|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLAROS  Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia - PPGB |  |

**EDITAL 02/2025 - SELEÇÃO DE ALUNOS REGULARES PARA O CURSO DE DOUTORADO**

**ANEXO VI – CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO CURRICULAR PARA CANDIDATO A DOUTORADO**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Avaliação curricular (a ser preenchido pelo candidato)** | | | | | |
| **2.1.** | **Atividades acadêmicas / Títulos / Experiência profissional** | **Pontuação por ocorrência** | **Pontuação máxima** | **Número de ocorrências** | **Pontuação**  **obtida** |
| A | Mestrado concluído na área específica (Biotecnologia e áreas afins) | 2,0 | 2,0 |  |  |
| B | Mestrado concluído em outras áreas | 1,0 | 1,0 |  |  |
| C | Cursos de Especialização/ Atualização/ Extensão em Biotecnologia e afins (360 hs) | 0,5 | 1,0 |  |  |
| D | Atividade docente em cursos de graduação, extensão, aperfeiçoamento, especialização ou pós-graduação, na área de Biotecnologia ou afins (por semestre) | 0,5 | 2,0 |  |  |
| E | Tempo de serviço e atividades de indústria ou relacionadas com atividades de biotecnologia (por semestre) | 0,5 | 2,0 |  |  |
| **2.2.** | **Atividades acadêmicas / Títulos / Experiência profissional (continuação)** | **Pontuação por ocorrência** | **Pontuação máxima** | **Número de ocorrências** | **Pontuação**  **obtida** |
| E | Orientação de monografia de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) de estudante em curso de especialização (Lato sensu). | 0,5 | 2,0 |  |  |
| F | Orientação de monografia de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) e/ou bolsista de Iniciação Científica (por orientação) | 0,5 | 2,0 |  |  |
| G | Participação em eventos (congressos, seminários, encontros, palestras técnicas) | 0,5 | 2,0 |  |  |
| H | Participação como palestrante ou debatedor em congressos e similares; participação na organização de eventos: cursos, simpósios, seminários (por evento) | 0,5 | 2,0 |  |  |
| I | Monitoria ou tutoria em cursos de Graduação ou Extensão (por semestre) | 0,5 | 1,5 |  |  |
| J | Prêmios e homenagens (por premiação) | 0,5 | 1,0 |  |  |
|  | **Subtotal 1** |  | **18,5** |  |  |
|  | **Atividades Científicas / Produções Científicas e Tecnológicas** | **Pontuação por ocorrência** | **Pontuação máxima** | **Número de ocorrências** | **Pontuação**  **obtida** |
| K | Artigo cientifico publicado em periódico Qualis A1 / A2 / A2 / A3 | 3,0 | 9,0 |  |  |
| L | Artigo cientifico publicado em periódico Qualis B1 / B2 / B3 | 2,5 | 10 |  |  |
| M | Artigo cientifico publicado em periódico Qualis B4 / B5 | 1,5 | 6,0 |  |  |
| N | Artigo cientifico publicado em periódico Qualis C | 0,5 | 3,0 |  |  |
| O | Livro ou capítulo de livro | 1,0 | 3,0 |  |  |
| P | Desenvolvimento de patentes com pedido de depósito | 4,0 | 8 |  |  |
| Q | Desenvolvimento de patentes concedidas | 7,0 | 14 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| R | Produto registrado em rgão competente | 2,5 | 7,5 |  |  |
| S | Elaboração de relatórios técnicos de validação de métodos e/ou processos industriais (registrados ou publicados) | 2,5 | 10 |  |  |
| T | Resumos publicados em anais de eventos internacionais ou nacionais | 0,25 | 6,0 |  |  |
| U | Bolsa de pesquisa e/ou desenvolvimento tecnológico: IC, ITI, PIBIC, PIBIT, DTI (por ano) | 2,0 | 5,0 |  |  |
|  | **Subtotal2** |  | 80,5 |  |  |
| **[** | **Total** |  | **100** |  |  |

(\*) Para artigos publicados em periódicos que não constem no Qualis, será considerado o fator de impacto

\* Todos as atividades deverão ser comprovadas. Artigos no prelo deverão ser comprovados com o aceite final dos periódicos. O **anexo VI** deve ser entregue preenchido e com as comprovações anexadas na mesma ordem estabelecida na tabela (**item obrigatório**). Os valores de qualis podem ser consultados no site https://biotecnologia.unimontes.br/, em comunicados.