



Universidade Tecnológica Federal do Paraná
Campus de Ponta Grossa
Diretoria de Pesquisa e Pós-Graduação
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENSINO
DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA**



INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS
Resultado Final

Edital 21.2018 - DIRPPG - Seleção Doutorado PPGECT Turma 2019

NOME	LINHA DE PESQUISA	SUBLINHA
ADRIANE DALL ACQUA DE OLIVEIRA	Educação Tecnológica	Desenvolvimento de material instrucional para a Educação Tecnológica
BELMIRO MARCOS BELONI	Educação Tecnológica	Desenvolvimento de material instrucional para a Educação Tecnológica
DOUGLAS GRZEBIELUKA	Educação Tecnológica	Desenvolvimento de material instrucional para a Educação Tecnológica
ELIANE SIQUEIRA RAZZOTO	Educação Tecnológica	Ensino nas Engenharias e nas Tecnologias
MARIA REGINA C. M. LOPES	Educação Tecnológica	Ensino nas Engenharias e nas Tecnologias
NAIDI CARMEN GABRIEL	Educação Tecnológica	Ensino nas Engenharias e nas Tecnologias
PATRICIA BENETI DE OLIVEIRA	Educação Tecnológica	Ensino nas Engenharias e nas Tecnologias
VANESSA FARIA DE SOUZA	Educação Tecnológica	Informática no ensino das ciências e da tecnologia
THAÍS HELENA FERREIRA NETO OLIVEIRA	Educação Tecnológica	Linguagem e cognição no ensino de ciências e tecnologia

ALCIONE JOSÉ ALVES BUENO	Educação Tecnológica	Relações entre ciência, tecnologia e sociedade no ensino-aprendizagem
ALDERENIK ANTONIO DE OLIVEIRA	Educação Tecnológica	Relações entre ciência, tecnologia e sociedade no ensino-aprendizagem
ALFRED DOUGLAS DRAHEIN	Educação Tecnológica	Relações entre ciência, tecnologia e sociedade no ensino-aprendizagem
FERNANDA RIBEIRO DE SOUZA	Educação Tecnológica	Relações entre ciência, tecnologia e sociedade no ensino-aprendizagem
ANA MARIA TEIXEIRA LISBOA	Fundamentos e metodologias para o ensino de ciências e matemática	Ensino de Ciências
ANDERSON PEDRO LAURINDO	Fundamentos e metodologias para o ensino de ciências e matemática	Ensino de Ciências
BOGDAN SKORUPA RIBEIRO DOS SANTOS	Fundamentos e metodologias para o ensino de ciências e matemática	Ensino de Ciências
CRISTINE LOIS COLETI SIERRA	Fundamentos e metodologias para o ensino de ciências e matemática	Ensino de Ciências
JULIANA MARA ANTONIO	Fundamentos e metodologias para o ensino de ciências e matemática	Ensino de Ciências
LIGIA MARCELINO KRELLING	Fundamentos e metodologias para o ensino de ciências e matemática	Ensino de Ciências
LIGIANE MARCELINO WEIRICH	Fundamentos e metodologias para o ensino de ciências e matemática	Ensino de Ciências

MARCOS MENDONÇA LEMOS	Fundamentos e metodologias para o ensino de ciências e matemática	Ensino de Ciências
PATRÍCIA VANAT KOSCIANSKI	Fundamentos e metodologias para o ensino de ciências e matemática	Ensino de Ciências
FELIPE ANTONIO MACHADO FAGUNDES GONÇALVES	Fundamentos e metodologias para o ensino de ciências e matemática	Ensino de Estatística
GIANE CORREIA SILVA	Fundamentos e metodologias para o ensino de ciências e matemática	Ensino de Estatística
ALEXANDRE SHIGUNOV NETO	Fundamentos e metodologias para o ensino de ciências e matemática	Ensino de Física
EVERTON DONIZETTI KIELT	Fundamentos e metodologias para o ensino de ciências e matemática	Ensino de Física
GLAUBER LUCIANO KITOR	Fundamentos e metodologias para o ensino de ciências e matemática	Ensino de Física
CIBELLI BATISTA BELO	Fundamentos e metodologias para o ensino de ciências e matemática	Ensino de Matemática
DANIANA DE COSTA	Fundamentos e metodologias para o ensino de ciências e matemática	Ensino de Matemática
JOANA STEIL ALVES	Fundamentos e metodologias para o ensino de ciências e matemática	Ensino de Matemática
JULIANA DE FATIMA HOLM BRIM	Fundamentos e metodologias para o ensino de ciências e matemática	Ensino de Matemática

MARCIA BERALDO LAGOS	Fundamentos e metodologias para o ensino de ciências e matemática	Ensino de Matemática
----------------------	---	----------------------

Ponta Grossa, 16 de outubro de 2018.

**Comissão de Seleção
PPGECT - Doutorado**