



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO MULTIUNIDADES EM ENSINO DE CIÊNCIAS E MATEMÁTICA DA UNICAMP

EDITAL 07/2019

Esse Edital refere-se ao processo de seleção complementar de candidatos ao Curso de Doutorado em Ensino de Ciências e Matemática no âmbito do DINTER estabelecido entre o Programa de Pós-Graduação Multiunidades em Ensino de Ciências e Matemática da Unicamp (**PECIM**) e a Universidade Federal Rural do Semiárido Nordeste (UFERSA), tendo em vista o ingresso da turma única para matrícula no segundo semestre de 2019. Podem se candidatar, **EXCLUSIVAMENTE**, servidores da UFERSA que sejam portadores do título de Mestre em curso reconhecido pela CAPES ou concluintes do curso de mestrado desde que, se aprovados, sejam portadores do diploma ou certificado de conclusão do Mestrado até a data de matrícula no doutorado.

Para obter mais informações sobre o programa, professores e linhas de pesquisa, o(a) candidato(a) pode acessar a página eletrônica do PECIM, <https://www.pecim.unicamp.br>

1. INSCRIÇÃO

No período de inscrição o(a) candidato(a) deverá enviar os documentos abaixo listados (Item 4 do Edital), em formato digital, para o endereço pecim@ige.unicamp.br, com o assunto “DINTER - Inscrição Processo Seletivo” no cabeçalho. Candidatos(as) que não atenderem a essas solicitações estarão eliminados(as) do processo seletivo.

2. DAS VAGAS PARA O DINTER PECIM-UFERSA

Serão ofertadas até 10 (dez) vagas para o Programa DINTER.

2.1. A Comissão do Processo Seletivo reserva-se o direito de não preencher todas as vagas oferecidas em função do desempenho dos(as) candidatos(as) no processo seletivo.

3. DO PROCESSO SELETIVO PARA O DINTER

O Processo seletivo compreenderá:

3.1. Análise de memorial, currículo e da produção acadêmica nas áreas do PECIM.

3.1.1. O(a) candidato(a) pode obter uma nota neste quesito entre zero e cinco pontos.

3.2. Análise do Projeto de Pesquisa apresentado.

3.2.1. O Projeto de Pesquisa será avaliado por sua exequibilidade, adequação às linhas do Programa de Pós-Graduação Multiunidades no Ensino de Ciências e Matemática, aspectos metodológicos e relações com a área de Ensino.

3.2.2. O(a) candidato(a) pode obter uma nota de projeto entre zero e cinco pontos.

3.3. Entrevista com apresentação e defesa do Projeto de Pesquisa pelo(a) candidato(a) seguidas de arguição e perguntas gerais por parte da banca.

3.3.1. O(a) candidato(a) pode obter uma nota de entrevista entre zero e cinco pontos.

3.4. A nota final será formada pela nota das três fases, cada fase correspondendo a 1/3 da nota final.

3.4.1. A nota final poderá variar entre zero e 15 (quinze) pontos.

3.4.2. Candidato(a)s com nota final inferior a 7,5 (sete vírgula cinco) pontos serão eliminado(a)s do processo seletivo.

3.5. Serão convocado(a)s para a matrícula o(a)s candidato(a)s que não foram eliminado(a)s, em ordem decrescente de nota final até completar as vagas ofertadas.

3.5.1. Em caso de empates na nota dos últimos selecionados, todos os candidatos com a mesma nota serão convocados.

4. DOCUMENTAÇÃO PARA INSCRIÇÃO

Para a inscrição o(a) candidato(a) deverá enviar para pecim@ige.unicamp.br os seguintes documentos em formato digital no padrão PDF (outros padrões não serão considerados para inscrição):

- A. Projeto de Pesquisa, segundo sugestões constantes deste edital (ver **Anexo 1**).
- B. Endereço eletrônico do seu Currículo Lattes, o qual deverá estar o mais atualizado possível.
- C. Memorial sobre a trajetória acadêmica.
- D. Cópia do diploma de conclusão de curso superior, reconhecido pelo MEC (ou certificado de conclusão).
- E. Cópia do diploma ou certificado de conclusão de curso de mestrado reconhecido pela CAPES.
- F. Cópia do histórico escolar do curso de graduação.
- G. Cópia do histórico escolar do curso de mestrado.
- H. Cópia digital ou endereço eletrônico da Dissertação de Mestrado (caso já tenha defendido).

Observação 1: Por ocasião da matrícula inicial no curso, todas as cópias de documentação serão confrontadas com os originais, no caso do(a)s candidato(a)s aprovado(a)s.

Observação 2: Não serão aceitas outras formas de inscrição (presencial, correio etc.).

Observação 3: O curso de mestrado deverá estar concluído até a matrícula inicial no curso.

