



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENSINO DE CIÊNCIAS
Curso de Mestrado Profissional em Ensino de Ciências
Av. Maria Anunciação Gomes de Godoy, nº 1650, CEP 96413-170 – Campus Bagé, Bagé, RS

A Comissão de Curso do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências divulga os alunos e seus respectivos componentes curriculares que poderão se matricular na modalidade Regime Especial.

ALUNO	COMPONENTES CURRICULARES
ANA PAULA DE OLIVEIRA RAMOS	Métodos Computacionais no Ensino de Ciências Educação Inclusiva II
BIANCA MARIA DE LIMA	Métodos computacionais no Ensino de Ciências Avaliação e Processo Ensino-Aprendizagem em Ciência
EDUARDO FREDES NOGUEIRA	Avaliação e Processo Ensino-aprendizagem em Ciência Educação Inclusiva II
ERIL MEDEIROS DA FONSECA	Métodos Computacionais no Ensino de Ciências
ILCILENI MOREIRA AYRES MENDES	Avaliação e Processo Ensino-Aprendizagem em Ciência Educação Inclusiva II
IDELCIDES ALEXANDRE MUNHOZ SILVEIRA	Métodos Computacionais no Ensino de Ciências
IZALINA DE VARGAS OLIVA	Métodos computacionais no Ensino de Ciências
LAURA MENEZES ESKASINKI DUMMER	Avaliação e Processo Ensino-Aprendizagem em Ciência Educação Inclusiva II
LETÍCIA CANTILIANO PEREZ DE MATTOS	Avaliação e Processo Ensino-Aprendizagem em Ciências
MARCIA ALEXANDRA BRAZ VAZ	Avaliação e processo ensino-aprendizagem em ciência
ROBERTA PLENTZ	Métodos computacionais no Ensino de Ciências
RODRIGO DA SILVA FRANCO	Avaliação e Processo Ensino-Aprendizagem em Ciência
SAMUEL DULLIUS MACHADO	Avaliação e Processo Ensino-Aprendizagem em Ciência
TICIANE DA ROSA OSORIO	Métodos Computacionais no Ensino de Ciências

Bagé, 06 de março de 2017.

Comissão de Curso do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências

UNIPAMPA - Campus Bagé