



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ  
CENTRO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA  
Campus Universitário Ministro Petrônio Portela, Bairro Ininga, Teresina, Piauí, CEP 64049-550  
Telefones: 3237-1609; E-mail: pggmat@ufpi.edu.br



**RESULTADO DA PROVA ESCRITA**  
**PROCESSO SELETIVO – EDITAL N<sup>o</sup> 01/2017 - PGMAT**

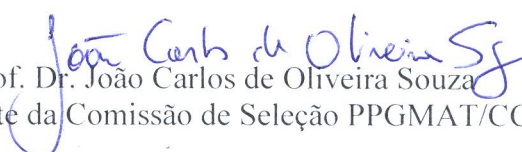
A Universidade Federal do Piauí, através da Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Matemática/PPGMAT, torna público o resultado da **Prova Escrita** do processo seletivo para ingresso no Mestrado Acadêmico, Biênio 2017.2- 2019.1, realizado em Teresina-PI.

INSCRIÇÃO	CPF	NOTA	RESULTADO
25767	060.459.143-84	0,0	Eliminado
25772	055.568.633-77	0,0	Eliminado
25674	123.412.117-47	Ausente	Eliminado
25939	028.343.943-26	Ausente	Eliminado
25543	350.513.023-00	Ausente	Eliminado
25777	043.470.423-70	Ausente	Eliminado
24775	047.440.143-05	<b>7,0</b>	<b>Classificado</b>
25365	835.095.851-00	Ausente	Eliminado
25935	013.633.863-10	Ausente	Eliminado
24781	942.640.583-68	0,0	Eliminado
25175	064.496.793-52	0,5	Eliminado
25249	033.218.573-75	1,7	Eliminado
25773	052.479.943-10	Ausente	Eliminado
25754	603.994.443-94	2,1	Eliminado
24983	027.762.623-45	Ausente	Eliminado

**AVISO:** Conforme item 3.2.4 do Edital de Seleção, Edital N.01/2017-PGMAT, os candidatos classificados nessa etapa deverão **entregar** à Comissão ou Responsável a **documentação comprobatória** dos títulos constantes no Currículo Lattes até as **18h e 00** minutos do dia **21/06/2017**.

"3.2.4. O candidato deverá entregar à Comissão ou Responsável a documentação comprobatória dos títulos constantes no Currículo Lattes até 24h da data da realização da Análise de Currículo. Os candidatos que realizarem a prova em outra cidade/IES deverão enviar por correspondência postada ou documentos digitalizados para os endereços constantes no item 2.3 deste edital."

Teresina, 16 de Junho de 2017.

  
Prof. Dr. João Carlos de Oliveira Souza  
Presidente da Comissão de Seleção PPGMAT/CCN