



EDITAL Nº 034/2021

RESULTADO DA 01ª ETAPA SELETIVA

O Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Ciências da Saúde da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, no uso de suas atribuições legais, torna PÚBLICO RESULTADO DA 01ª ETAPA SELETIVA DO MESTRADO.

MODALIDADE: AMPLA CONCORRÊNCIA			
CANDIDATO	INSCRIÇÃO	NOTA	OBSERVAÇÃO
Alice dos Santos Nunes Ferreira	19836	88.0	Aprovado (a) para etapa seguinte
Bárbara Martins Pimenta Campos	19495	0.0	Não contemplou item 5.8.24
Carine Oliveira da Silva	19710	55.0	Desclassificado
Cynara Rodrigues Soares Silva	19453	53.0	Desclassificado
Fabrcia Ramos Magalhães	19487	74.0	Aprovado (a) para etapa seguinte
Flávia Évanlen Lima Amaro	19889	52.0	Desclassificado
Francisco Mateus Dantas Carneiro Souto	19598	74.0	Aprovado (a) para etapa seguinte
Frederico Pelli Seabra	19890	75.0	Aprovado (a) para etapa seguinte
Gisele Bicalho de Castro	19781	75.0	Aprovado (a) para etapa seguinte
Jéssica Aparecida Perreira Rodrigues	19880	0.0	Não contemplou item 5.8.24
João Eduardo Gomes de Oliveira	19848	51.0	Desclassificado
Lucas Schettino Amancio Coelho	19808	63	Aprovado (a) para etapa seguinte
Mácio Emílio Caldeira da Silva	19656	73	Aprovado (a) para etapa seguinte
Natália Cristina da Silva	19864	67	Aprovado (a) para etapa seguinte
Patrícia Ribeiro Orlando	19881	86	Aprovado (a) para etapa seguinte
Ramona Ramalho de Souza Pereira	19514	83	Aprovado (a) para etapa seguinte
Simara Martins Salgado	19776	45	Desclassificado



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI
DIAMANTINA – MINAS GERAIS
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



--	--	--	--

MODALIDADE: VAGAS RESERVADAS ÀS PESSOAS NEGRAS (PARDAS E PRETAS)

CANDIDATO	INSCRIÇÃO	NOTA	OBSERVAÇÃO
Hugo Giordano Tavares	19636	64	Aprovado (a) para etapa seguinte
Jhonatan James Ribeiro de Oliveira	19894	57	Desclassificado
Jonathan Lopes Moreira	19647	75	Aprovado (a) para etapa seguinte

Diamantina, 18 de junho de 2021

Prof. Dr. Marco Fabrício Dias Peixoto

Coordenador do PPG Ciências da Saúde - /UFVJM