

## EDITAL SIMPLIFICADO PARA ALUNO ESPECIAL DO PPgECM NO SEMESTRE 2023.2

O Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências e Matemática (PPgECM) do Centro de Ciências Exatas e da Terra da Universidade Federal do Rio Grande do Norte torna público, pelo presente Edital, a abertura de inscrições para a seleção de alunos especiais para o semestre 2023.2.

### 1. DAS VAGAS

1.1 O Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências e Matemática oferecerá para o total de 30 (trinta e sete) vagas para aluno especial conforme quadro:

DISTRIBUIÇÃO DAS VAGAS			
Vagas	TURMA	Docente	Horário
05	<b>DECM0001X - EPISTEMOLOGIA E ENSINO DE CIÊNCIAS E MATEMÁTICA (60 h)</b> <i>Ementa/Descrição:</i> Ciência como conhecimento humano. Ciência e Matemática como partes da cultura. Teorias do conhecimento científico e matemático. Apresentação de diversas perspectivas filosóficas acerca da ciência e da matemática. Epistemologia e pesquisa em ensino de ciências e matemática: aspectos teóricos e metodológicos. Contribuições da Filosofia da Ciência para o ensino-aprendizagem das ciências e da matemática. Relações entre Filosofia, História e Sociologia do conhecimento.	André Ferrer	4T23456
05	<b>DECM0003X – SEMINÁRIO AVANÇADO I: TEORIAS DE APRENDIZAGEM (60h)</b> <i>Ementa/Descrição:</i> Palestras, estudos e discussões com diferentes pesquisadores, reconhecidamente atuantes na temática da disciplina: Teorias de Aprendizagem. O docente responsável pela disciplina organiza e providencia a vinda e apresentação dos pesquisadores convidados. Além disso, promove a discussão entre os alunos e avalia o rendimento acadêmico dos alunos na disciplina.	Isauro Beltran Núñez	2T23456
05	<b>ECMX001 - TEORIA DA OBJETIVAÇÃO (30h)</b> <i>Ementa/Descrição:</i> Estudo da Teoria da Objetivação enquanto teoria de ensino-aprendizagem da corrente sociocultural. Fundamentos filosóficos da Teoria da Objetivação. O lugar da Teoria da Objetivação entre as demais teorias de aprendizagem.	Claudianny Noronha, Bernadete Morey e Luanna Gomes	5M456
05	<b>DECM0013 HISTÓRIA DA MATEMÁTICA E ENSINO (30h)</b> <i>Ementa/Descrição:</i> Fundamentos históricos, filosóficos e epistemológicos da matemática e sua relação com o ensino da Matemática. A produção de conhecimento matemático e seu percurso histórico. Implicações da história da matemática no ensino de Matemática. História da matemática e a Educação matemática	Adriel Oliveira	2M45
10**	<b>PPGECM0022 – SEMINÁRIOS DE ESTUDOS E PRODUÇÃO DE TEXTOS EM ENSINO DE CIÊNCIAS E MATEMÁTICA (30h)</b> <i>Ementa/Descrição:</i> Este componente inclui a discussão de elementos constitutivos de um artigo científico e sua elaboração escrita como parte da divulgação do conhecimento científico.	Marcia Gorette Lima da Silva	4T234

\*As disciplinas serão ofertadas na modalidade presencial com aulas ministradas no Campus Central da UFRN, em Natal/RN.

\*\* Vagas exclusivas para egressos do PPGECM

### 2. DA INSCRIÇÃO E SELEÇÃO

2.1 As inscrições poderão ser efetuadas no período de **21 a 24 de agosto de 2023**.

2.2 Para realizar a inscrição o candidato deverá:

- Preencher o formulário de inscrição, disponível no endereço: <https://forms.gle/q6hGzBqL4TCNbTYr5>
- Anexar os seguintes documentos em arquivo no formato PDF:

