



Edital Complementar 003 ao Edital nº 006/2019 - PRAD
Contração Temporária de Estagiários
Resultado 1º etapa – Análise de coeficiente de rendimento

A Universidade do Estado de Mato Grosso, por meio da Pró-reitoria de Administração, no uso de suas atribuições, divulga o Resultado 1º etapa – Análise de coeficiente de rendimento do Processo de Seleção de Estagiários para o Campus Universitário de Juara, conforme Edital nº 006/2019 – PRAD.

Vaga 001 - ÁREA: Bacharelado em Administração – Atuar no setor - Assessoria da Direção do Câmpus – DPPF/DURA

Candidato	CR
Patrícia Nascimento Silva	8,85
Eduardo da Silva	8,34
José Guilherme de Araújo Filho	5,80

Vaga 002 - ÁREA: Bacharelado em Agronomia – Atuar no setor – Biblioteca

Candidato	CR
Douglas Geovani Cruz de Souza	9,00
Victor Gabriel Silva de Jesus	8,63
Alif da Cunha Silva	8,42
João Victor Botelho de Souza	8,40
Dheison Marcos Siqueira Honorio	8,38
Lucas Vinícius Finatto da Silva	8,23
Victor José Vogel	8,15
Lucicleia de Lima	8,06
Bruna Caroline de Moraes	7,92
Lucas Vinicius dos Santos Barbosa	7,91
Ana Paula dos Santos Meloto	7,74

Vaga 003 - ÁREA: Licenciatura em Pedagogia – Atuar no setor – Coordenação de Curso

Candidato	CR
Angelica Sanches da Cruz	9,32
Taynara Maria de Souza Alves	9,10
Gleíciele da Silva Marcelino	9,05
Bruna Aparecida Faria de Lima	9,01
Mayara da Cruz Ferreira	9,00
Dailton Marchioretto	8,97
Mayara Cristina Campos Barboza	8,70
Queli Dunker	8,59
Irene Claudia Kunjajup	8,21
Daniela Braulia Magalhães Cavalcante	8,04
Jodenilma Reis Costa	7,06

Vaga 004 - ÁREA: Licenciatura em Geografia/História – Atuar no setor – Projeto Pedagógico de Recreação

Candidato	CR
Simone Pereira da Silva	8,75



ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO



Mayara Jessica Inacio Cordeiro	8,68
Aline Cássia Mazetti	8,50
Lucinda Silva de Silva	5,45

Juara/MT 13 de junho de 2019.

Alberto Franchini Angelici
Presidente da Comissão de Seleção de Estagiários
Portaria Nº. 1403/2019