



**ATA DO RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO PARA PROVIMENTO DE VAGAS DE
PROFESSOR SUBSTITUTO DO DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA
EDITAL N°. 333 de 11 de maio de 2022**

1. DA CONSTITUIÇÃO DA COMISSÃO JULGADORA:

De acordo com Edital N°. 333, publicado no Diário Oficial da União de 12 de maio de 2022 a seleção para provimento de 01 (uma) vaga de professor substituto do Departamento de Matemática Aplicada do Instituto de Matemática, setor Matemática, foi conduzida pela comissão julgadora composta pelos Professores: Adriano Maurício de Almeida Côrtes, Lacramioara Marianty Ionel e Bruno Alexandre Soares da Costa e como suplente Bernardo Freitas Paulo da Costa.

2. DA HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES:

Inscreveram-se para o concurso supracitado 22 (vinte e dois) candidatos. O Departamento de Matemática Aplicada deliberou pela homologação da inscrição de todos os candidatos, nomeados a seguir:

Alan de Freitas
Alessandra Barboza Queiróz
Aline de Melo Machado
Ana Maria Chaparro Castaneda
Andréa Lins e Lins Souza
Beatriz Machado Dos Santos
Bruno Bandeira Monteiro
Eber Dantas de Sá Paiva
Elias da Conceição Rodrigues
Gabriel Lucas Lacerda de Araújo
Gina Moura Orlando
Glauber Moreno Barbosa
Lucas Souza Mota de Aragão
Luciano Silva Terencio de Jesus
Manoela Gonçalves Cabo
Miguel Angel Pineda Reyes

Nathan Gomes Caldeira
Renato Dias Costa
Rodrigo da Silva Negreiros
Rodrigo Carlos Silva de Lima
Thaynã da Silva França
Yuri de Macedo Lira

3. DO PROCESSO DE SELEÇÃO:

O processo seletivo consistiu de três etapas descritas a seguir:

- Análise da documentação requerida pelo edital, de acordo com o art. 16, parágrafo 3o. da Resolução CEG 08/2021.
- Prova escrita (atribuindo-se pontuação de zero a 10 pontos).
- Prova didática (atribuindo-se pontuação de zero a 10 pontos).

4. DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DAS PROVAS ESCRITA E DIDÁTICA:

O conteúdo programático da prova escrita foi constituído de dois (2) temas, relacionados a seguir:

1. Cálculo Infinitesimal
2. Álgebra Linear

O conteúdo programático da prova didática foi constituído de sete (7) temas, relacionados a seguir:

1. Teorema Fundamental do Cálculo para funções de uma variável
2. Teorema da Divergência
3. Séries de Fourier
4. Transformada de Laplace
5. Dimensão de Espaço Vetorial
6. Teorema Espectral
7. Decomposição em Valores Singulares

5. DO RESULTADO DA ANÁLISE DO CURRÍCULUM VITAE:

Após a análise da documentação requerida pelo edital, de acordo com o art. 16, parágrafo 3o. da Resolução CEG 08/2021, de caráter eliminatório, foram habilitados para a etapa seguinte os candidatos :

Alan de Freitas
Alessandra Barboza Queiróz
Aline de Melo Machado
Ana Maria Chaparro Castaneda
Andréa Lins e Lins Souza

Beatriz Machado Dos Santos
Bruno Bandeira Monteiro
Eber Dantas de Sá Paiva
Elias da Conceição Rodrigues
Gabriel Lucas Lacerda de Araújo
Gina Moura Orlando
Glauber Moreno Barbosa
Lucas Souza Mota de Aragão
Luciano Silva Terencio de Jesus
Manoela Gonçalves Cabo
Miguel Angel Pineda Reyes
Nathan Gomes Caldeira
Renato Dias Costa
Rodrigo da Silva Negreiros
Rodrigo Carlos Silva de Lima
Thaynã da Silva França
Yuri de Macedo Lira

6. DA PROVA ESCRITA:

A prova escrita foi realizada, em 26 de maio de 2022, na sala B-110 do Bloco B do Centro de Tecnologia, na Cidade Universitária, Ilha do Fundão, 12 candidatos compareceram para a realização da prova. Os candidatos ausentes foram:

Alan de Freitas
Alessandra Barboza Queiróz
Beatriz Machado Dos Santos
Elias da Conceição Rodrigues
Glauber Moreno Barbosa
Manoela Gonçalves Cabo
Renato Dias Costa
Rodrigo da Silva Negreiros
Rodrigo Carlos Silva de Lima
Yuri de Macedo Lira

Os candidatos realizaram a prova escrita de 15h08 às 17h08. Na presença de todos os candidatos, a banca fez o sorteio do tema da prova escrita, tendo sido sorteado o seguinte tema: Álgebra Linear

Às 20 horas do dia 27 de junho, foi divulgada, através de e-mail, a relação de candidatos aprovados na Prova Escrita, assim como a ordem de apresentação da Prova Didática (escolhida em ordem alfabética inversa do primeiro nome). Obtiveram nota igual ou superior a 6 (seis) e, conseqüentemente, foram aprovados os seguintes candidatos:

Bruno Bandeira Monteiro	segunda 13h:50m
Gina Moura Orlando	segunda 13h:10m
Lucas Souza Mota de Aragão	segunda 12h:30m

7. DA PROVA DIDÁTICA:

No dia da prova escrita, na presença de todos os candidatos, a banca fez o sorteio do tema da prova didática, tendo sido sorteado o seguinte tema:

2. Teorema da Divergência

A prova didática, com duração de 30 minutos para cada candidato, foi realizada nos dias 30 de Maio de 2022, na sala B108b, do Bloco B do Centro de Tecnologia, na Cidade Universitária, Ilha do Fundão.

8. DO RESULTADO FINAL DO CONCURSO:

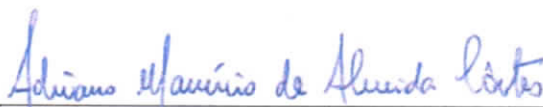
Candidato	Prova Escrita	Prova Didática	Média	Classificação
Bruno Bandeira Monteiro	8,0	5,0	6,5	-
Gina Moura Orlando	8,1	7,0	7,5	2o.
Lucas Souza Mota de Aragão	6,6	9,0	7,8	1o.

9. DA APROVAÇÃO DOS CANDIDATOS:

De acordo com Edital Nº. 333, publicado no Diário Oficial da União de 12 de maio de 2022, o candidato Lucas Souza Mota de Aragão foi indicado para ocupar a vaga disponível. Em caso de impedimento ou desistência do candidato supracitado, a vaga caberá por ordem a candidata Gina Moura Orlando. O candidato Bruno Bandeira Monteiro não foi aprovado, em acordo com o artigo 7.5 do supracitado edital.

10. DA DIVULGAÇÃO DO RESULTADO

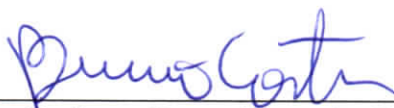
O resultado foi divulgado aos candidatos em 31 de Maio de 2022, às 12 horas, através de e-mail.



Professor Adriano Maurício de Almeida Côrtes
Membro da Comissão Julgadora



Professora Lacramioara Marianty Ionel
Membro da Comissão Julgadora



Professor Bruno Alexandre Soares da Costa
Membro da Comissão Julgadora