

UNIVERSIDADE DO VALE DO TAQUARI - UNIVATES
Pró-Reitoria de Pesquisa, Extensão e Pós-Graduação – Propex
Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências Exatas – PPGECE

Edital nº 043/Reitoria/Univates, de 01 de julho de 2019

**Abertura de inscrições para processo de seleção para o Mestrado
Profissional em Ensino de Ciências Exatas**

**ATA DE HOMOLOGAÇÃO DA 14ª TURMA DO PROGRAMA DE
PÓS-GRADUAÇÃO EM ENSINO DE CIÊNCIAS EXATAS - PPGECE**
(publicada em 30/10/2019)

Aos vinte e oito dias do mês de outubro de 2019, às 13 horas e 30 minutos, o Conselho do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências Exatas concluiu a avaliação dos inscritos ao referido Programa e homologou a seguinte **classificação (ordem de classificação)**:

Selecionados	Linha de Pesquisa
Vanessa Brandão de Vargas	Tecnologias, metodologias e recursos didáticos para o ensino das Ciências
Cristine Inês Brauwiers	Tecnologias, metodologias e recursos didáticos para o ensino das Ciências
Izael da Cunha Santiago	Formação de professores e práticas pedagógicas no ensino das Ciências
Márcia Rosane Oliveira de Senna	Formação de professores e práticas pedagógicas no ensino das Ciências
Natália Eduarda da Silva	Formação de professores e práticas pedagógicas no ensino das Ciências
Ademir Francisco Roza	Formação de professores e práticas pedagógicas no ensino das Ciências
Clauber Costa de Assis	Tecnologias, metodologias e recursos didáticos para o ensino das Ciências
Carlos Alberto Bezerra da Silva	Formação de professores e práticas pedagógicas no ensino das Ciências
Raiza Mendes Bertalha	Formação de professores e práticas pedagógicas no ensino das Ciências
José Augusto Jeronimo da Silva	Formação de professores e práticas pedagógicas no ensino das Ciências
Romario Kilian	Tecnologias, metodologias e recursos didáticos para o ensino das Ciências
Augusto Pretto Chemin	Tecnologias, metodologias e recursos didáticos para o ensino das Ciências
Roque Luiz Lindemann	Tecnologias, metodologias e recursos didáticos para o ensino das Ciências
Guido Luiz Souza Santana	Tecnologias, metodologias e recursos didáticos para o ensino das Ciências
João Paulo de Freitas Castro	Tecnologias, metodologias e recursos didáticos para o ensino das Ciências
Thâmila Pereira Neves	Tecnologias, metodologias e recursos didáticos para o ensino das Ciências
Marissa Lima Puton	Tecnologias, metodologias e recursos didáticos para o ensino das Ciências

Nada mais havendo lavrou-se a presente ata que será devidamente assinada pela Coordenadora do Programa.

Lajeado/RS, 28 de outubro de 2019

A handwritten signature in blue ink, reading "Marli C. Quartieri".

Marli Teresinha Quartieri
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação
em Ensino de Ciências Exatas