



CHAMADA PARA INSCRIÇÃO COMO ALUNO ESPECIAL

A coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências e Educação Matemática (PPGECM) comunica a abertura de **131 vagas** para alunos especiais, referentes ao **semestre 2021.1, sendo 85 para candidatos a disciplinas oferecidas ao Mestrado e 46 para candidatos a disciplinas oferecidas ao Doutorado**, de acordo com os procedimentos abaixo estabelecidos. A oferta de disciplinas pelo programa é opcional e depende de cada docente.

1. Disciplinas. Para concorrer a uma vaga como aluno especial, o interessado deve entrar em contato direto, via e-mail, com o professor responsável pela disciplina, declarando o seu interesse e justificando a necessidade. Este contato deve ocorrer antes do início das aulas (vide Anexo I).

2. Aluno Especial. É todo aquele que cursar disciplinas isoladas oferecidas no PPGECM, mas que não tenha ligação efetiva com o Programa. Para vincular-se oficialmente ao PPGECM, o interessado deverá ser aprovado no Processo Seletivo como Aluno Regular e matricular-se como tal, em período e normas estabelecidos em Edital próprio.

3. Vagas. O número de vagas para alunos especiais é um critério do docente responsável pela disciplina, que também é o responsável pela seleção.

4. Critérios. Na categoria de aluno especial de disciplinas oferecidas, poderão matricular-se em disciplinas:

4.1. Estudantes da própria UEPB ou de outras Instituições de Ensino Superior (IES), nacionais ou estrangeiras, matriculados em cursos de pós-graduação de mesma área ou áreas afins.

4.2. Licenciados e bacharéis em Física, Matemática, Biologia, Química, Pedagogia, Ciências da Computação e Estatística, que demonstrem a necessidade de adquirir conhecimentos para aplicá-los em sala de aula ou a pesquisas que estejam desenvolvendo.

4.3. Alunos da Licenciatura em Física, Matemática, Biologia, Química, Pedagogia, Ciências da Computação e Estatística que tenham cursado no mínimo 80% (oitenta por cento) da carga horária

do seu curso. Neste caso, a Declaração fornecida pela coordenação do curso deve atestar que o aluno já cursou, pelo menos, 80% do curso. Na declaração, deverá constar a carga horária total do curso, a carga horária já cursada e a carga horária a ser finalizada.

4.4. Para cursar disciplinas como aluno especial do Doutorado é necessário possuir o título de Mestre na área do Programa ou em áreas afins ou relacionadas, com título obtido em Programas reconhecidos pela Capes.

5. Restrições.

5.1 Não é permitido se inscrever em mais de uma disciplina por semestre.

5.2 O aluno especial somente poderá cursar, no máximo, duas disciplinas.

6. Documentos. Para inscrição como aluno especial, são necessários:

6.1. Cópia do diploma (de graduação, para candidatos a disciplinas do Mestrado; de graduação e de mestrado, para candidatos a disciplinas do Doutorado) e cópia do comprovante de atuação profissional (candidatos que sejam alunos de pós-graduação e demais profissionais).

6.2. RDM atualizado e declaração de provável concluinte (candidatos ainda cursando graduação).

6.3. Ficha de Inscrição para Aluno Especial (Anexo II), **devidamente preenchida e assinada, com a autorização (assinatura) do docente da disciplina.**

6.4. Formulário para Cadastro no Sistema Acadêmico (Anexo III), **completamente preenchido.**

7. Efetivação da inscrição.

7.1. No primeiro dia de aula da disciplina, após assinatura do professor responsável, o candidato a aluno especial deve enviar à secretaria do Programa (ppgecem@gmail.com) a Ficha de Inscrição para Aluno Especial e o Formulário para Cadastro no Sistema Acadêmico (Anexos II e III), devidamente preenchidos e assinados.

