



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
Gabinete do Reitor

EDITAL Nº 129/UFFS/2016

**HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO FINAL DO EDITAL Nº 983/UFFS/2015 -
CONCURSO PÚBLICO PARA O MAGISTÉRIO SUPERIOR**

Ministério da Educação
Universidade Federal da
Fronteira Sul

Av. Fernando Machado, 108 E,
Centro, Chapecó, Santa Catarina,
Brasil, Caixa Postal 181, CEP
89802-112

www.uffs.edu.br
contato@uffs.edu.br

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL - UFFS, no uso de suas atribuições legais e de acordo com o EDITAL nº 983/UFFS/2015 - CONCURSO PÚBLICO PARA O MAGISTÉRIO SUPERIOR, publicado no D.O.U. Nº 244, seção 3, de 22 de dezembro de 2015, p. 86 a 91, 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 LISTA DE CLASSIFICAÇÃO GERAL

I - Área 01 - Bioquímica

Inscrição	Nome	MPC	NPT	MPD	Média Geral	Classificação
159834010030	César Augusto Brüning	9,27	8,84	8,47	8,86	1
159834010034	Cristiani Folharini Bortolatto	9,47	8,88	8,13	8,83	2
159834010043	Nessana Dartora	8,37	8,91	8,47	8,58	3
159834010025	Jade de Oliveira	8,87	8,89	7,57	8,44	4

II - Área 02 - Ensino de Física e Estágio Curricular Supervisionado

Inscrição	Nome	MPC	NPT	MPD	Média Geral	Classificação
159835020002	Aniara Ribeiro Machado	6,37	7,30	8,37	7,35	1
159835020013	Denilson da Silva	6,53	6,90	6,20	6,54	2
159835020005	Saul Benhur Schirmer	6,20	6,83	6,23	6,42	3

III - Área 03 - Ensino de Química

Inscrição	Nome	MPC	NPT	MPD	Média Geral	Classificação
159835030026	Moises Marques Prsybyciem	8,30	6,57	7,43	7,43	1
159835030018	Claudia Almeida Fioresi	6,80	6,07	8,07	6,98	2

IV - Área 04 - Fisiopatologia

Inscrição	Nome	MPC	NPT	MPD	Média Geral	Classificação
159831040003	Mauro Antônio Dall Agnol	6,43	7,51	6,22	6,72	1

V - Legenda

SIGLA	DESCRIÇÃO
MPC	Média Prova de Conhecimentos
NPT	Nota Prova Títulos
MPD	Média Prova Didática

Chapecó-SC, 29 de fevereiro de 2016.

Prof. Jaime Giolo
Reitor da UFFS

