



PPG em
Modelagem Computacional

| Ufjf

EDITAL Nº 001/2025-PPGMC - Sub-edital 05
Processo Seletivo para Ingresso no Programa de Pós-Graduação
em Modelagem Computacional - DOUTORADO

**PRIMEIRA ETAPA DE CARÁTER ELIMINATÓRIO
ANÁLISE DO PRÉ-PROJETO DE TESE DE DOUTORADO**

Alexsandro Pattiele Rosa Guimarães - Aprovado

Eduardo Santos de Oliveira Marques - Aprovado



**SEGUNDA ETAPA DE CARÁTER ELIMINATÓRIO E CLASSIFICATÓRIO
ANÁLISE DE CURRÍCULO NO FORMATO LATTES**

Critérios		Alexsandro Pattiele Rosa Guimarães	Eduardo Santos de Oliveira Marques
Publicação em periódico com JCR ≥ 1,0	1	0	0
Publicação em periódico com JCR < 1,0	0,5	0	0
Publicação em periódico sem JCR	0,1	0	0
Publicação de artigo completo em conferências internacionais	0,2	0	0,4
Publicação de artigo completo em conferências nacionais	0,1	0,1	0
Capítulo de livro publicado com ISBN	0,2	0	0
Menção honrosa em conferências/prêmio acadêmico	0,3	0,3	0
Histórico escolar da graduação	até 0,5	0,3	0,3
Histórico escolar da pós-graduação	até 0,5	0,45	0,39
Desempenho em disciplina isolada obrigatória	até 1,0	0	0
Desempenho em disciplina isolada não obrigatória	até 0,5	0	0
Comprovação de proficiência TOEFL, IELTS ou Cambridge	0,5	0	0
NOTA CURRICULO		1,15	1,09

Item do Edital: 7.2.7 Serão considerados aprovados neste processo seletivo os candidatos que tiverem o pré-projeto de tese aprovado (primeira etapa) e obtiverem pontuação maior que 0,8 na segunda etapa

RESULTADO:

1º lugar: Alexsandro Pattiele Rosa Guimarães

2º lugar: Eduardo Santos de Oliveira Marques