



EDITAL Nº 01/2023 – PPGMAT/UFPB: PROCESSO SELETIVO DE
DOUTORADO E MESTRADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
MATEMÁTICA DA UFPB NO SEMESTRE LETIVO 2023.2



LOCAIS DE REALIZAÇÃO DO EXAME PRESENCIAL

Data e horário do exame presencial (Mestrado e Doutorado):

15 de junho de 2023, das 14h00min às 18h00min.

INSTITUIÇÃO E LOCAL	CANDIDATOS INSCRITOS
<p>UFPB (João Pessoa/PB)</p> <p>Departamento de Matemática da Universidade Federal da Paraíba, Campus I, João Pessoa, Paraíba. Bloco da Pós-Graduação, Sala 1.</p>	<p><i>Nível: Mestrado</i></p> <p>AMAURY CECILIANO BANDEIRA CARLAS R. PRISSILA COSTA FERREIRA ERNESTO R. TAVARES DE ANDRADE IVANILDO SEVERINO FERREIRA JUNIOR JAQUELINE NASCIMENTO DE LIMA LEONARDO ATAIDE DE LIMA SOUSA RAFAEL RODOLFO DE MEDEIROS RICARDO FALCÃO CARNEIRO DA CUNHA</p> <p><i>Nível: Doutorado</i></p> <p>ALEXANDRE CÉSAR BISPO LIMA ANTONIA CHARMILLA FREIRE BATISTA CARLOS AUGUSTO ROMERO NETO CICERO KEYSON DE MOURA PEREIRA JOÃO PEDRO VIANA CORREIA BORGES MARIA BEATRIZ MARIM DE MOURA MARIA RAIZA RODRIGUES PEREIRA</p>
<p>UFPB (Rio Tinto/PB)</p> <p>Departamento de Ciências Exatas da Universidade Federal da Paraíba, Campus IV, Rio Tinto, Paraíba. Bloco RG, Sala 102.</p>	<p><i>Nível: Mestrado</i></p> <p>LUANA CRUZ DA COSTA</p>
<p>UEPB (Campina Grande/PB)</p> <p>Departamento de Matemática do Centro de Ciências e Tecnologia da Universidade Estadual da Paraíba, Campus Campina Grande, Campina Grande, Paraíba. Sala A118 do CCT.</p>	<p><i>Nível: Mestrado</i></p> <p>MATHEUS PEREIRA AMORIM JOHANNES DE ANDRADE BEZERRA</p> <p><i>Nível: Doutorado</i></p> <p>EVANDIO DEMÉTRIO JÚNIOR</p>

<p>UFCG (Cajazeiras/PB)</p> <p>Unidade Acadêmica de Ciências Exatas e da Natureza da Universidade Federal de Campina Grande, Campus Cajazeiras, Cajazeiras, Paraíba. Laboratório de Matemática no bloco dos laboratórios de Prática Docente.</p>	<p><i>Nível: Mestrado</i> RONY HERON SILVA CUSTODIO</p>
<p>UFRN (Natal/RN)</p> <p>Departamento de Matemática, Centro de Ciências Exatas e da Terra, Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Campus Universitário Central, Natal, Rio Grande do Norte. Sala de Seminários.</p>	<p><i>Nível: Mestrado</i> ARNALDO IVO DA SILVA AQUINO LÍGIA DANIELLY ROCHA DOS SANTOS FRANCISCO DE ASSIS SOUZA DUTRA FERNANDA K. MEDEIROS DE OLIVEIRA MATEUS VINICIUS SANTOS DE AZEVEDO RENAN ELIAZAF RODRIGUES DOS ANJOS</p>
<p>URCA (Juazeiro do Norte/CE)</p> <p>Departamento de Matemática, Universidade Regional do Cariri, Campus Crajubar, Juazeiro do Norte, Ceará. Sala 01.</p>	<p><i>Nível: Mestrado</i> GABRIEL DE SOUSA ROMÃO</p> <p><i>Nível: Doutorado</i> JOSÉ ANASTÁCIO DE OLIVEIRA SHIRLEY DOS SANTOS PRIMO</p>
<p>UFAM (Manaus/AM)</p> <p>Departamento de Matemática da Universidade Federal do Amazonas, Campus Universitário Senador Arthur Virgílio Filho, Setor Norte, Instituto de Ciências Exatas, Manaus, Amazonas. Bloco de Salas de Aula, Sala 209.</p>	<p><i>Nível: Mestrado</i> ELIAS DA SILVA LIMA ERINEU MESQUITA DE OLIVEIRA FILHO</p> <p><i>Nível: Doutorado</i> ROSEANE PEREIRA DE SOUZA</p>
<p>UFRPE (Recife/PE)</p> <p>Departamento de Matemática da Universidade Federal Rural de Pernambuco Campus Sede, Recife, Pernambuco. LIFE Sala 311.</p>	<p><i>Nível: Doutorado</i> GUTEMBERG ANTÔNIO ALVES PAULO RICARDO BANDEIRA DA SILVA</p>
<p>UFAL (Arapiraca/AL)</p> <p>Núcleo de Ciências Exatas, Universidade Federal de Alagoas, Campus Arapiraca, Arapiraca, Alagoas. Sala 247, Bloco C, 1º andar.</p>	<p><i>Nível: Mestrado</i> EINSTEIN PRIESTLEY PORTUGAL DIAS</p> <p><i>Nível: Doutorado</i> JOSÉ CÍCERO DIAS DA SILVA</p>
<p>UFS (São Cristóvão/SE)</p> <p>Departamento de Matemática, Centro de Ciências Exatas e Tecnologia, Universidade Federal de Sergipe, Campus São Cristóvão, São Cristóvão, Sergipe. Auditório Vasco Domingues, Prédio da Pós-Graduação em Matemática.</p>	<p><i>Nível: Doutorado</i> GERONIMO CARVALHO OLIVEIRA</p>