
EDITAL Nº 026/2019-PPGECM

DIVULGA O RESULTADO FINAL E CONVOCA PARA MATRÍCULA OS CANDIDATOS SELECIONADOS A ALUNOS REGULARES (ANO LETIVO 2020) DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS E EDUCAÇÃO MATEMÁTICA – MESTRADO/DOCTORADO – ÁREA DE CONCENTRAÇÃO EM “EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS E EDUCAÇÃO MATEMÁTICA”.

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Educação em Ciências e Educação Matemática – PPGECM, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais;

Considerando a ficha de recomendação do CTC/CAPES, de 05 de janeiro de 2017, que recomendou o Programa de Pós-Graduação em Educação em Ciências e Educação Matemática, PPGECM, mestrado e doutorado;

considerando as Resoluções 006/2017 e 007/2017-CEPE, de 16 de março de 2017 que aprovam, respectivamente, o Projeto Pedagógico do Programa e o Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Educação em Ciências e Educação Matemática, PPGECM – Mestrado e Doutorado;

considerando a Resolução nº 078/2016-CEPE, de 2 de junho de 2016, que aprova as Normas Gerais para os Programas de Pós-graduação da UNIOESTE para os ingressantes a partir do ano letivo de 2017; considerando a Resolução nº 001/2017-COU, de 23 de março de 2017 que aprova a implantação do Programa de Pós-Graduação em Educação em Ciências e Educação Matemática, PPGECM – Mestrado e Doutorado;

considerando o Edital 021/2019-PPGECM, de 19/08/2019, do processo de seleção para alunos regulares (ano letivo 2020) do Programa de Pós-Graduação em Educação em Ciências e Educação Matemática, PPGECM – Mestrado e Doutorado;

considerando o Edital 023/2019-PPGECM, 20/09/2019, da homologação das inscrições ao do processo de seleção para alunos regulares (ano letivo 2020) do Programa de Pós-Graduação em Educação em Ciências e Educação Matemática, PPGECM – Mestrado e Doutorado.

considerando o Edital 024/2019-PPGECM, de 04/10/2019, que divulga o resultado da 1ª etapa de seleção para alunos regulares (ano letivo 2020) - do Programa de Pós-Graduação em Educação em Ciências e Educação Matemática – Mestrado / doutorado – Área de Concentração em “Educação em Ciências e Educação Matemática”.

TORNA PÚBLICO:

Art. 01. O resultado final no processo de seleção de **alunos regulares** para o ingresso ao Programa de Pós-Graduação em Educação em Ciências e Educação Matemática, para o ano letivo de 2020, **em ordem alfabética, por linha de Pesquisa**, no respectivo nível – Mestrado ou Doutorado e **dentro do limite de vagas**, como segue:

a) MESTRADO: LINHA DE PESQUISA: EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS

a.1.1) Candidatos aprovados no limite de vagas (11 vagas)

NOME DE CANDIDATO	Orientador(a)
1) Aiessa Belize Balko	Dartel Ferrari de Lima
2) Ana Julia Cecatto	João Fernando Christoffoletti
3) André Bonfante Bório	Dulce Maria Strieder
4) Anna Claudia Dallazem	Dulce Maria Strieder
5) Caroline Fortuna	Rosana Franzen Leite
6) Clarice Fabiano Costa Palavissini	Dartel Ferrari de Lima
7) Danilo de Oliveira Kitzberger	João Fernando Christoffoletti
8) Débora Marcília Moreira	Dartel Ferrari de Lima
9) Evandro Luis dos Reis	Vilmar Malacarne
10) Mayra Alonço	Rosana Franzen Leite
11) Paola Andreza Ávila Soares	Marco Antonio Batista Carvalho

a.1.2) Candidatos suplentes na Linha, por orientador(a):

ORIENTADOR(A)	Suplente
Dartel Ferrari de Lima	1º) Kelly Regina Linzmeier de Lima 2º) Terezinha Maciel da Rosa Pedro 3º) Celso Machado
Dulce Maria Strieder	1º) Jeniffer Sabrina Machado 2º) Aline Molossi

João Fernando Christoffoletti	1º) Daiany Helscher da Silva 2º) Luana Marciele Morschheiser
Marco Antonio Batista Carvalho	1ª) Izana Stamm Brol
Rosana Franzen Leite	1ª) Luana Marciele Morschheiser 2ª) Fabiane Jacinto
Vilmar Malacarne	1º) Elizandra Daneize dos Santos

a.1.3) Candidatos não aprovados dentro do limite de vagas (em ordem alfabética):

Carlos Eduardo Yukio Tanaka
Daiara Calvo Blasques
Eitor Henrique Pedrotti
Francieli Regina Cristoferi
Ilone Cristina Bellini
Jéssica Ricci de Lima
Jéssica Scherer Baptaglin
José Adailton Dechechi
Lucas Muller Ribeiro Viana
Lucilene dos Santos Sebastião
Milene Graciele de Almeida
Rafael Margatto Aloisio

a.2) MESTRADO: LINHA DE PESQUISA: EDUCAÇÃO MATEMÁTICA

a.2.1) Candidatos aprovados no limite de vagas (9 vagas)

