



CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DO CARGO DE PROFESSOR ADJUNTO –

MATEMÁTICA/ANÁLISE - 2023.111

ATA DOS SORTEIOS DE PONTOS PARA A PROVA DE AULA

Às 8:30 horas do dia 17 de outubro de 2023, na sala 6019-B, na presença dos candidatos aprovados, foram divulgados os pontos para a prova de aula. A partir de 9:00 horas do mesmo dia e na mesma sala deu-se início o sorteio dos pontos para a prova de aula do Concurso Público para professor Adjunto, 2 (duas) vagas, na área de Matemática/Análise, do Departamento de Análise Matemática, do Instituto de Matemática e Estatística, da Universidade do Estado do Rio de Janeiro, foram sorteados (cada candidato no seu horário e respeitando o item 9.1.2.a do edital) os pontos para as provas de aula, a serem ministradas no dia 18 de outubro de 2023 na **sala 6009-F**. Os quadros a seguir mostram:

1) Os 10 pontos escolhidos pela Comissão Examinadora, dentre os assuntos pertinentes do programa do concurso em questão

2) O horário do sorteio, o nome do candidato e o ponto sorteado, que será a sua prova de aula, exatamente 24 horas após o horário do seu sorteio.

nº do ponto	Descrição do Ponto
1	Teoremas de Hahn-Banach e Aplicações
2	Teorema de Banach-Steinhaus
3	Teorema da Aplicação Aberta e Teorema do Gráfico Fechado
4	Espaços de Hilbert
5	Teorema de Representação de Riesz-Fréchet
6	Teorema de Cauchy e Aplicações
7	Aplicações Diferenciáveis de R^n em R^m
8	Teorema da Função Inversa e Aplicações
9	Teorema da Função Implícita e Aplicações
10	Teorema do Posto e Aplicações





UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
CENTRO DE TECNOLOGIA E CIÊNCIAS
INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA
DEPARTAMENTO DE ANÁLISE MATEMÁTICA



Horário do Sorteio	Nome do Candidato	Descrição do ponto sorteado para prova de aula
9:00	Mateus Gomes Entringer Figueira	Teorema de Cauchy e Aplicações
10:00	Luís Márcio Salge	Teorema da Função Implícita e Aplicações
11:00	Raquel Ribeiro Barroso Portela	Teorema da Função Implícita e Aplicações
14:00	Liliana Olga Jurado Cerron	Teorema da Função Inversa e Aplicações
15:00	Ronald Ismael Quispe	Espaços de Hilbert
16:00	Lucas Souza Mota De Aragão	Teorema de Banach-Steinhaus

Rio de Janeiro, 17 de outubro de 2023

A COMISSÃO EXAMINADORA:

André Luiz Furtado

Profa. Dr. André Luiz Furtado (Presidente) - UERJ

Gladson Octaviano Antunes

Prof. Dr. Gladson Octaviano Antunes - UNIRIO

Cleber de Medeiros

Prof. Dr. Cleber de Medeiros - UFPR





ATA sorteio pontos Prova de Aula – pontos sorteados

Data e Hora de Criação: 17/10/2023 às 16:57:55

Documentos que originaram esse envelope:

- ATA sorteio pontos Prova de Aula – pontos sorteados.pdf (Arquivo PDF) - 2 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: d03806849bbfd01e0fcb8a70aa5f0b6c8e8a495524c922fee864963db0dd847

[SHA512]: 1285c7befb80a45b1149a1bc2676f02d1f8abd587a2e11c3b52eb912d147c480ceb89c38ec31de49c341f1fca57fe5d5395ef417f0270abcd49af1704a1cce55

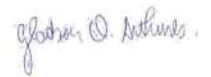
Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



ASSINADO - Gladson Octaviano Antunes (gladson.antunes@unirio.br)

Data/Hora: 17/10/2023 - 16:59:13, IP: 200.156.27.26

[SHA256]: 9f989a1c62158b96d568291851c69006983645fa8154ac920a8622db3229abc3



Histórico de eventos registrados neste envelope

- 17/10/2023 16:59:14 - Envelope finalizado por gladson.antunes@unirio.br, IP 200.156.27.26
- 17/10/2023 16:59:13 - Assinatura realizada por gladson.antunes@unirio.br, IP 200.156.27.26
- 17/10/2023 16:58:52 - Envelope visualizado por gladson.antunes@unirio.br, IP 200.156.27.26
- 17/10/2023 16:58:44 - Envelope registrado na Blockchain por gladson.antunes@unirio.br, IP 200.156.27.26
- 17/10/2023 16:58:42 - Envelope encaminhado para assinaturas por gladson.antunes@unirio.br, IP 200.156.27.26
- 17/10/2023 16:57:56 - Envelope criado por gladson.antunes@unirio.br, IP 200.156.27.26

