



## EDITAL Nº 02/2018-PRPGEM

**DIVULGA CHAMADA AOS INTERESSADOS – GRADUADOS, MESTRES OU DOUTORES, PARA PARTICIPAREM DO PROJETO ESCOLA DE ALTOS ESTUDOS “A ANÁLISE DOS SABERES E SUA CIRCULAÇÃO NAS INSTITUIÇÕES E ENTRE INSTITUIÇÕES” COMO ESTUDANTES EM DOIS PERÍODOS.**

A Coordenadora Interina do Programa de Pós-Graduação em Educação Matemática – PRPGEM, juntamente com a Dra. Mariana Moran, Docente do PRPGEM e coordenadora do polo da UNESPAR, da Escola de Altos Estudos;

*considerando a chamada aos interessados do PPGEdumat/UFMS – Programa de Pós-Graduação em Educação Matemática da Universidade Federal de Mato Grosso do Sul;*

*considerando que o PRPGEM é uma das instituições parceiras e cadastradas no projeto;*

*considerando que os alunos do PRPGEM poderão aproveitar ambos os cursos como disciplina optativa, após certificação;*

### **TORNA PÚBLICO:**

**Art. 01. A chamada aos interessados, Graduados, Mestres e Doutores, preferencialmente da área de Educação Matemática, para participarem do projeto ESCOLA DE ALTOS ESTUDOS como estudantes em dois tempos, como segue;**

A Escola de Altos Estudos (EAE) é um projeto promovido pelo Programa de Pós-Graduação em Educação Matemática da Universidade Federal de Mato Grosso do Sul e financiada pela CAPES. Este projeto será desenvolvido principalmentesob forma de dois cursos independentes, nos seguintes períodos:

**Curso I: ANÁLISE DO SABER EM UMA INSTITUIÇÃO** Período de realização: 14/02/2019 a 01/03/2019 Professores convidados: • Annie Bessot (Universidade dos Alpes/França) • Hamid Chaachoua (Universidade dos Alpes/França).

**Curso II: CIRCULAÇÃO DOS SABERES ENTRE DIFERENTES INSTITUIÇÕES.** Período de realização: 01/04/2019 a 12/04/2019 Professores convidados: • Avenilde Romo Vazquez (Instituto Politécnico Nacional - México) • Corine Castela (Universités de Rouen - França).

**Art. 02** - As atividades de ambos os cursos serão desenvolvidas presencialmente na UFMS, e à distância nos pólos localizados nas instituições parceiras e cadastradas no projeto,

como é o caso UNESPAR/PRPGEM. Para cada um dos dois cursos será emitido um certificado de 30 horas, validado pelo PPGEdumat/UFMS, que dará direito a aproveitamento de estudos como disciplina cursada no PPGEdumat. Os futuros estudantes do PRPGEM poderão aproveitar ambos os cursos como disciplina optativa apresentando o certificado acompanhado da programação e do conteúdo programático do curso.

Art. 03. Total de vagas para o polo de Campo Mourão: 25 vagas. Os interessados serão selecionados de acordo com seus currículos, tendo como foco a análise de suas titulações e atividades de pesquisa desenvolvidas especificamente na área de Educação Matemática. Em caso de empate, a coordenadora do pólo tomará a decisão pela afinidade temática.

Informamos que cada docente pode participar das duas etapas da Escola de Altos Estudos ou de apenas uma. Entretanto, para a compreensão do segundo curso, a participação na primeira é fundamental.

CALENDÁRIO DE ATIVIDADES									
Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta Feira	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta Feira
	12/02	13/02	14/02	15/02 7:30-1:30 Aulas	01/04	02/04	03/04	04/04 7:30-1:30 Aulas	05/04 7:30-1:30 Aulas
			14-17 Conferência abertura	13:30-7:30 Curso Aulas			14-17 Conferência abertura	13:30-7:30 Aulas	13:30-7:30 Aulas
18/02	19/02	20/02	21/02 7:30-1:30 Aulas	22/02	08/04	09/04	10/04	11/04 7:30-1:30 Aulas	12/04
		13:30-7:30 Aulas	13:30-7:30 Aulas	7:30-1:30 Aulas			13:30-17:30 Aulas	13:30-7:30 Aulas	
25/02	26/02	27/02	28/02	01/03					
			14-17 Conferência encerramento					14-17 Conferência encerramento	

?

Art. 03 – as inscrições estão abertas de 12 a 21 de dezembro de 2018 e devem ser realizadas pelo participante por meio do preenchimento do seguinte formulário: <https://goo.gl/forms/R6RkJBebQct2Korv1>.



Informações sobre este edital poderão ser obtidas no Colegiado de Matemática da UNESPAR, Tel.: (44) 3518-1829, Bloco D, 1º piso - sala 05, *Campus* de Campo Mourão, Av. Comentarior Norberto Marcondes, 733 – Centro, Campo Mourão – PR, ou pelo endereço eletrônico [rezendeveridiana@gmail.com](mailto:rezendeveridiana@gmail.com);

Publique-se.

Campo Mourão, 12 de dezembro de 2018.

Prof. Dra. Mariana Moran  
Coordenadora do polo da UNESPAR

**Profa. Dra. Veridiana Rezende**  
Coordenadora interina do Programa de Pós-Graduação  
em Educação Matemática da UNESPAR – Mestrado Acadêmico