



**CHAMADA PARA EXAME DE QUALIFICAÇÃO
DO CURSO DE MESTRADO EM MATEMÁTICA – 2016/1**

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Matemática da UFAM informa a Data, Horário e Local da Realização do **Exame de Qualificação** nas seguintes Áreas de Conhecimento: **Análise, Geometria, Álgebra, Estatística, Matemática Aplicada.**

- I. DATA DE REALIZAÇÃO DO EXAME: 01 de março de 2016.**
- II. LOCAL: Auditório José Henrique de Sá Mesquita - Instituto de Ciências Exatas - Universidade Federal do Amazonas.**
- III. HORÁRIO: das 14:00h às 18:00h**

Banca do Exame de Qualificação PPGM-UFAM 2016/1:

ÁREA DE CONHECIMENTO: MATEMÁTICA APLICADA

Prof. Dr. Roberto Cristóvão Mesquita Silva (presidente)
Prof. Dr. Sandro Dimy Barbosa Bitar (membro)
Prof. Dr. Alfredo Wagner Martins Pinto (membro)

ÁREA DE CONHECIMENTO: ANÁLISE

Prof. Dr. Michel Pinho Rebouças (presidente)
Prof. Dr. Julio César Rodriguez (membro)
Prof. Dra. Flávia Morgana de Oliveira Jacinto (suplente)

ÁREA DE CONHECIMENTO: ESTATÍSTICA

Prof. Dr. Max Souza de Lima (presidente)
Prof. Dr. José Cardoso Neto (membro)
Prof. Dr. José Raimundo Gomes Pereira (suplente)

ÁREA DE CONHECIMENTO: ÁLGEBRA

Prof. Dr. Wilhelm Alexander Steinmetz (presidente)
Prof. Dr. Claudenir Freire Rodrigues (membro)
Prof. Dr. Dmitry Logachev (suplente)

ÁREA DE CONHECIMENTO: GEOMETRIA

Prof. Dr. José Nazareno Vieira Gomes (presidente)
Prof. Dra. Inês Silva de Oliveira Padilha (membro)
Prof. Dr. Dragomir Mitkov Tsonev (suplente)



Alunos Inscritos para o Exame de Qualificação PPGM-UFAM 2016/1:

Discente	Área de Concentração em que realizará o Exame.
Ayana Pinheiro de Castro Santana	Análise
Bruno Lopes dos Reis	Geometria Diferencial
Cicero Keyson de Moura Pereira	Geometria Diferencial
Danilo Ferreira da Silva	Geometria Diferencial
Eduardo Bruno Lima Pedrozo	Álgebra
Juan Carlos Moraga Gonzalez	Álgebra
Larissa de Andrade Silva	Matemática Aplicada
Marcos Luiz da Silva Andrade	Estatística
Rafael Willians Oliveira Arcos	Álgebra
Téo Felipe dos Santos	Álgebra
Thiago Lucas da Silva Ferreira	Geometria Diferencial