

Conforme o edital do Programa Institucional MAI – Mestrado Acadêmico para Inovação – Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional (UFJF) – Edital PPGMC 03/2021, o programa divulga o resultados da **apresentação de proposta de solução**:

Candidatos:

1) Douglas Lima Fonseca

Nota da Proposta de Solução para o Projeto Selecionado (N_p) = 88,96

Candidato: Douglas Lima Fonseca					Nota Final
Quesito	Nota (0-100)			Nota Média	
	Avaliador A	Avaliador B	Avaliador C	Média	
Formato (apresentação geral, redação, estruturação organizada?);	100	85	95	93,33	88,96
Interdisciplinaridade (O pré-projeto engloba diferentes disciplinas?);	100	100	90	96,67	
Inovação (Existe descrição sobre a importância da realização do projeto? Indica-se a originalidade?);	80	85	90	85,00	
Objetivos (Os objetivos gerais e específicos são apresentados claramente, de forma delimitada?);	80	80	80	80,00	
Referências bibliográficas (O levantamento bibliográfico apresentado é atual e relevante para a proposta apresentada?);	90	85	95	90,00	
Coerência (O método é apresentado de forma a descrever como cada objetivo será alcançado? Os resultados pretendidos são coerentes e estão relacionados com os objetivos propostos?);	80	85	85	83,33	
Apresentação oral (O(A) candidato(a) demonstrou segurança e conhecimento em sua apresentação?);	90	95	95	93,33	
Arguição (O(A) candidato(a) respondeu com desenvoltura as perguntas feitas pela banca?);	90	90	90	90,00	