

HOMOLOGA O RESULTADO FINAL DO EDITAL Nº 471/UFFS/2015 - CONCURSO PÚBLICO PARA O MAGISTÉRIO SUPERIOR

O VICE-REITOR *PRO TEMPORE* DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL - UFFS, no exercício da Reitoria, no uso de suas atribuições legais, e de acordo com o EDITAL nº 471/UFFS/2015 - CONCURSO PÚBLICO PARA O MAGISTÉRIO SUPERIOR, publicado no D.O.U. Nº 103, seção 3, de 02 de junho de 2015, p. 61 a 66, resolve Homologar o Resultado Final do Concurso para provimento de cargos da Carreira do Magistério Superior, para o Quadro Permanente da UFFS, de acordo com as seguintes classificações dos candidatos aprovados:

1 Área 01 - Língua Portuguesa e Linguística

Inscrição	Nome	MPC	NPT	MPD	Média	Classificação
154714010035	Caroline Mallmann Schneiders	8,75	9,57	7,02	8,45	1
154714010002	Marcia Adriana Dias Kraemer	8,05	9,93	6,98	8,32	2

2 Área 02 - Fundamentos da Computação

Inscrição	Nome	MPC	NPT	MPD	Média	Classificação
154711020008	Guilherme Dal Bianco	7,87	8,38	7,67	7,97	1

3 Área 03 - Toxicologia Ambiental

Inscrição	Nome	MPC	NPT	MPD	Média	Classificação
154711030001	Paulo Roger Lopes Alves	6,17	8,56	6,17	6,97	1

4 Área 04 - Clínica Médica

Inscrição	Nome	MPC	NPT	MPD	Média	Classificação
154716040002	Claudete Maria Zanatta	8,67	8,76	8,50	8,64	1

5 Área 05 - Medicina de Família e Comunidade

Inscrição	Nome	MPC	NPT	MPD	Média	Classificação
154716050001	Ruben Walter Branas Coelho	7,83	6,00	7,57	7,13	1

6 Área 06 - Matemática e Estatística

Inscrição	Nome	MPC	NPT	MPD	Média	Classificação
154713060010	Everton Artuso	9,23	6,29	8,67	8,06	1
154713060008	Fabiano Pereira	9,27	6,37	7,87	7,84	2

7 Área 7 - Cirurgia Veterinária

Inscrição	Nome	MPC	NPT	MPD	Média	Classificação
154713070006	Fabíola Dalmolin	8,90	9,51	9,48	9,30	1
154713070008	Anna Laeticia da Trindade Barbosa	8,73	9,20	9,18	9,04	2
154713070009	Ana Paula Inoe Tomazini	8,68	9,05	8,13	8,62	3

8 LEGENDA

Código	Descrição
MPC	Média Prova de Conhecimentos
NPT	Nota Prova Títulos
MPD	Média Prova Didática

Chapecó-SC, 13 de julho de 2015.

Prof. Antônio Inácio Andrioli
Reitor *pro tempore* da UFFS, em exercício