



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Avançado Veranópolis

**RESULTADO PRELIMINAR DA PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO DO EDITAL *CAMPUS*
VERANÓPOLIS Nº 30/2019**

**RESULTADO PRELIMINAR DA PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO DO PROCESSO SELETIVO
SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO DO *CAMPUS AVANÇADO*
VERANÓPOLIS**

O DIRETOR-GERAL *PRO TEMPORE* DO *CAMPUS* VERANÓPOLIS, DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL, no uso de suas atribuições legais e de acordo com o disposto na Lei Nº 8.745/93, torna público o resultado preliminar da prova de desempenho didático para o Processo Seletivo Simplificado, com vistas à contratação por tempo determinado de Professor Substituto para atender a necessidade temporária de excepcional interesse público.

ÁREA BIOLOGIA

Candidato(a)	Pontuação da prova de desempenho didático
Adriana Cristianetti Frison	120
Deisi Noro	123
Diego Anderson Dalmolin	Desclassificado de acordo com os itens 5.1.3.2 e 5.1.3.6
Janete Maria Adamski	130
Jéssica Reis de Oliveira Sofiatti	CANDIDATA AUSENTE
Júlia Fochezato	196
Marc Emerin	163
Renata Flores Fernandes	120
Rosangela Brito	190
Tatiane Vilhena Franco	CANDIDATA AUSENTE
Tiziane Fernandes Molina	CANDIDATA AUSENTE

ÁREA MATEMÁTICA

Candidato(a)	Pontuação da prova de desempenho didático
Ademilson Marcos Tonin	180
Cristoff Batista Jarozewski	125
Daniele Holzschuh de Oliveira	166
Débora Dalmolin	159

Fabiele Riegel Gasparin	CANDIDATA AUSENTE
Fernanda Peruzzo	Desclassificada de acordo com o item 5.3.1.7
Franciele Priori Luzzatto	CANDIDATA AUSENTE
Jair Adriano Schiavinato Trentin	151
Marcos Pinheiro de Lima	CANDIDATO AUSENTE
Marilu Ghiggi Dondi	165
Raquel Zaccaria	156

Veranópolis, 09 de dezembro de 2019.

Erik Schüler*
Diretor-geral do IFRS – *Campus* Veranópolis
Portaria IFRS nº 675, de 31 de março de 2016

* A via original assinada encontra-se no Gabinete da Direção do *Campus* Veranópolis.