NOME DE CANDIDATO	Orientador(a)
12) Adriéli Aline Duarte	Rodolfo Eduardo Vertuan
13) Felipe Moraes Kurtz	Andréia Bütner Ciani
14) Geovane Duarte Pinheiro	Clodis Boscaroli
15) Karen Vanessa Gozer Banheza	Andréia Bütner Ciani
16) Lucas Campos de Araujo	Dulcyene Maria Ribeiro

17) Nagmar Ferreira de Souza	Tiago Emanuel Klüber
18) Regis Alessandro Fuzzo	Veridiana Rezende
19) Rosângela Maria Kowalek	Tiago Emanuel Klüber
20) Tchierly Juliani Bier de Oliveira	Dulcyene Maria Ribeiro

a.2.2) Candidatos suplentes na Linha, por orientador(a):

ORIENTADOR(A)	Suplente
Andréia Bütner Ciani	Maiara Cristina de Carvalho
Clodis Boscaroli	Mayara Teixeira da Silva Seibt
Dulcyene Maria Ribeiro	Djalma Machado da Cruz
Rodolfo E. Vertuan	Thayná Felix dos Santos
Tiago Emanuel Klüber	Thayná Felix dos Santos
Veridiana Rezende	Maiara Cristina de Carvalho

a.2.3) Candidatos não aprovados dentro do limite de vagas (em ordem alfabética):

Alcione Rafael Pavan
Aline Bonfante Schelbauer
Christlaine A. Teixeira da Silva Seibt
Fernando Bergamin
Liane Cristina Schneider Andrzejewski
Sheila Cristina Morgan
Suely Maria de Souza
Tatiane Scarpari
Willian J. Wiertel

b) **DOUTORADO: LINHA DE PESQUISA: EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS**

b.1.1) Candidatos aprovados no limite de vagas (4 vagas)

NOME DE CANDIDATO	Orientador(a)
1) Anderson Giovanni Trogello	Fernanda Aparecida Meghioratti
2) Angelo Alfredo Sucolotti	Vilmar Malacarne
3) Elizabete França	Fernanda Aparecida Meghioratti
4) Sheila Karina Lüders Meza	Dulce Maria Strieder

b.1.2) Candidatos suplentes na Linha, por orientador(a):

ORIENTADOR(A)	Suplente
Vilmar Malacarne	1º) Cintia Soares Guerin
Fernanda Aparecida Meghioratti	1º) Luiz Carlos M. de Araujo 2º) Célia dos Santos Moreira
Dulce Maria Strieder	1º) Netulio Alarcon Fioratti

b.1.3) Candidatos não aprovados dentro do limite de vagas (em ordem alfabética):

Adriano Monaretto
Anderson de Vechi
Carlos Eduardo Cereto
Jhones Donizetti Mendes
Liziani Mello Wesz
Márcia Cristina Dalla Costa
Maria Goreti Weiland Bertoldo
Miao Shen Chen
Natiely Quevedo dos Santos
Priscila Silva de Carvalho
Silvia Correa Soranso

b.2) DOUTORADO: LINHA DE PESQUISA: EDUCAÇÃO MATEMÁTICA

b.2.1) Candidatos aprovados no limite de vagas (6 vagas):

NOME DE CANDIDATO	Orientador(a)	Coorientador
5) Alcione Cappelin	Veridiana Rezende	-
6) Carbone Bruno S. Krug	Clélia M. I. Nogueira	-
7) Fernanda Marchiori Grave	Clodis Boscarioli	Rodolfo E. Vertuan
8) Priscila G. Novaes	Rodolfo E. Vertuan	Clodis Boscarioli
9) Rosangela Ramon	Tiago Emanuel Klüber	-
10) Sandra Maria Tieppo	Clélia M. I. Nogueira	-

b.2.2) Candidatos suplentes na Linha, por orientador(a):

ORIENTADOR(A)	Suplente
Clélia M. I. Nogueira	Mariangela Deliberalli
Clodis Boscarioli	Lucilene Dal Medico Baerle
Rodolfo E. Vertuan	Ana Paula Nahirne
Tiago Emanuel Klüber	Aline Keryn Pin
Veridiana Rezende	Evania da Silva Novak Franco

b.2.3) Candidatos não aprovados dentro do limite de vagas (em ordem alfabética):

Camila Menoncin
Edson Alves
Edyenis Rodrigues Frango
Manuel Jesus Mamani Lopez
Pamela Gonçalves
Peterson Diego Kunh
Tatiany Mottindartora

Art. 02. A classificação final do candidato foi composta pela média ponderada entre CV (peso 3), pré-projeto (peso 4), entrevista (peso 3);

Art. 03 - Terá direito à matrícula o candidato aprovado no processo de seleção, até o limite de 30 (trinta) vagas, (sendo 20 vagas para o mestrado e 10 vagas para o doutorado), conforme disponibilidade de docentes do Programa para orientação, para o ano letivo de 2020.

Parágrafo Único: O Programa não se obriga a preencher todas as vagas oferecidas.

