



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE**  
**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**  
**MESTRADO PROFISSIONAL EM ENSINO DE CIÊNCIAS E MATEMÁTICA**

**EDITAL PROPEG Nº 13/ 2014**

**ADENDO**

**EXAME DE SELEÇÃO PARA ADMISSÃO NO CURSO DE MESTRADO PROFISSIONAL EM ENSINO DE CIÊNCIAS E MATEMÁTICA**

1. A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação torna pública a abertura de mais 02 (duas) vagas no processo seletivo para ingresso no Curso de Mestrado Profissional em Ensino de Ciências e Matemática, MPECIM, em decorrência do credenciamento do Prof. Dr. Luis Eduardo Maggi.
2. As **24 (vinte e quatro) vagas** dispostas por área para o presente o edital, com a inclusão do docente credenciado, estão apresentadas abaixo:

Áreas	Orientador	Linhas de pesquisa	Temas de pesquisa	Vaga(s) oferecida(s)
Ciências	Alejandro Fonseca Duarte	Recursos e Tecnologias no ensino de Ciências e Matemática	-Educação, ciências exatas e da terra na Amazônia. -Clima, ambiente e saúde na Amazônia.	02
	Aline Andreia Nicolli	Ensino e Aprendizagem em Ciências e Matemática	-Ensino e aprendizagem de conceitos científicos -Práticas pedagógicas no ensino de ciências -Leitura e escrita no ensino de ciências -Linguagem em aulas de ciências	02
	Anelise Maria Regiani	- Ensino e Aprendizagem em Ciências e	-Inclusão de alunos com NEE	02



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE**  
**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**  
**MESTRADO PROFISSIONAL EM ENSINO DE CIÊNCIAS E MATEMÁTICA**

	Matemática - Recursos e Tecnologias no ensino de Ciências e Matemática	-Contextos regionais, conhecimentos tradicionais e multiculturalismo -Experimentação, lúdico e TIC no ensino de ciências	
Ilmar Bernardo Graebner	Recursos e Tecnologias no ensino de Ciências e Matemática	-Estudo de metodologias de ensino de química.	02
Luis Eduardo Maggi	Recursos e Tecnologias no ensino de Ciências e Matemática	-Avaliação da influência das tecnologias no processo ensino aprendizagem. -Avaliação do currículo dos cursos de ciências e a aplicação das tecnologias nestes.	02
Marcelo Castanheira da Silva	Recursos e Tecnologias no ensino de Ciências e Matemática	-Desenvolvimento de animações computacionais de experimentos de Física, desenvolvimento de jogos para o ensino de Física, apostilas voltadas para o ensino experimental de Física. -Estudo de metodologias de ensino de física.	02
Maria do Socorro Neri Medeiros	Ensino e Aprendizagem em Ciências e Matemática		02
Yuri Karaccas de Carvalho	Recursos e Tecnologias no ensino de Ciências e Matemática	-Modelos aplicados ao ensino de morfologia	02



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE**  
**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**  
**MESTRADO PROFISSIONAL EM ENSINO DE CIÊNCIAS E MATEMÁTICA**

			-Técnicas aplicadas ao ensino de morfologia	
Matemática	Edcarlos Miranda	-Ensino e Aprendizagem em Ciências e Matemática -Recursos e Tecnologias no ensino de Ciências e Matemática	-Estudo e proposição de métodos educacionais para serem utilizados em aulas de matemática; - Elaboração de material didático para uso em aulas de matemática; - Uso de Tecnologias em aulas de matemática	02
	Gilberto Francisco Alves de Melo	-Ensino e Aprendizagem em Ciências e Matemática -Recursos e Tecnologias no ensino de Ciências e Matemática	-Prática Pedagógica -Formação de professores -Saberes Docentes -Desenvolvimento Curricular	02
	Itamar Miranda	Ensino e Aprendizagem em Ciências e Matemática	-Reflexões e discussões a respeito do campo teórico da didática da matemática. -Propostas de aplicações em contextos escolares para análise dos processos de ensino e de aprendizagem.	02
	José Ronaldo Melo	-Ensino e Aprendizagem em Ciências e Matemática -Recursos e Tecnologias no ensino de Ciências e Matemática	Educação Matemática, formação inicial e continuada de professores que ensinam matemática, prática pedagógica e narrativas de aprendizagens.	02



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE**  
**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**  
**MESTRADO PROFISSIONAL EM ENSINO DE CIÊNCIAS E MATEMÁTICA**

3. Serão selecionados os candidatos com melhor desempenho no certame por orientador indicado no ato de inscrição.
4. Após a classificação conforme o item 3, serão produzidas listas de classificação geral dos demais candidatos por área de conhecimento e linha de pesquisa indicadas no ato de inscrição. Assim, serão produzidas 4 (quatro) listas:
  - Matemática: Ensino e Aprendizagem em Ciências e Matemática
  - Matemática: Recursos e Tecnologias no ensino de Ciências e Matemática
  - Ciências: Ensino e Aprendizagem em Ciências e Matemática
  - Ciências: Recursos e Tecnologias no ensino de Ciências e Matemática
5. Para as novas vagas destinadas à orientação do Prof. Dr. Luis Eduardo Maggi e para as vagas remanescentes após a classificação conforme o item 3, serão selecionados os candidatos com melhor desempenho das listas produzidas no item 4.

Adendo ao Edital 13/2014 aprovado em 28 de novembro de 2014 na Reunião do Colegiado do MPECIM.

**Prof. Dr. Josimar Batista Ferreira**  
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação  
Portaria nº 1.979, de 09 de novembro de 2012

**Profa. Dra. Anelise Maria Regiani**  
Coordenadora do MPECIM  
Portaria nº 1.904, de 19 de agosto de 2013