revisor de artigos em revista internacional | 10 |  |  |
| Pareceres técnico-científico para órgãos de fomento, IES, ministério, secretarias, etc. | 5 |  |  |
| Membro de corpo editorial de revista Nacional | 5 |  |  |
| Membro de corpo editorial de revista Internacional | 10 |  |  |
| Prêmio científico/acadêmico Internacional  | 15 |  |  |
| Prêmio científico/acadêmico Nacional | 10 |  |  |
| Prêmio científico/acadêmico Regionais/Locais | 5 |  |  |
| **Somatório Grupo 3** | **-** | **-** |  |

**Grupo – Orientações e Atividades Didáticas em Pós-Graduação**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **Pontuação** **por produção** | **Quantidade** **Total** | **Pontuação pelo candidato(a)** |
| Supervisão de Pós-Doutorado1, Bolsista | 80 |  |  |
| Supervisão de Pós-Doutorado1, não Bolsista | 30 |  |  |
| Orientações de Doutorado1 | 50 |  |  |
| Coorientações de Doutorado1 | 30 |  |  |
| Orientações de Mestrado1 | 30 |  |  |
| Coorientações de Mestrado1 | 20 |  |  |
| Orientação de alunos de II PIBIC/PIBIC-EM/PIBITI/PIBID/Extensão (bolsista ou voluntário) em Progrmas Oficiais  | 5 |  |  |
| Orientação de alunos em Trabalho de conclusão de Curso de graduação | 10 |  |  |
| Orientação de alunos em Trabalho de conclusão de Curso de Especialização | 15 |  |  |
| Orientação de discentes de monitoria de graduação (bolsistas ou voluntário) | 2 |  |  |
| Disciplina ministrada em cursos de pós-graduação *Strictu Sensu* (mínimo de 1 crédito – 15h por disciplina por semestre) em instituiçãode ensino superior reconhecida pelo MEC | 5 |  |  |
| Aula ministrada em cursos de Pós-graduação Stricto sensu em caráter eventual(por aula) em instituição de ensino superiorreconhecida pelo MEC | 3 |  |  |
| **Somatório Grupo 4** | **-** | **-** |  |

1Orientação concluído ou em andamento no último quadriênio. Alunos de outras nacionalidades ou brasileiros no exterior devem ser computados no Grupo 4.

**Grupo – Captação de Recursos#**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **Pontuação** **por produção** | **Quantidade** **Total** | **Pontuação pelo candidato(a)** |
| Coordenação Projetos de pesquisa aprovados por agências de fomento Internacional ou Nacional  | 100 |  |  |
| Membro da equipe de Projetos de pesquisa aprovados por agências de fomento Internacional ou Nacional  | 50 |  |  |
| Coordenação de Projetos de pesquisa aprovados por agências de fomento Estadual ou Local | 50 |  |  |
| Membro da equipe de Projetos de pesquisa aprovados por agências de fomento Estadual ou Local  | 25 |  |  |
| Coordenação de projeto de extensão e/ou ensino | 60 |  |  |
| Coordenação de projeto apoiado pela UFPE | 15 |  |  |
| Captação de Bolsa de técnico, bolsa PIBIC, PIBIT, monitoria ou outra modalidade | 15 |  |  |
| **Somatório do Grupo 5** | - |  |  |

#Obrigatório apresentar comprovação

**Grupo – Internacionalização**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **Pontuação** **por produção** | **Quantidade** **Total** | **Pontuação pelo candidato(a)** |
| Supervisão de pós-doutorando estrangeiros  | 30 |  |  |
| Orientação de aluno estrangeiro de doutorado em outro PPG1 | 60 |  |  |
| Coorientação de aluno estrangeiro de doutorado em outro PPG1 | 30 |  |  |
| Orientação de aluno estrangeiro de mestrado em outro PPG1 | 40 |  |  |
| Coorientação de aluno estrangeiro de mestrado em outro PPG1 | 20 |  |  |
| Patente internacional aceita/publicada | 40 |  |  |
| Patente internacional registrada | 10 |  |  |
| Publicação como 1º ou último autor de artigo com parceiros internacionais (≥ Qualis B1) | 20 |  |  |
| Publicação como coautor de artigo com parceiros internacionais (≥ Qualis B1) | 10 |  |  |
| Pós-Doutorado no exterior (6 meses ou mais, com bolsa aprovada) | 50 |  |  |
| Estágio no exterior (2 a 6 meses) | 60 |  |  |
| **Somatório do Grupo 6** |  |  |  |

1Orientações independentes de programas de intercâmbio

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Grupos**  | **Pontuação pelo candidato(a)** | **Pontuação pelo comissão**  |
| **1** |  |  |
| **2** |  |  |
| **3** |  |  |
| **4** |  |  |
| **5** |  |  |
| **6** |  |  |
| **Pontuação total alcançada:**  |  |  |

**Anexo II (modelo) – PLANO DE ATIVIDADES**

Nome:

SIAPE/CPF: Instituição: \_\_\_

1. Plano de Atividades de atuação em ensino no PPGM no período de 2021-2024: apresentar sugestão/proposta de novo compenente em disciplina e/ou como se enquadrar como participante/colaborador em componentes de disciplinas vigentes no PPGM, com justificativa.
2. Descrição das condições de infraestrutura (espaço físico, insumos e equipamentos) de laboratório de pesquisa e condições para a captação de recursos para orientação de pós-graduandos.

1. Plano de Atividades de atuação em projetos de pesquisa – Período de 2021-2023. Descrição sucinta dos projetos de pesquisa em que atualmente coordena/colabora e perspectivas de inserção de alunos do PPGM.
2. Plano de Atividades para produção intelectual - científica e/ou tecnológica e/ou inovação de alta qualidade (incluindo artigos submetiddos, aceitos e publicados e/ou patentes depositadas em 2021). Descrever perspectivas de publicações que podem estar relacionadas ao PPGM ou não, no período de 2021-2024.

 , de setembro de 2021,

Assinatura do Candidato(a)

**Anexo III (modelo) – Termo de compromisso do Candidato**

Eu, Prof(a) , SIAPE/CPF , se aprovado para atuar como docente no PPGM, comprometo-me a:

1. Desempenhar atividades de ensino, participar de no mínimo uma disciplina a cada ano;
2. Execer orientação de no mínimo um aluno do PPGM a cada ano; mesmo credenciado em outro PPG;
3. Publicar regularmente com alunos do PPGM;
4. Fazer cumprir o Regimento Interno do Programa;
5. Ter envolvimento nas atividades acadêmicas do PPG, como: comissões, eventos, bancas de qualificação e defesa, banca de seleção discente, produção técnica, internacionalização, projetos com impacto para a sociedade, inserção regional, nacional e internacional;
6. Participar regularmente das reuniões de colegiado.

 , de de , (Local) (data)

Assinatura do Candidato(a)