Art. 04. Ficam **convocados** para efetuar a matrícula, os candidatos aprovados até o limite de vagas, por linha de pesquisa, nos níveis de Mestrado e Doutorado, sendo:

A) MESTRADO

A1) Linha de Pesquisa: **Educação em Ciências:** 11 vagas;

A2) Linha de Pesquisa: **Educação Matemática:** 9 vagas.

B) DOUTORADO

B1) Linha de Pesquisa: **Educação em Ciências:** 4 vagas;

B2) Linha de Pesquisa: **Educação Matemática:** 6 vagas.

Art. 05 – Os candidatos aprovados (dentro do limite de vagas) deverão comparecer junto à Secretaria Acadêmica – Divisão de Pós-Graduação da Unioeste – Campus de Cascavel, sala 12, 1º piso – Bloco A – prédio de salas de aulas, nos dias 23 e 24/03/2020, nos horários das 8h30 às 11h30, das 14 h às 17h e das 19 às 21h, para cumprir a etapa de **matrícula** (entrega de documentos), munidos de cópias das seguintes documentações:

§1 – Para o Mestrado:

- I - formulário de inscrição impresso via Sistema Stricto;
- II - cópia da carteira de identidade, CPF, título de eleitor, certidão de nascimento/casamento, certificado de reservista, se for o caso;
- III - cópia do diploma de graduação ou certificado de conclusão de curso de graduação, obtido em curso reconhecido pelo MEC/CNE;
- IV - cópia do histórico escolar da graduação.

§2 – Para o Doutorado:

- I - formulário de inscrição impresso via Sistema Stricto;
- II - cópia da carteira de identidade, CPF, título de eleitor, certidão de nascimento/casamento, certificado de reservista, se for o caso;
- III - cópia do diploma ou documento comprobatório de defesa do mestrado, obtido em curso reconhecido pelo MEC/Capes;
- IV - cópia do histórico escolar do mestrado.

Art. 06 - No caso de candidato estrangeiro deve-se atender as normas de regulamentação específica da Unioeste.

Art. 07 – O candidato aprovado como discente regular, após a entrega da documentação e efetivação da matrícula (descrita no Art. 05 §1 ou 2§, de acordo com o nível) na Secretaria Acadêmica – Divisão de Pós-Graduação e conferência, pela divisão responsável, receberá um comprovante de entrega constando o endereço eletrônico e, após, senha para acessar o (*Sistema Stricto – online*), onde **posteriormente** deverá, **no período de 25 a 29/03/2020**;

§1 – preencher o plano de atividades discente;

§2 – efetivar as inscrições nas disciplinas.

Art. 08 – Se entre os candidatos aprovados, dentro do limite de vagas estabelecidas por Linhas de Pesquisa, nos níveis Mestrado e Doutorado, houver caso de não efetivação de matrícula, conforme Art. 03 e 04 deste Edital, poderá ser publicado edital para preenchimento de vagas em aberto, obedecendo ao descrito nesse edital no Art. 01, alíneas a.1.2), a.2.2); b.1.2) e b.2.2), considerando o limite de vagas estabelecidas.

Art. 09 – Os candidatos matriculados deverão, **obrigatoriamente**, comparecer a uma reunião geral com a Coordenação do Curso, que será realizada no dia **24/03/2020**, no período da manhã, em local a ser definido.

Art. 10 - As disciplinas serão cursadas conforme o horário de aulas constante no site do programa: <https://www5.unioeste.br/portaunioeste/pos/ppgecem> _na aba *outras informações* - Horário 1º semestre de 2020;

Art. 11 - Os casos omissos serão resolvidos pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Educação em Ciências e Educação Matemática (PPGECM) – Mestrado e Doutorado.

Art. 12. O curso terá duração de até 24 (vinte e quatro) meses para o mestrado, 48 (quarenta e oito) meses para o doutorado, contados a partir da data de realização da primeira matrícula. Serão computados, para cálculo da integralização máxima, os períodos em que o estudante se afastar da Universidade, nos casos previstos nos termos da legislação vigente.

Art. 13. As disciplinas serão oferecidas semestralmente, sendo o ano letivo constituído de dois semestres;

Art. 14. O acompanhamento das publicações, editais, avisos e comunicados referentes ao Processo de Seleção são de responsabilidade exclusiva do candidato.

Informações sobre este edital poderão ser obtidas na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Educação em Ciências e Educação Matemática – Tel.: (45) 3220-7284, Bloco de Ciências (bloco de sala de aulas – prédio novo) 3º piso - sala 79, *Campus* de Cascavel, no horário das 08:30h às 11:30h e das 14:00h às 17:00h, Rua Universitária, 2069 – Jardim Universitário, Cascavel – PR, ou pelo endereço eletrônico <https://www.unioeste.br/ppgecem>; e-mail: ppgecem.unioeste@gmail.com e cascavel.ppgecem@unioeste.br

Publique-se.

Cascavel, 31 de outubro de 2019.



Prof. Dr. Tiago Emanuel Klüber
Coordenador do Programa de Pós-Graduação
em Educação em Ciências e Educação Matemática Mestrado e Doutorado