ANEXO II

TABELA DE PONTUAÇÃO DE CURRÍCULO PARA PREENCHIMENTO DO CANDIDATO AO DOUTORADO 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		
Curso de mestrado acadêmico <i>Stricto Sensu</i> em Matemática	Até 60 (limite de 1 curso)		
Curso de mestrado acadêmico <i>Stricto Sensu</i> em áreas afins	Até 40 (limite de 1 curso)		
Disciplinas isoladas cursadas na pósgraduação <i>Stricto Sensu</i> , em nível de doutorado , 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: Álgebra Linear, Estruturas Algébricas, Cálculo Avançado, Análise no R ⁿ , Espaços Métricos, Topologia, Geometria Diferencial.	Até 5 pontos (por disciplina)		
2. ATIVIDADES ACADÊMICAS NO PERÍODO DE 2021 A 2025 - PESO 1	Máximo: 100 pontos		
Participação em pesquisa acadêmica na área de Matemática ou Matemática Aplicada como Coordenador	Até 20 (por projeto)		
Participação em pesquisa acadêmica na área de Matemática ou Matemática Aplicada como integrante de equipe	Até 10 (por projeto)		
Bolsista de mestrado	Até 20 (por projeto)		
PRODUÇÃO INTELECTUAL E TÉCNICA NO PERÍODO DE 2021 A 2025 – PESO 1	Máximo: 200 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.	Até 40 pontos (por artigo)		

Artigo científico na área de Matemática ou Matemática Aplicada aceito para publicação em periódico científico indexado no Scimago, JCR, Scopus, MathSciNet ou Qualis, todos considerando a área de Matemática, desde que possua DOI.	Até 40 pontos (por artigo)	
Publicação de livro (com ISBN, Corpo Editorial/Editora) na área de Matemática ou Matemática Aplicada	Até 20 (por obra). Limite 40 pontos.	
Publicação de capítulo de livro (Com ISBN) na área de Matemática ou Matemática Aplicada	Até 10 (por obra). Limite 20 pontos.	
Apresentação de comunicação oral em evento científico na área de Matemática ou Matemática Aplicada	5 pontos (por evento) (limite: 5 pontos/ano)	
Apresentação de pôster em evento científico na área de Matemática ou Matemática Aplicada	2 pontos (por evento) (limite: 5 pontos/ano)	
Premiação acadêmica	10 pontos (por vez) - Limite: 2	
Participação em comissão organizadora de eventos científicos	5 pontos (por evento) (limite:10 pontos)	
Publicação de trabalhos completos na área de Matemática ou Matemática Aplicada em anais de eventos científicos (Com ISBN)	4 pontos (por trabalho individual) 3 pontos (por trabalho em coautoria) (limite: 2 por ano)	
Publicação de resumos na área de Matemática ou Matemática Aplicada em anais de eventos científicos (Com ISBN)	2 pontos (por trabalho individual) 1 ponto (por trabalho em coautoria) (limite: 2 por ano)	
Desenvolvimento de software científico com registro na área de Matemática, Matemática Aplicada ou Engenharia	15 pontos (por produto)	

 Assinatura do can	didato

Data: