

Centro Multidisciplinar do *Campus* de Luís Eduardo Magalhães **UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA**

CONCURSO PÚBLICO DOCENTE EDITAL 41/2018 UFOB, Inclusão 01

2º RESULTADO DE RECURSO

ÁREA DE CONHECIMENTO: Engenharia do Trabalho e Processos Produtivos

(Reunião Extraordinária do Conselho Diretor do CMCLEM)

SOLICITAÇÃO NA 1º ETAPA – PROVA ESCRITA				
Inscrição	Nome do Candidato	Motivo/Motivação	Resultado da decisão do Conselho	
20172892	Ellana Cássia Araújo Dantas de Almeida	Solicita que o concurso seja nulo, pelos motivos: a) Divulgação do resultado da prova escrita, não foi acompanhado por justificativa referente a cada critério avaliado, por candidato. b) Inobservância do princípio da impessoalidade nos concursos públicos, pois a prova escrita realizada na primeira fase foi identificada nominalmente.	Solicitação Indeferida: a) Ver subitem 11.9 e 11.9.1 do edital 41/2018 – inclusão 01. b) Argumentação insuficiente. Ver item 11.7 do edital e Art. 207 da Constituição Federal. O princípio de impessoalidade foi assegurado conforme subitem 20.10 e 20.10.1. do edital.	

SOLICITAÇÃO NA 1ª ETAPA – RESULTADO PARCIAL DA 1ª FASE				
Inscrição	Nome do Candidato	Motivo/Motivação	Resultado da decisão do Conselho	
20172922	Eduardo Braga Costa Santos	Solicitação de reavaliação do resultado da primeira fase.	Manutenção do resultado para a primeira fase emitido pela banca. Candidato atendeu os requisitos para sua habilitação nas provas escrita e didáticas individualmente, mas não obteve a média parcial geral para ser habilitado para a 2ª etapa.	

Decisão aprovada em sessão contínua da 26ª Reunião Extraordinária de 2019 do Conselho Diretor do Centro Multidisciplinar do *Campus* de Luís Eduardo Magalhães, realizada em 13.09.2019.

Luís Eduardo Magalhães, 13 de setembro de 2019.

Prof. Dr. Bruno Motta Oliveira

Diretor.

BRUNO MOTTA OLIVEIRA es SIAPE: 1218313

Centro Multidisciplinar do Campus de Luís Eduardo Magalhães Universidade Federal do Oeste da Bahia

Diretor Centro Multidisciplinar Campus Luis Eduardo Magalhães - UFOB