

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 <i>Stricto Sensu</i> , 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 R^n , 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 INTELCTUAL 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 (por trabalho em coautoria) (Limite: 20 pontos)		
Publicação de resumos na área de Matemática em anais de eventos (Com ISBN)	2 pontos (por trabalho individual) 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