7.2. Não serão aceitas inscrições com documentos pendentes.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA
CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENSINO DE CIÊNCIAS E EDUCAÇÃO MATEMÁTICA

7.3. As inscrições ocorrerão, exclusiva e impreterivelmente, no primeiro dia de aula do docente responsável pela disciplina, a ocorrer entre os dias 08 e 10 de março de 2021, conforme consta no Anexo I.

8. Outras informações sobre o PPGECEM-UEPB podem ser obtidas no **site do Programa**:
<http://pos-graduacao.uepb.edu.br/ppgecm/>

Campina Grande, 25 de fevereiro de 2021.

Prof. Dr. José Joelson Pimentel de Almeida
Coordenador

Márcia Adelino da Silva Dias
Coordenadora Adjunta

UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA
CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENSINO DE CIÊNCIAS E EDUCAÇÃO MATEMÁTICA

Horário	Disciplina	Professor (e-mail)	Cursos*	Vagas para alunos especiais
Segundas-feiras (Matutino) 8 às 12 h	<i>Itinerários de Pesquisa em Ensino de Ciências e Educação Matemática</i>	Silvanio de Andrade (silvanio@alumni.usp.br)	DP: OB	5
	<i>Metodologia da Pesquisa em Ensino de Ciências e Matemática</i>	Betania Fernandes (fernandes_ufpb@yahoo.com.br)	ME: OB MP: OB	5
	<i>Metodologia da Pesquisa em Ensino de Ciências e Matemática</i>	Helber Rangel (helber.rangel@gmail.com)	ME: OB MP: OB	5
Segundas-feiras (Vespertino) 14 às 16 h	<i>Seminários Nacionais em Ensino de Ciências e Educação Matemática (SENECEM)</i>	Silvanio de Andrade e Francisco Dantas, com a colaboração de alunos e egressos do PPGECEM	ME: OB MP: OB	Os Seminários são abertos ao público em geral
	<i>Seminários I de Pesquisa em Ensino de Ciências e Educação Matemática</i>		DP: OB	
Segundas-feiras (Noturno) 18 às 22 h	<i>Ensino-Aprendizagem de Matemática no Ensino Fundamental e Médio</i>	Pedro Barboza (plbcg@yahoo.com.br)	ME: AC MP: AC	6
	<i>Produção Científica, Artigos de Pesquisa e Produtos Educacionais em Ensino de Ciências e Educação Matemática</i>	Joelson Pimentel (jjmat@alumni.usp.br)	DP: OB MP: OP ME: OP (5 vagas)	2 –
Terças-feiras (Matutino) 8 às 12 h	<i>Tecnologias de Informação e Comunicação e a Prática Docente</i>	Filomena Moita (filomena_moita@hotmail.com)	ME: LP MP: LP	2
			DP: OP	2
	<i>Redação Científica</i>	Zélia Santiago (zeliasantiago@yahoo.com.br)	ME: OP MP: OP	5
	<i>Metodologia e Didática no Ensino de Ciências e Matemática (EQ)</i> [Jogos Didáticos para o Ensino de Química]	Cristiano Marcelino (cristianomarcelinojr@gmail.com)	ME: LP MP: LP	3
			DP: OP	3
	<i>Metodologia e Didática no Ensino de Ciências e Matemática (EM)</i>	Marcus Bessa (marcusbessa@gmail.com)	ME: LP MP: LP	3
			DP: OP	3
<i>Metodologia e Didática no Ensino de Ciências e Matemática (EB)</i>	Márcia Adelino (adelinomarcia@yahoo.com.br)	ME: LP MP: LP	5	
		DP: OP	5	
<i>História e Filosofia das Ciências e da Matemática</i>	Marcos Barros (marcos_fis@hotmail.com)	ME: LP MP: LP	5	
		DP: OP	5	

UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA
CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENSINO DE CIÊNCIAS E EDUCAÇÃO MATEMÁTICA

