



Universidade Federal de São João del-Rei
Programa de Pós-Graduação em Ciências Morfofuncionais

ATA DO RESULTADO DA APRESENTAÇÃO ORAL E ENTREVISTA - EDITAL PPGCM Nº02/2020

Aos 26 dias do mês de junho de 2020, às 09 horas e cinco minutos, por vídeo conferência no link meet.google.com/hyt-bkqf-pie, a Comissão responsável pelo Processo Seletivo de alunos para o curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Ciências Morfofuncionais se reuniu para a atribuição de notas aos candidatos. Em conformidade com o EDITAL PPGCM Nº02/2020, essa etapa é eliminatória (mínimo 7,0 pontos) e classificatória. Terminados os trabalhos, a comissão responsável pelo processo seletivo de alunos para o curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Ciências Morfofuncionais divulga o resultado. A tabela abaixo apresenta as notas individuais da prova e a média aritmética simples dos três membros da banca para cada candidato inscrito, conforme previsto no edital.

Atribuição de notas – Segunda etapa Prova oral e entrevista

Totalização da Banca

Nº inscrição	Nome do candidato	membro 1	membro 2	membro 3	Total
01	Elisângela Elduina Ferreira	8,10	9,00	8,00	8,37
02	Alisson Kennedy Rezende	7,20	8,80	5,70	7,23
03	Fabiano Bonato Gonçalves	6,90	7,00	7,10	7,00
04	Victória Bessa Alvarenga Lima	8,40	9,00	9,05	8,82
06	Silvana Venancio da Silva	7,00	7,50	7,05	7,18
07	Márcia Reimol de Andrade	7,40	8,30	6,10	7,27
08	Bárbara Resende de Carvalho	7,30	7,20	6,50	7,00

09	Juan Fillipe da Silva Monteiro	7,80	8,50	7,40	7,90
10	Graziele Mayra Santos Moreira	7,10	7,30	6,60	7,00
11	Fabrizia Reis Pinto Brandão	8,40	9,00	8,90	8,77

E, para constar, a presente ata foi lavrada e assinada pela Presidente responsável pelo Processo Seletivo e demais membros da banca.

São João del Rei, 26 de junho de 2020



Professora Dr^a Raquel Alves Costa
Presidente da Banca Examinadora



Professora Dr^a Flávia Carmo Horta Pinto
Membro da Comissão Responsável pelo Processo Seletivo



Professora Dr^a Priscila Totarelli Monteforte
Membro da Comissão Responsável pelo Processo Seletivo