



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO



**EDITAL DE PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº 048/2015 – UNEMAT**

**EDITAL COMPLEMENTAR Nº 007/2015 – RESULTADO FINAL**

**A UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO**, no uso de suas atribuições legais, torna público o RESULTADO FINAL do Processo Seletivo Simplificado destinado à contratação de docentes da educação superior para atuar no *Campus* de Tangará da Serra, conforme consta no Anexo I.

Tangará da Serra, 16 de Julho de 2015

**ALEXANDRO CEZAR FALEIRO**

Diretor da Faculdade de Ciências Agrárias, Biológicas e da Saúde Port. Nº305/2015  
Presidente da Comissão responsável pelo processo seletivo Port. nº 535/2015



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO



**ANEXO I – RESULTADO FINAL**

Área	Candidatos	P.E.	P.D.	A.T.	Total	Classificação do candidato	
						Situação	Ordem
<b>Biologia Geral (1)</b>	Hilton Marcelo de Lima Souza	8,5	8,17	15,9	32,57	APROVADO	1º
	Gabrielle Balbo Crepaldi	8,0	8,0	11,20	27,2	CLASSIFICADA	2º
	Viviane Luiza Hunhoff	5,0	--	--	--	ELIMINADA <sup>1</sup>	---
	Márcia Regina Antunes Maciel	4,0	--	--	--	ELIMINADA <sup>1</sup>	---
	Deizimary Stella de Araújo	NC	--	--	--	ELIMINADA <sup>1</sup>	---
	Francieli Dominiki Zavislak	NC	--	--	--	ELIMINADA <sup>1</sup>	---
	Marcilene Lemes da Silva	NC	--	--	--	ELIMINADA <sup>1</sup>	---
	Mayaratha Paula Pereira	NC	--	--	--	ELIMINADA <sup>1</sup>	---
<b>Biologia Geral (2)</b>	Luciene Andretti Olyntho	7,0	5,92	--	--	ELIMINADA <sup>3</sup>	---
<b>Zoologia/Biodiversidade</b>	Augusta Karkow Doetzer	8,0	7,2	21,35	36,55	CLASSIFICADA	1º
<b>Engenharia Civil (1)</b>	Cleidiane Moraes Novais	7,0	7,5	1,0	15,50	APROVADA	1º
	Elias Rodrigues Leal	7,0	6,5	---	13,50	ELIMINADO <sup>3</sup>	---
<b>Engenharia Civil (2)</b>	Marcelo Filgueiras Guimarães	7,5	7,0	2,0	16,50	APROVADO	1º
<b>Engenharia Civil (3)</b>	Não Houve Inscrito	---	---	---	---	---	---
<b>Física</b>	Ilton Rodrigues Damaceno	8,0	7,86	---	15,86	APROVADO	1º
<b>Zootecnia</b>	Lucien Bissi da Freiria	9,2	8,53	11,9	29,63	CLASSIFICADA	1º
	Karen Bernardes Goulart do Nascimento	9,0	8,55	3,9	21,45	CLASSIFICADA	2º
	Thais Adriana de Souza Smaniotto	7,0	NC	--	--	ELIMINADA <sup>3</sup>	---
	Ana Paula Ferreira de Souza	NC	--	--	--	ELIMINADA <sup>1</sup>	---
	Felipe Chaves Rodrigues*	---	--	--	--	ELIMINADO <sup>2</sup>	---
<b>Fitotecnia/ Engenharia agrícola</b>	Ana Paula Barbosa Lima	7,0	8,72	12,7	28,42	CLASSIFICADA	1º
	Jaqueline Aquilla Pizzato	7,5	8,56	8,55	24,61	CLASSIFICADA	2º
	Rúbila Guerra Rodrigues Matinaga	NC	--	--	--	ELIMINADA <sup>1</sup>	---
	Ronaldo de Almeida Miranda	NC	--	--	--	ELIMINADO <sup>1</sup>	---



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO



Solos	Elaine Alves da Silva	NC	--	--	--	ELIMINADA <sup>1</sup>	---
<b>Nutrição</b>	Marcia Oliveira de Souza	8,97	NC	9,20	18,17	ELIMINADA <sup>3</sup>	---
<b>Enfermagem (1)</b>	Josimere Francisca de Souza Feitosa	7,50	8,16	2,00	17,66	CLASSIFICADA	1º
	Adrian Garcia Pinheiro	8,00	7,30	----	15,30	CLASSIFICADA	2º
	Auricleide Barros Prado	8,20	5,70	----	----	ELIMINADA <sup>3</sup>	---
	Carlene de Souza Ramos	7,03	4,10	----	----	ELIMINADA <sup>3</sup>	---
<b>Enfermagem (2)</b>	Regina Queiroz Gonçalves	8,60	7,80	12,70	29,10	CLASSIFICADA	1º
	Grasiele Natuchak Rezende	7,00	9,10	3,00	19,10	CLASSIFICADA	2º
	Bruno Pereira Nascimento	7,00	7,10	1,20	15,30	CLASSIFICADO	3º
	Cristiane Alves Carvalho	8,10	7,00	----	15,10	CLASSIFICADA	4º
	William Freire Milcharek	8,50	6,40	----	14,90	ELIMINADO <sup>3</sup>	---
	Patricia Pereira Gomes	7,00	6,20	----	13,20	ELIMINADA <sup>3</sup>	---

N.C.= Não compareceu; P.E. Prova escrita; P.D. = Prova didática; A.T. = Avaliação de Títulos.

<sup>1</sup>Eliminado de acordo com Instrução Normativa 006/2013, Art. 20.

<sup>2</sup>Eliminado de acordo com Instrução Normativa 006/2013, Art. 5, § 3º.

<sup>3</sup>Eliminado de acordo com Instrução Normativa 006/2013, Art. 28.