**ANEXO I**

**TABELA DE PONTUAÇÃO DE HISTÓRICO E CURRÍCULO PARA PREENCHIMENTO DO CANDIDATO AO MESTRADO DO PMA-UEM**

**(É obrigatório anexar os documentos comprobatórios correspondentes, com os detalhamentos necessários de carga horária, mês/ano e outros. Os documentos comprobatórios deverão seguir, rigorosamente, a ordem estabelecida na referida tabela)**

Nome do candidato: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ITENS** | **PONTOS** | **PREENCHIDO PELO CANDIDATO** | **PREENCHIDO PELO MEMBRO****DA COMISSÃO** |
| **1. FORMAÇÃO – PESO 3** | **Máximo: 100 pontos** |  |  |
| Média do histórico de graduação em Matemática, considerando apenas as disciplinas da área de Matemática. | Até 20 pontos para média 10. Mantendo-se a proporcionalidade para as demais médias |  |  |
| Média do histórico de graduação em áreas afins, considerando apenas as disciplinas da área de Matemática. | Até 10 pontos para média 10. Mantendo-se a proporcionalidade para as demais médias. |  |  |
| Disciplinas isoladas cursadas na pós-graduação *Stricto Sensu*, na área de Matemática ou Matemática Aplicada, com declaração de aprovação, ano e carga horária. | Até 10 pontos (por disciplina de no mínimo 60 horas). |  |  |
| Disciplinas cursadas na graduação dentre: Estruturas Algébricas, Análise Real, Cálculo Avançado, Análise no Rn, Espaços Métricos, Topologia, Geometria Diferencial. | Até 5 pontos (por disciplina) |  |  |
| **2. ATIVIDADES ACADÊMICAS NO PERÍODO DE 2020 A 2025 -****PESO 1** | **Máximo: 100 pontos** |  |  |
| Participação em projeto de Iniciação Científica na área de Matemática | Até 10 pontos (por ano) |  |  |
| Participação no PET-Matemática | Até 10 pontos (por ano) |  |  |
| Bolsista de Iniciação Científica ou do PET (na área de Matemática) | Até 5 pontos (por ano) |  |  |
| Participação em projeto de extensão | Até 3 pontos (por projeto anual) |  |  |
| Aluno bolsista de projeto de extensão | Até 2 pontos (por projeto anual) |  |  |
| **PRODUÇÃO INTELECTUAL E TÉCNICA NO PERÍODO DE 2020 A 2025 – PESO 1** | **Máximo: 200 pontos** |  |  |
| Apresentação de comunicação oral em evento | 5 pontos (por evento) - Limite: 20 pontos |  |  |
| Apresentação de pôster em evento | 2 pontos (por evento) - Limite: 8 pontos |  |  |
| Premiação acadêmica | 10 pontos (por premiação) - Limite: 20 pontos |  |  |
| Participação em comissão organizadora de eventos científicos | 5 pontos (por evento) - Limite:10 pontos |  |  |
| Publicação de trabalhos completos na área de Matemática em anais de eventos (Com ISBN) | 4 pontos (por trabalho individual)3 pontos (portrabalho em coautoria)(Limite: 20 pontos) |  |  |
| Publicação de resumos na área de Matemática em anais de eventos (Com ISBN) | 2 pontos (por trabalhoindividual)1 ponto (por trabalho em coautoria)(Limite: 8 pontos) |  |  |
| Participação em evento científico sem apresentação de trabalho | 1 ponto (por evento) - Limite: 5 pontos |  |  |
| Publicação de artigo científico na área de matemática ou matemática aplicada, em periódico científico indexado no Scimago, JCR, Scopus, MathSciNet ou Qualis, todos considerando a área de Matemática. | 40 pontos (por artigo) |  |  |
| Desenvolvimento de software científico com registro na área de Matemática, Matemática Aplicada ou Engenharia | 15 pontos (por produto) |  |  |

Data:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Assinatura do candidato