5. DATAS DO PROCESSO SELETIVO

5.1. Inscrição

25 de Abril a 20 de Maio de 2019

5.2. Execução da Primeira e Segunda Fases

21 de Maio a 09 de junho de 2019

5.3. Divulgação do(a)s selecionado(a)s para entrevista

10 de junho de 2019

5.4. Entrevistas (por vídeo conferência):

18 a 20 de junho de 2019

5.5. Resultado e Convocação para matrícula

28 de junho de 2019

5.6. Matrícula Presencial no campus da Unicamp-Barão Geraldo:

10 a 12 de Julho de 2019

6. DOS TEMAS PRIORITÁRIOS DE PESQUISA

Indicamos temas prioritários de pesquisa relacionados às áreas de investigação dos professores do PECIM. Os temas, que podem ser tratados nas diversas áreas de ciências e matemática, são: Avaliação e Ensino; Educação Ambiental; Educação e Ensino em Espaços não Formais; Ensino à Distância; Ensino de Ciências Naturais; Estado da Arte, Formação de Professores; História das Ciências; Interdisciplinaridade; Linguagens no Ensino das Ciências; Livro Didático e Ensino; Pedagogia do Lugar; Tecnologias de Informação e Comunicação (TIC) e Ensino.

7. DO PROJETO DE PESQUISA

Uma sugestão de roteiro para o projeto de pesquisa pode ser encontrada no **Anexo 1**. Esse roteiro é uma sugestão, podendo ser alterado a critério do(a) candidato(a). O projeto deverá ter até 12 (doze) páginas, incluindo folha de rosto, bibliografia e anexos (se houver).

8. DA ENTREVISTA

A entrevista será realizada por uma Comissão composta de, no mínimo, dois docentes do programa. Além de acompanhar a apresentação e a defesa do projeto pelo(a) candidato(a), a entrevista versará sobre o projeto de pesquisa, o currículo e o memorial, entre outros aspectos a serem considerados pela Comissão.

9. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

9.1. Ao se inscrever, o(a) candidato(a) aceita as condições e normas estabelecidas no presente Edital;

9.2. Os casos omissos no presente Edital serão resolvidos pela Comissão de Seleção do PECIM.

Campinas, 24 de abril de 2019.

ANEXO 1

Título do seu Projeto de Pesquisa

Fulano de Tal
fdtal@email.br

Resumo

O resumo deve conter entre 150 e 250 palavras e apresentar brevemente justificativa, problema, objetivos e metodologia do projeto, entre outros elementos que você julgar necessários

Tema prioritário do Projeto de Pesquisa. Por exemplo

Formação de Professores ou
Linguagens no Ensino de Ciências ou

Defina a principal ênfase do projeto enquanto área de conhecimento. Por exemplo,

Ciências Naturais ou
Matemática ou Geociências ou
outra área de conhecimento

Processo Seletivo para o **Doutorado PECIM-UFERSA**

Cidade, mês de 2019

Formatação:

O projeto deve constar de um máximo de **12 (doze) páginas** em tamanho A4, incluindo a folha de rosto, com margens de 2,5 cm nas laterais e 3,0 cm no topo e na base do papel. A letra no texto deve ser Arial 12, com espaçamento 1,5. A sugestão é para manter os tópicos em negrito, porém você pode seguir uma estrutura própria, se assim o desejar, mantendo o limite de páginas.

Apresentação:

O projeto deverá ser iniciado por uma apresentação pessoal sobre o tema da pesquisa, expondo sinteticamente como se chegou ao tema de investigação, qual foi a gênese do problema proposto e quais as circunstâncias profissionais e/ou pessoais que conduziram à opção por esse tema, dentre outros aspectos.

É importante que você exponha quais são suas expectativas para o curso e como elas se relacionam com sua história profissional, acadêmica/escolar e pessoal.

Objetivo e problema da pesquisa:

É uma exposição mais objetiva e técnica sobre o que já foi anunciado anteriormente.

Deve-se explicitar claramente o problema e objetivo(s) da pesquisa.

Justificativa e fundamentação:

Este tópico procura situar a importância do projeto e sua contribuição para a área de pesquisa. Você poderá apresentar uma breve revisão da literatura, para auxiliar a situar o seu projeto em um contexto mais amplo. A revisão bibliográfica não deve ser excessiva, devendo ater-se aos principais autores que norteiam sua futura área de trabalho. Caso já tenha definida uma linha teórica de fundamentação e o referencial para sua pesquisa isso também pode ser mencionado.

Metodologia (fontes, procedimentos e etapas da pesquisa):

Nesse item devem ser descritos os procedimentos metodológicos e técnicos que você pretende utilizar em seu trabalho, bem como as fontes (documentais ou empíricas) que espera analisar. Procure indicar qual a sequência de trabalho que você pretenderá seguir.

Resultados esperados e contribuições.

Referências Bibliográficas de acordo com a ABNT.