

## CONVOCAÇÃO PARA CELEBRAÇÃO DE CONTRATO

A Universidade do Estado de Mato Grosso – *Campus* Universitário de Nova Mutum, neste ato representada pela Diretora da Faculdade de Ciências Sociais Aplicadas e Agrárias do *Campus* Universitário de Nova Mutum, vem a público **convocar os candidatos classificados no Edital de Processo Seletivo Simplificado nº 061/2017 - UNEMAT, cujos nomes seguem abaixo**, para comparecerem no Campus, situado na Av. das Araçongas, 1384N, Nova Mutum - MT; entre o horário de 13h e 17h; **no prazo de 02 (dois) dias úteis** a partir da divulgação desta convocação no site da UNEMAT, munidos da documentação necessária **a fim de celebrar contrato** por tempo determinado para atender necessidade temporária de excepcional de interesse público.

Em tempo, informamos que o não comparecimento no endereço e prazo supramencionados implicará a inserção do nome do candidato no final da lista de classificados no Processo Seletivo em comento, com a conseqüente convocação do próximo candidato classificado. Na hipótese de não haver mais classificados ou se estes declinarem será realizado novo processo seletivo para preenchimento da vaga.

Área	Nome do Candidato	Pontuação	Classificação
Administração, Ciências Contábeis e Turismo (Ciências Contábeis)	Aline Fabricia de Moraes Rodrigues	19,86	9ª
Administração, Ciências Contábeis e Turismo (Ciências Contábeis)	Janne Chaves Nunes	18,96	10ª
Matemática / Probabilidade e Estatística (Matemática)	Elídio Luiz Martinelli	26,60	1º
Matemática / Probabilidade e Estatística (Matemática)	Renata Maria Dias Tavares	19,00	2ª
Sociologia	Bárbara Garcia Ribeiro Soares da Silva	38,90	1ª
Ciências Agrárias I (Agronomia - Fitotecnia)	Fernanda da Silva Ferreira	29,17	3ª
Ciências Agrárias I (Agronomia - Fitotecnia)	Gabriela Maria Franz	25,97	4ª
Ciências Agrárias I (Agronomia / Engenharia Agrícola)	Tiago Balieiro Cetrulo	36,84	1ª
Ciências Agrárias I (Agronomia / Engenharia Agrícola)	Benhur da Silva Oliveira	33,57	2º

Nova Mutum, 01 de Fevereiro de 2019.

Camyla Piran Stiegler Leitner