



## EDITAL N° 043/2020 – PPGMCS

### RESPOSTA A RECURSOS – SELEÇÃO ENTRADA 2020/2 (UFT e AMPLA CONCORRÊNCIA)

A Universidade Federal do Tocantins – UFT, por meio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação – PROPESQ e do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional de Sistemas – (PPGMCS), torna pública a resposta ao recurso impetrado pelo candidato RENATO MIRANDA DA SILVA à divulgação das informações sobre o resultado provisório da Avaliação da Proposta de Pesquisa Interdisciplinar / Prova Oral do processo seletivo referente ao Edital n° 028/2020/PPGMCS, de aluno regular para ingresso no Curso.

## 1. DO RECURSO

### 1.1. PEDIDOS DO CANDIDATO.

O candidato solicitou recurso referente a etapa: Avaliação da Proposta de Pesquisa Interdisciplinar / Prova Oral, alegando questões importantes para o âmbito de sua vida pessoal. No recurso são apresentados os elementos que o candidato gostaria de ter na avaliação, as contribuições do candidato ao curso. E a observação de o mesmo já ter realizado 50% das disciplinas do Curso, visto que o mesmo cursou o programa anteriormente, em 2013, por meio do convenio UFT/IFTO.

### 1.2 JUSTIFICATIVA DA BANCA COM RELAÇÃO AOS ITENS

Com relação aos itens: item 1, item 2, item 3, item 4, item 5, item 6, item 7, item 8, item 9 e item 10 da etapa de Avaliação da Proposta de Pesquisa Interdisciplinar / Prova Oral, o programa esclarece que as entrevistas são realizadas com 3 (três) membros docentes do programa que avaliaram o projeto escrito e questionaram a candidata para argumentação oral considerando os Critérios para Avaliação da Proposta de Pesquisa Interdisciplinar apresentados no ANEXO IV, do EDITAL N° 028/2020.

No entanto, foi identificado pela banca que no recurso do candidato não apresenta contestação aos Critérios para Avaliação da Proposta de Pesquisa Interdisciplinar avaliados pela banca, tendo como referência os itens de 1 a 10 apresentados no ANEXO IV - CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DA PROPOSTA DE PESQUISA INTERDISCIPLINAR

Desta forma, a banca de seleção resolve por INDEFERIR os itens 1,2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 e 10. Mantendo a nota total de 6,85 na etapa de Avaliação da Proposta de Pesquisa Interdisciplinar / Prova Oral.

Palmas -TO, 28 de setembro de 2020.

DAVID NADLER PRATA  
Coordenador do Programa de Pós-Graduação  
Modelagem Computacional de Sistemas