



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

EDITAL 01/2013

Curso de Mestrado em Ensino de Ciências e Matemática

Este Edital refere-se ao Curso de Mestrado em Ensino de Ciências e Matemática do Programa de Pós-Graduação Multiunidades em Ensino de Ciências e Matemática da Unicamp (***PECIM-Mestrado***), tendo em vista o ingresso de novos alunos para **2014** e início das aulas em 20 de fevereiro de 2014.

Podem se candidatar graduados(as) em cursos plenos de graduação modalidade *licenciatura, bacharelado ou bacharelado interdisciplinar*.

Também podem se candidatar estudantes que estejam concluindo cursos plenos de graduação em 2014, desde que, se aprovados, sejam portadores do diploma ou certificado de conclusão até a data de matrícula no curso (03 a 05 de fevereiro de 2014).

Para obter maiores informações sobre o programa, professores e linhas de pesquisa, o(a) candidato(a) deve acessar a página eletrônica do PECIM, www.fe.unicamp.br/pecim.

1. PERÍODO DE INSCRIÇÃO

As inscrições para o *PECIM-Mestrado - Seleção 2014* ocorrerão entre os dias **19 e 23 de agosto de 2013**.

No período de inscrição o(a) candidato(a) deverá acessar o link <https://www1.sistemas.unicamp.br/signa/ingresso/candidato>, disponível apenas no período de inscrição, de modo a preencher os dados relativos a sua

inscrição. Deverá também enviar os documentos solicitados para inscrição, em formato eletrônico, para o e-mail pecim@ige.unicamp.br.

2. VAGAS OFERTADAS

Esse processo de seleção oferece até **25 (vinte e cinco) vagas** para candidatos ao **PECIM-Mestrado**. (Não há obrigatoriedade de preenchimento de todas as vagas).

A lista de espera independe do número de vagas oferecidas.

3. SOBRE O PROCESSO SELETIVO

O Processo Seletivo é formado por três fases eliminatórias e classificatórias:

- **Primeira Fase: Análise do Curriculum Vitae e do Projeto de Pesquisa.**
- **Segunda Fase: Prova presencial.**
- **Terceira Fase: Entrevista.**

4. DOCUMENTAÇÃO PARA A INSCRIÇÃO

Para a inscrição o(a) candidato(a) deverá enviar para o email pecim@ige.unicamp.br os seguintes documentos em formato eletrônico no padrão PDF:

- A. Projeto de pesquisa, segundo as sugestões constantes deste edital (ver **Anexo 1**).
- B. Curriculum Vitae (no formato do Currículo Lattes ou segundo preferência do candidato).
- C. Cópia do diploma de conclusão de curso superior, reconhecido pelo MEC, ou certificado de conclusão de curso superior. (Ver Observação 1).
- D. Cópia do histórico escolar do curso de graduação.

Observação 1: Se na data de inscrição o(a) candidato(a) não tiver concluído o curso de graduação, poderá se inscrever desde que, se aprovado, apresente cópia do diploma ou certificado de conclusão de curso superior até a data de matrícula no curso (03 a 05 de fevereiro de 2013).

Observação 2: A inscrição somente será aceita se o(a) candidato(a) enviar a documentação necessária em formato eletrônico impreterivelmente até a data de encerramento do período de inscrição (19 a 23 de agosto de 2013). Não serão aceitas inscrições cuja documentação seja enviada após o dia 23 de agosto de 2013.

Observação 3: Por ocasião da matrícula inicial no curso, todas as cópias de documentação serão confrontadas com os originais, no caso dos candidatos aprovados.

Observação 4: Não serão aceitas outras formas de inscrição (presencial, correio etc.).

5. DATAS DO PROCESSO SELETIVO PARA O PECIM-Mestrado

Inscrição on line	19 a 23 de agosto de 2013
Resultado da Fase 1: análise de projeto e currículo (divulgação pelo site www.fe.unicamp.br/pecim)	03 de outubro de 2013
Prova Presencial no campus Unicamp (local a ser informado na página do curso)	18 de outubro de 2013
Resultado da Fase 2 e Convocação para Entrevistas (divulgação na página www.fe.unicamp.br/pecim)	7 de novembro de 2013
Entrevistas no campus Unicamp (local a ser informado na página do curso)	22 a 29 de novembro de 2013
Resultados Fase 3 e Convocação para matrícula www.fe.unicamp.br/pecim	12 de dezembro de 2013
Matrículas:	03 a 05 de fevereiro de 2014

6. DOS TEMAS PRIORITÁRIOS DE PESQUISA

No presente processo classificatório, estamos indicando temas prioritários de pesquisa sugeridos pelos professores do PECIM. Os temas podem ser tratados nas diversas áreas de ciências e matemática. Os temas são: Avaliação e Ensino; Educação Ambiental; Educação e Ensino em Espaços não Formais; Ensino a 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 8 (oito) páginas incluindo folha de rosto, bibliografia e anexos se houver.

8. DA PROVA PRESENCIAL

Para a prova presencial, serão convocados até 70 candidatos. A prova presencial será realizada no campus da Unicamp, em local, data e horário a ser divulgado na página do PECIM. Essa prova será constituída de uma prova dissertativa de **Conhecimentos em Ensino de Ciências e Matemática**.

A prova dissertativa de **Conhecimentos em Ensino de Ciências e Matemática** avaliará os conhecimentos do(a) candidato(a) nesse campo de ensino e pesquisa ou áreas afins, bem como a capacidade de interpretação e de argumentação, a coerência do texto e a correção da linguagem, não sendo permitido qualquer tipo de consulta. Essa prova será norteada em parte por algumas referências que serão divulgadas até 15 de julho de 2013 na página eletrônica do PECIM. Além das referências fornecidas, as questões poderão versar sobre a literatura acadêmica e científica no campo da Educação em Ciências, da Educação Matemática e da Educação em geral. A prova terá caráter classificatório, sendo classificados até 50 candidatos para as entrevistas.

9. DA ENTREVISTA

A entrevista ocorrerá no campus da Unicamp em local, data e horário a ser divulgado, mediante uma Comissão composta por no mínimo dois docentes do programa. Versará sobre o projeto de pesquisa, o currículo e a prova dissertativa, entre outros aspectos a serem considerados pela Comissão.

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- a. Ao se inscrever, o candidato aceita as condições e normas estabelecidas nesse edital;
- b. O Programa não se obriga a preencher todas as vagas oferecidas;

- c. Não haverá revisão dos resultados oficiais das três fases;
- d. Ao se inscrever, o(a) candidato(a) aceita as condições e normas estabelecidas nesse Edital;
- e. Os casos omissos no presente Edital serão resolvidos pela Comissão de Seleção 2014 do PECIM.

Campinas, 28 de junho de 2013.

ANEXO 1 (apague essa linha no seu projeto)

Coloque aqui o 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

Coloque aqui o tema prioritário onde você supõe que seu Projeto de Pesquisa esteja contido: p.e.

Formação de Professores

ou

Linguagens no Ensino de Ciências

Define a principal ênfase do projeto enquanto área de conhecimento: p.e.

Ciências Naturais

ou

Matemática

ou

Geociências

ou outra área de conhecimento

Processo Seletivo para o Mestrado PECIM/Unicamp
Campinas, agosto de 2012

Formatação:

O projeto deve constar de um máximo de 8 (oito) 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 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.