

RESOLUÇÃO DO CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO Nº 0016/2017

Aprova composição de Comissão Examinadora de Concurso Público para Professor.

O CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO, no uso de suas atribuições e considerando o constante nos autos do Processo nº 23106.056324/2016-95,

R E S O L V E:

Art. 1º Aprovar a composição da Comissão Examinadora de Concurso Público da Faculdade UnB Gama pelos Professores Vinicius de Carvalho Rispoli (UnB), na condição de Presidente; Tatiane da Silva Evangelista (UnB) e Rui Seimetz (UnB), na condição de Membros Efetivos; Rafael Morgado Silva (UnB), Taís Calliero Tognetti (UnB) e Eberth de Almeida Correa (UnB), na condição de Membros Suplentes.

Art. 2º A Secretária Administrativa da Comissão Examinadora será Fernanda Rosa Leite, matrícula FUB n. 1055283.

Art. 3º O concurso destina-se à área, classe e regime de trabalho correspondentes ao Edital de Abertura n. 360, de 26/8/2016, a seguir definidos:

- I – Área: Matemática Aplicada;
- II – Classe: Professor Adjunto A, Nível I;
- III – Regime de Trabalho: Dedicção Exclusiva – DE.

Art. 4º O Presidente será substituído nos seus impedimentos e afastamentos, sucessivamente, pelos Membros Efetivos ou Suplentes na ordem de designação e antiguidade na composição desta Comissão Examinadora.

Art. 5º Esta Resolução entra em vigor nesta data.

Márcia Abrahão Moura
Reitora

Brasília, 24 de janeiro de 2017.



Documento assinado eletronicamente por **Marcia Abrahao Moura, Reitora da Universidade de Brasília**, em 25/01/2017, às 15:34, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.unb.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0771720** e o código CRC **FE062AF9**.

C/ Cópia: Especificar as unidades para as quais foram distribuídas a resolução.

Referência: Processo nº 23106.056324/2016-95

SEI nº 0771720