- i) Histórico escolar da Graduação;
  - ii) Documento de identificação oficial com fotografia;
  - iii) Passaporte (no caso de candidato estrangeiro);
  - iv) Carta de intenção (até 2 páginas); e
  - v) Histórico de aluno especial do PPgECM, apenas para candidatos que tenha cursado alguma disciplina no programa.
  - vi) Informar se é egresso do PPgECM.
- c) A inscrição será indeferida aos candidatos que não apresentem os documentos do item “2.2 c) do i ao iv” e/ou já tenham cursado duas disciplinas ou reprovado/abandonado disciplina na condição de aluno especial no PPgECM.
- d) A aceitação do aluno especial estará condicionada à existência de vagas na disciplina pretendida e aos seguintes critérios:
- i) Carta de intenção – 8,0 pontos – o candidato deverá fazer um resumo de sua vida acadêmica, profissional e justificar interesse pela disciplina, considerando:
    - Ter formação nas áreas de Ensino de Ciências e Matemática – 3,0 pontos;
    - Indicar a importância da disciplina para a prática profissional – 3,0 pontos.
    - Apresentar relação dos itens anteriores com uma das linhas de pesquisa do PPgECM – 2,0 pontos;
  - ii) Ter cursado disciplina como aluno especial no PPgECM com desempenho A ou B – 2,0 pontos.
- e) Em caso de desempate na nota final, terá preferência o candidato que, na seguinte ordem:
- i) Tiver idade igual ou superior a 60 anos, até o último dia de inscrição neste concurso, conforme artigo 27, parágrafo único, da Lei nº 10.741, de 1 de outubro de 2003 (Estatuto do Idoso);
  - ii) Tiver maior idade;
  - iii) Obter maior nota na carta de intenção.

### 3. DO CRONOGRAMA

<b>18 de julho de 2023</b>	Divulgação do edital
<b>21 a 24 de agosto de 2023</b>	Realização das inscrições pelos candidatos interessados
<b>Até 28 de agosto de 2023</b>	Análise dos pedidos pelos docentes ou coordenação
<b>Até 29 de agosto de 2023</b>	Resultado da seleção
<b>30 de agosto de 2023</b>	Envio pelos aprovados do diploma de graduação
<b>31 de agosto de 2023</b>	Cadastro no SIGAA pela coordenação dos candidatos aprovados
<b>06 de setembro de 2023</b>	Matrícula no SIGAA realizada pelos candidatos aprovados e cadastrados
<b>11 de setembro de 2023</b>	Início do semestre letivo do PPgECM

#### 4. RESULTADO DA SELEÇÃO

4.1 O resultado será divulgado até o dia **29 de agosto de 2023** na homepage do PPgECM:

<http://www.posgraduacao.ufrn.br/ppgecm>

4.2 Os candidatos selecionados deverão **enviar o diploma da graduação nos dias 21 e 24 de agosto de 2023** para o e-mail para [ppgecm.ufrn@gmail.com](mailto:ppgecm.ufrn@gmail.com)

4.4 Os candidatos selecionados deverão **realizar a matrícula no SIGAA no dia 06 de setembro de 2023** seguindo as orientações enviadas pelo programa no ato da divulgação do resultado.

4.5 O aluno especial não tem vínculo com o Programa e nem com a UFRN.

4.6 O aluno especial pode cursar até duas disciplinas no PPgECM, sendo uma por semestre.

4.7 A aceitação como aluno especial não condiciona a matrícula em uma nova disciplina no semestre seguinte, devendo o candidato submeter nova seleção, caso possui interesse.

4.8 Os candidatos selecionados que possuem vínculo com qualquer outro programa de pós-graduação da UFRN, devem solicitar desligamento do vínculo antes da data do cadastro.

#### 5. ORIENTAÇÕES PARA MATRÍCULA

5.1. Após ser divulgada a lista dos discentes aprovados, a matrícula na disciplina deve ser realizada via SIGAA

([www.sigaa.ufrn.br](http://www.sigaa.ufrn.br)) **EXCLUSIVAMENTE no dia 06 de setembro de 2023.**

5.2. Para quem já foi aluno da UFRN ou aluno especial, o *login* de acesso continua o mesmo;

5.3. Para quem nunca acessou o SIGAA, deve fazer o cadastro do *login* no próprio site ([www.sigaa.ufrn.br](http://www.sigaa.ufrn.br));

5.4. Após realizar o *login* no SIGAA, seguir o seguinte caminho: *Ensino > Matrícula On-line > Realizar matrícula > Turmas > Seleciona a disciplina > Adicionar Turmas > Confirmar matrículas*

**OBS: SELECIONAR APENAS A DISCIPLINA PARA A QUAL FOI APROVADO(A);**

5.5. Disponibilizamos um Vídeo tutorial - Cadastro no SIGAA e primeiro acesso: [https://youtu.be/D5IcP\\_gP\\_oE](https://youtu.be/D5IcP_gP_oE)

Coordenação do PPgECM