

**ATA DE HOMOLOGAÇÃO DA CLASSIFICAÇÃO FINAL DA 12ª TURMA DO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENSINO DE CIÊNCIAS EXATAS -  
PPGECE**

Aos trinta dias do mês de outubro de 2017, às 14 horas, conforme Ata 24/2017, 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 final (ordem de classificação)**:

<b>Selecionados</b>	<b>Linha de Pesquisa</b>
Orleans Silva Sousa	Tecnologias, metodologias e recursos didáticos para o ensino de Ciências e Matemática
Daniela Alves Cichelero	Formação de Professores e Práticas Pedagógicas no Ensino de Ciências Exatas
Marcos Henrique Vieira dos Santos	Tecnologias, metodologias e recursos didáticos para o ensino de Ciências e Matemática
Igor de Albuquerque Cieslak	Tecnologias, metodologias e recursos didáticos para o ensino de Ciências e Matemática
Jackson Nunes da Silva	Tecnologias, metodologias e recursos didáticos para o ensino de Ciências e Matemática
Amanda Riedel	Formação de Professores e Práticas Pedagógicas no Ensino de Ciências Exatas
Gilberto Augusto Araújo Muniz	Tecnologias, metodologias e recursos didáticos para o ensino de Ciências e Matemática
Jakeline Campos	Tecnologias, metodologias e recursos didáticos para o ensino de Ciências e Matemática
Marileide Alves da Silva	Formação de Professores e Práticas Pedagógicas no Ensino de Ciências Exatas
Wesley Flavio de Miranda	Tecnologias, metodologias e recursos didáticos para o ensino de Ciências e Matemática
Carlos José Ferreira Soares	Tecnologias, metodologias e recursos didáticos para o ensino de Ciências e Matemática
Genize dos Santos Mendes Cardoso	Tecnologias, metodologias e recursos didáticos para o ensino de Ciências e Matemática
Jorge Renato Santos da Silva	Tecnologias, metodologias e recursos didáticos para o ensino de Ciências e Matemática
Rosana Piovesan Pinheiro	Tecnologias, metodologias e recursos didáticos para o ensino de Ciências e Matemática
Carlos Rodrigues De Carvalho	Formação de Professores e Práticas Pedagógicas no Ensino de Ciências Exatas
Robert Mady Nunes	Tecnologias, metodologias e recursos didáticos para o ensino de Ciências e Matemática
Carlos Carlão Pereira do Nascimento	Formação de Professores e Práticas Pedagógicas no Ensino de Ciências Exatas
Thâmila Pereira Neves	Tecnologias, metodologias e recursos didáticos para o ensino de Ciências e Matemática
Thiago Petermann Zillig Alberto Araújo	Tecnologias, metodologias e recursos didáticos para o ensino de Ciências e Matemática

Henrique Hickmann Sperb	Formação de Professores e Práticas Pedagógicas no Ensino de Ciências Exatas
Maria Joicilene Santana da Silva	Tecnologias, metodologias e recursos didáticos para o ensino de Ciências e Matemática

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

Lajeado/RS, 30 de outubro de 2017



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