



Universidade Federal do Acre
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação
Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências e Matemática

ADENDO N.º 01/2015 – Edital PROPEG 16/2015

A Comissão de seleção, no uso de suas atribuições legais, informar terem sido alterados os itens 1.2 e 1.3 - quadro “Ensino de Ciências” do edital de seleção, passando valer o seguinte:

1. DOS OBJETIVOS DO CURSO E DAS VAGAS

...

1.2. Pelo presente, ficam abertas 20 vagas para o Curso de Mestrado Profissional em Ensino de Ciências e Matemática, distribuídas entre as áreas de conhecimento: 09 vagas para a área de Ensino de Matemática e 11 vagas para a área de Ensino de Ciências.

1.3. Em conformidade com o Regimento Interno do PPG, estão aptos a receber orientandos para o ano letivo de 2016 os professores doutores indicados por área de conhecimento nos dois quadros a seguir:

Ensino de Ciências			
Docente	Linhas de Pesquisa	Temas de Pesquisa	Disponibilidade de Orientação
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
Anelise Maria Regiani	Ensino e Aprendizagem em Ciências e Matemática Recursos e Tecnologias no ensino de Ciências e Matemática	-Inclusão de alunos com NEE - Contextos regionais, conhecimentos tradicionais e multiculturalismo -Experimentação, lúdico e TIC no ensino de ciências.	02
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	-Técnicas aplicadas ao ensino de ciências.	01



Universidade Federal do Acre
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação
Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências e Matemática

Marcelo Castanheira da Silva	Recursos e Tecnologias no ensino de Ciências e Matemática	-Utilização e/ou Desenvolvimento de animações computacionais, jogos e experimentos de Física, de jogos no ensino de Ciências e/ou de Física. -Estudo de metodologias no ensino de Ciências e/ou de Física. Uso de Tecnologias de Informação e Comunicação no ensino de Ciências e/ou de Física.	01
Yuri Karaccas de Carvalho	Recursos e Tecnologias no ensino de Ciências e Matemática	-Modelos aplicados ao ensino de morfologia. -Técnicas aplicadas ao ensino de morfologia.	01
Maria do Socorro Neri Medeiros de Souza	Ensino e aprendizagem em Ciências e Matemática	-Contribuições e implicações das teorias de aprendizagem para o processo de construção do conhecimento em Ciências e Matemática. -O funcionamento Interpsicológico no contexto da construção do conhecimento em Ciências e Matemática	02

...

Prof. Dr. Gilberto Francisco Alves de Melo

Coordenador do Curso de Mestrado Profissional em Ensino de Ciências e Matemática