Terças-feiras (Vespertino) 14 às 18 h	<i>Formação Científica, Cidadania e Compreensão Pública de Ciência e Tecnologia</i>	Cidoval Morais (cidoval@gmail.com)	DP: OP	7
	<i>Formação Científica e Docência</i>		ME: OP MP: OP	8
	<i>Física no Ensino Médio</i>	Alessandro Frederico (alessandrofred2@gmail.com)	ME: AC MP: AC	–
	<i>Tópicos contemporâneos em Ensino de Física</i>		DP: OP	–
	<i>Laboratório de Matemática na Formação de Professores</i>	Aníbal Maciel (anibalmenezesmaciell@gmail.com)	ME: OP MP: OP	10
	<i>Instrumentalização para o Ensino de Físico-Química na Educação Básica</i>	Francisco Dantas (dantasquimica@yahoo.com.br)	ME: AC MP: AC	3
			DP: OP	3
	<i>Fundamentos de Álgebra</i>	Roger Huanca (roger@uepb.edu.br)	ME: AC MP: AC	2
			DP: OP	2
	<i>Práticas de Laboratório para o Ensino de Ciências (AC)</i>	Karla Luna (karlaceatox@yahoo.com.br)	ME: AC MP: AC	10
<i>Cultura, Arte e Ensino de Ciências</i>	Marcelo Germano (mggermano@cct.uepb.edu.br)	DP: OP	2	
<i>A Ciência e seus Públicos</i>		ME: OP MP: OP	4	
Terças-feiras (Noturno) 18 às 22 h	<i>Teorias de Aprendizagem em Ensino de Ciências e Educação Matemática, Práticas Educativas e Formação do Professor</i>	Paulo Geglio (pcgeglio@terra.com.br)	DP: OP	2
	<i>Teorias da Aprendizagem no Ensino de Ciências e Matemática</i>		ME: OB MP: OB	2
	<i>Teorias de Aprendizagem em Ensino de Ciências e Educação Matemática, Práticas Educativas e Formação do Professor</i>	Eduardo Onofre (eduoanofre@gmail.com)	DP: OP	4
	<i>Teorias da Aprendizagem no Ensino de Ciências e Matemática</i>		ME: OB MP: OB	6
Quartas-feiras (Matutino) 8 às 12 h	<i>Tópicos de Geometria</i>	John Andrew Fossa (jfossa03@gmail.com)	ME: AC MP: AC	1
			DP: OP	1

FICHA DE INSCRIÇÃO PARA ALUNO ESPECIAL

Nome: _____

Formação

Graduação – Curso: _____

Instituição: _____ Ano de conclusão: _____

Mestrado – Curso: _____

Instituição: _____ Ano de conclusão: _____

RG: _____ Órgão Emissor/UF _____ CPF: _____

Endereço: _____

Telefone(1): _____ Telefone (2) _____ Telefone (3) _____

E-mail: _____

Disciplina de interesse: _____

Docente da disciplina: _____

Assinatura do docente da disciplina (*De acordo*)

Campina Grande, PB, _____ de _____ de 2021.

Assinatura do Candidato

COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO DE ALUNO ESPECIAL

Nome: _____

Disciplina de Interesse: _____

Docente da Disciplina: _____ Semestre letivo: **2021.1**

Visto secretaria PPGECEM

(A confirmação será enviada por e-mail)

FORMULÁRIO PARA CADASTRO NO SISTEMA ACADÊMICO

Disciplina	
Professor da Disciplina	

DADOS PESSOAIS

Nome completo	
Nome da Mãe	
Nome do Pai	
Estado Civil	
Sexo	
Data de Nascimento	
Naturalidade	
Nacionalidade	
Nº identidade (RG)	
Órgão Emissor (SSP, SSI, PM...)	
UF identidade	
CPF	
Endereço do Lattes	

CONTATO

Logradouro	
Número	
Complemento	
Bairro	
CEP	
Cidade	
Estado	
Telefone 1 (DDD + nº)	
Telefone 2 (DDD + nº)	
E-mail	

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Curso de Graduação	
Instituição	
Data de Conclusão (dd/mm/aaaa)	

OBS: TODOS os dados devem ser preenchidos.