

## EDITAL 001/2020 – PRPGEM – UNESPAR

A Coordenação do Programa de Pós-graduação em Educação Matemática (PRPGEM), da Universidade Estadual do Paraná – UNESPAR, *campi* de Campo Mourão e União da Vitória, no uso de suas atribuições, torna público o processo para seleção de **alunos não regulares do PRPGEM – 1º Semestre de 2020**.

### I. Das inscrições

- a) Período de inscrições: 05 à 08 de março de 2020.
- b) As inscrições deverão ser realizadas pelo candidato exclusivamente online, por meio do preenchimento do Formulário de Inscrição para alunos não regulares, disponível no site do PRPGEM: [prpgem.unespar.edu.br](http://prpgem.unespar.edu.br), na aba Processos Seletivos, Processos Abertos.
- c) Ao preencher o formulário, o candidato deve anexar:
  - Currículo Lattes atualizado em PDF.
  - Carta de Intenções, conforme modelo disponível no Anexo I deste Edital.

### II. Das vagas e horários

- a) A disposição das vagas, dias e horários de oferta de cada disciplina que poderá ser cursada consta na tabela abaixo.

	Disciplinas	Docentes	Dias e Horários*	Número de Vagas
<b>1º SEMESTRE 2020</b>	Tecnologia na Educação Matemática	Profª. Dra. Maria Ivete Basniak Prof. Dr.Sérgio Carrazedo Dantas	Quinta-feira (08h às 12h e das 14h às 18h) (Quinzenalmente)	06
	Educação especial e inclusão no ensino de Matemática	Profª. Dra. Clélia Maria Ignatius Nogueira	Quinta-feira (08h às 12h e das 14h às 18h) (Quinzenalmente)	04

	Conhecimento, Educação Matemática e Práticas Pedagógicas	Dra. Márcia Cristina de Costa Trindade Cyrino	(Concentrada) Segunda-feira e terça-feira (08h às 12h e das 14h às 18h) Dias: 18 e 19/05; 08 e 09/06; 17 e 18/08.	08
--	---	--	--	----

\* As aulas do primeiro semestre de 2020 terão início em 11/03/2020.

- b) No formulário de inscrição, o candidato poderá indicar até duas opções de disciplinas de interesse para cursar no 1º Semestre de 2020, estabelecendo ordem de prioridade.
- c) Em virtude de sua natureza, não serão aceitos alunos não regulares na(s) disciplina(s) obrigatória(s) do Curso.

### III. Da seleção

A seleção dos candidatos inscritos será definida e realizada pela Coordenação do PRPGEM e/ou pelos docentes responsáveis pelas disciplinas ofertadas pelo Programa.

### IV. Do resultado da seleção

O resultado da seleção será publicado a partir do dia 09 de março de 2020, na página do PRPGEM ([prpgem.unespar.edu.br](http://prpgem.unespar.edu.br)). Não caberá recurso de qualquer natureza sobre o resultado.

### V. Das Matrículas dos candidatos selecionados

Os candidatos selecionados como alunos não regulares do Mestrado em Educação Matemática (PRPGEM) ficam convocados a realizarem suas matrículas, nos dias 09 e 10 de março de 2020, na seguinte conformidade:

- i. Comparecer pessoalmente em um dos dois campi sede do PRPGEM para realização de matrícula e entrega de documentação impressa, nos dias 09 e 10 de março de 2020, considerando os horários de Brasília:

- Campus de Campo Mourão: das 8h30min às 12h00min e das 13h30min às 17h00min. Local: Secretaria do PRPGEM. Endereço: Av. Comendador Norberto Marcondes, 733, Centro.
- Campus de União da Vitória: das 13h30min às 17h00min e das 19h00min às 22h00min. Local: Secretaria Acadêmica. Endereço: Praça Coronel Amazonas, s/nº, Centro.

ii. No ato da matrícula, o candidato selecionado deverá entregar os seguintes documentos:

- Fotocópia do diploma de graduação ou certificado de conclusão de curso, ou uma declaração de excepcionalidade para os discentes que ainda não colaram grau, mas estão aptos a tal.
- Fotocópias dos documentos pessoais: carteira de identidade e CPF.

Os casos omissos serão resolvidos pelo Colegiado do Programa de Pós-graduação em Educação Matemática

Dúvidas, esclarecimentos ou solicitações de informações devem ser encaminhadas exclusivamente para o e-mail do PRPGEM: [prpgem@unespar.edu.br](mailto:prpgem@unespar.edu.br) ou pelo telefone: (44) 3518 1843.

Campo Mourão, 05 de março de 2020.



**Prof. Dr. Everton J. G. Estevam**

*Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Educação Matemática – PRPGEM  
Universidade Estadual do Paraná - UNESPAR*