**ANEXO III**

**FICHA DE PONTUAÇÃO**

Nome do Candidato: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A nota da avaliação da Ficha de pontuaçãodo candidato será a soma das notas dos itens I e II calculadas conforme tabela a seguir e variará de 0,00 a 10,00 (mesmo que o candidato faça mais de 10 pontos no total, sua pontuação final será 10,00).

**I – PRODUÇÃO INTELECTUAL NA ÁREA DO CURSO DE 2016 A 2020**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TIPO** | **NATUREZA** **(vide observação abaixo)** | **Pontuação Unitária** | **Total****(preenchido pelo candidato)** | **(reservado para a Comissão de Seleção)** |
| Artigo científico/técnico | Artigo Qualis A1 | 5,0 |  |  |
|  | Artigo Qualis A2 | 4,0 |  |  |
|  | Artigo Qualis B1 | 2,5 |  |  |
|  | Artigo Qualis B2 | 2,0 |  |  |
|  | Artigo Qualis B3 | 1,5 |  |  |
|  | Artigo Qualis B4 | 1,0 |  |  |
|  | Artigo Qualis B5 | 0,5 |  |  |
|  | Artigo Qualis C | 0,3 |  |  |
| Livro na área com corpo editorial  |  | 3,0 |  |  |
| Capítulo de livro na área com corpo editorial |  | 0,5 |  |  |
| Trabalhos publicados em anais de congresso, eventos acadêmicos científicos | Trabalho completo/resumo expandido – máximo 2 | 0,5 |  |  |
| Apresentação oral – máximo 6 | 0,1 |  |  |
| Resumo – máximo 6 | 0,1 |  |  |
| Patentes | Solicitadas ao INPI (ou órgão equivalente)  | 2,0 |  |  |
| Concedidas pelo INPI (ou órgão equivalente)  | 5,0 |  |  |
| Prêmios | Premiação científica - máximo 2 | 0,5 |  |  |
| **Total I** |  |  |  |  |

Observação: Utilizar o sistema WEBQUALIS da Capes para obter a estratificação Qualis para cada periódico. Considerar a estratificação Qualis Capes dos periódicos para a área de BIOTECNOLOGIA.

**II – ATIVIDADES ACADÊMICAS DOS ANOS DE 2016 A 2020**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ATIVIDADE** | **Pontuação unitária** | **Total****(preenchido pelo candidato)** | **(reservado para a Comissão de Seleção)** |
| Ensino em curso de graduação: disciplina(s) | Semestre(s) lecionado(s) - máximo 4 | 0,2 |  |  |
| Projetos de pesquisa ou de extensão na área | Participação em projeto aprovado institucionalmente - máximo 3 | 0,2 |  |  |
| Orientação concluída em trabalho de conclusão de curso (monografia) | máximo 3 | 0,1 |  |  |
| Monitoria em disciplinas da área | máximo 2 | 0,1 |  |  |
| Participação: programa de desenvolvimento /iniciação científica/tecnológica/extensão – bolsista (DTI/PIBIC/PIBIT/ITI/AT/EXT/PET) | máximo 3 | 0,5 |  |  |
| **Total III** |  |  |  |  |

**Nota de Avaliação do Currículo** (Total I + Total II) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Observação 1:** Atividade de Ensino eMonitorias só serão aceitas se comprovadas por meio de documento oficial das Pró-Reitorias/decanatos competentes, ou órgãos correspondentes. Não serão aceitos contracheques como comprovantes.

**Observação 2:** Iniciação Científica será aceita se comprovada por meio de documento oficial das Pró-Reitorias/Decanatos competentes, ou órgãos correspondentes, ou da agência financiadora.

**Observação 3:** Trabalhos completos em anais correspondem a resumo expandido.

**Observação 4:** Livros ou organizações de livros e capítulos de livro deverão ser comprovados por meio da folha de rosto e ficha catalográfica, além do sumário, no caso dos capítulos. Trabalhos no prelo poderão ser considerados se com carta de aceite definitivo da revista ou **doi** (*digital object identifier*). Resumos em eventos somente serão aceitos com cópia da página dos anais do evento.

**Observação 5:** Patente concedida deve ser comprovada pela cópia do documento de patente; depósito de pedido de patente, pela cópia do formulário de depósito com protocolo ou número de PI; software registrado e concedido no INPI, pela cópia do documento de registro; software registrado no INPI, pela cópia do formulário de depósito com registro ou número de PI; cultivar depositado, pela cópia do certificado do Ministério da Agricultura.

Data, local

Assinatura da comissão local de seleção

1.

2.

3.

4.

5.