



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI
DIAMANTINA – MINAS GERAIS

Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas

www.ufvjm.edu.br



EDITAL 076/2014
ÁREA: FISILOGIA VEGETAL E ECOLOGIA
RESULTADO

A Diretoria de Desenvolvimento de Pessoas da Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, torna público, o resultado preliminar do Concurso Público para Professor de Ensino Superior para a área de Fisiologia Vegetal e Bioquímica para o Campus de Unaí, objeto do Edital nº 076/2014.

Candidato	Títulos			Escrita			Didática			Projeto de Ativ. Acadêmicas			Média/Professor			Média Final
	Prof. Marcel	Profª. Márcia	Prof. Wellington	Prof. Marcel	Profª. Márcia	Prof. Wellington	Prof. Marcel	Profª. Márcia	Prof. Wellington	Prof. Marcel	Profª. Márcia	Prof. Wellington	Prof. Marcel	Profª. Márcia	Prof. Wellington	
Tânia Pires da Silva	8,13	8,13	8,13	7,25	6,98	7,15	10,00	9,50	9,80	7,50	7,00	6,80	8,22	7,90	7,97	8,03
Leonardo Barros Dobbss	10,00	10,00	10,00	5,07	4,83	4,91	8,00	7,30	7,70	9,80	9,00	8,50	8,21	7,78	7,77	7,92
Solange Aparecida Ságio	7,80	7,80	7,80	7,02	6,75	6,91	9,20	8,30	8,80	8,00	8,00	7,50	8,00	7,71	7,75	7,82
Fernanda Ventorim Pacheco	7,47	7,47	7,47	7,93	7,71	7,76	7,20	6,80	7,00	8,50	8,00	7,50	7,77	7,49	7,43	7,56
Marcelo Rodrigues	7,93	7,93	7,93	6,91	6,80	6,91	7,60	7,50	7,70	7,80	7,50	7,20	7,56	7,43	7,43	7,47
Tiago Massi Ferraz	7,65	7,65	7,65	6,27	6,11	6,27	7,20	7,20	7,10	9,50	8,50	8,20	7,65	7,36	7,30	7,44
Janini Tatiane L. Souza Maia	8,02	8,02	8,02	6,24	6,02	6,07	9,00	8,00	9,10	7,00	6,50	6,80	7,56	7,13	7,49	7,39
Jorge M. Padovani Porto	7,66	7,66	7,66	5,64	5,58	5,64	9,50	8,50	9,50	7,20	6,00	6,00	7,50	6,93	7,20	7,21

Obs. Serão homologados os 5 primeiros lugares.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI
DIAMANTINA – MINAS GERAIS

Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas

www.ufvjm.edu.br



Diamantina, 26 de Agosto de 2014

Mariana Raquel de Oliveira Andrade
Diretora de Desenvolvimento de Pessoas - UFVJM