



UNIVERSIDADE FEDERAL
DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI
TEÓFILO OTONI MG

<http://prograd.ufvjm.edu.br> daato@ufvjm.edu.br
Diretoria de Graduação - DG
Divisão de Assuntos Acadêmicos – DAA-/CM



**RESULTADO FINAL (APÓS RECURSOS) DO PROCESSO SELETIVO DE
TRANSFERÊNCIA E OBTENÇÃO DE NOVO TÍTULO
EDITAL 01/2017**

Entrada no 1º semestre de 2017

CANDIDATO	CURSO	PROCESSO	RESULTADO	JUSTIFICATIVA
Janaina Gomes da Silva	Medicina	Transferência	Indeferido	Não atende ao item 2.2.2 – inciso IV do Edital Unificado 01/2017.
Adriano da Silva Machado	Ciências Econômicas	Transferência	Indeferido	Não atende ao item 2.2.2., inciso I, item 4.1.2. inciso I
Dara de Matos Duarte	Serviço Social	Transferência	Indeferido	Após análise recursal da Diretoria de Graduação - Não atendeu aos itens 3.8, 3.9, 3.11 e 4.1.2. incisos I e VIII.
Pedro Antonio da Cunha Zanela	Engenharia de Produção	Transferência	Indeferido	Não atende ao item 2.2.2, incisos I, III e VI e ao item 4.1.2, incisos I,VI, VIII, IX do Edital Unificado n.º 01/2017.
Gynna Carla de Oliveira Pinheiro	Medicina	Obtenção de Novo Título	Indeferido	Não atende ao item 2.3.2 inciso I e Item 4.1.3. inciso I do Edital Unificado n.º 01/2017.
Tiago Samuel Barbosa Rocha	Medicina	Obtenção de Novo Título	Indeferido	Não atende ao item 2.3.2 inciso I do Edital Unificado n.º 01/2017.
Eduardo José Ribeiro	Não Informou	Obtenção de Novo Título	Indeferido	Não atende ao item 4.1.3. incisos I e V
Whinne Baroni Cordeiro Magalhães	Engenharia de Produção	Obtenção de Novo Título	Deferido	-----
Wallace Passos Malheiros	Engenharia de Produção	Obtenção de Novo Título	Deferido	-----
Rita Izabel Félix	Engenharia de Produção	Obtenção de Novo Título	Deferido	-----
Anderson Félix de Souza	Engenharia Hídrica	Obtenção de Novo Título	Deferido	-----
Ana Alice Pereira Ramos	Ciências Econômicas	Obtenção de Novo Título	Deferido	-----

Teófilo Otoni, 20 de março de 2017.


Rogério Fernandes Macedo
Diretor de Graduação
Campus do Mucuri

Prof. Dr. Rogério Fernandes
Diretoria de Graduação
PORT. 2044, de 21/08/2015