



**UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA**  
**INSTITUTO DE FÍSICA**

Campus Universitário de Ondina – 40170-115 - Salvador – Bahia  
Fone:(071)3283-6600/6603/6604 Fax: + 55 71 3283-6606  
e-mail: [fis@ufba.br](mailto:fis@ufba.br)



1 ATA da sessão pública, contínua, da Congregação do Instituto de Física, com o fim específico de instalação  
2 do Concurso Público para Professor Adjunto, Classe A, do Departamento de Física do Estado Sólido, na Área  
3 de Conhecimento de **Teoria e Fenomenologia de Partículas**, Edital nº 04/2022.

4  
5 Às oito horas e trinta minutos do dia vinte e sete de fevereiro, do ano de dois mil e vinte e três, reuniu-se a  
6 Congregação do Instituto de Física, em sessão pública, sob a presidência do Prof. Ricardo Carneiro de  
7 Miranda Filho, Diretor do Instituto de Física, com o fim específico de instalação do Concurso Público para  
8 Professor Adjunto, do Departamento de Física do Estado Sólido, na Área de conhecimento de **Teoria e**  
9 **Fenomenologia de Partículas**, Edital nº 04/2022. Estiveram presentes os Professores; Cássio Bruno  
10 Magalhães Pigozzo, Vice-diretor; Micael Dias de Andrade, Chefe do Departamento de Física do Estado  
11 Sólido; Humberto de Almeida Borges, Chefe do Departamento de Física Geral; Frederico Vasconcelos  
12 Prudente, Coordenador do Colegiado dos Cursos de Graduação em Física; Ernesto Pinheiro Borges,  
13 Coordenador do Colegiado dos Cursos de Pós-Graduação em Física e Thierry Jacques Lemaire,  
14 representante do Instituto de Física no Conselho Acadêmico de Pesquisa e Extensão. O senhor Presidente  
15 deu início à sessão, declarando instalado o concurso, informando os nomes dos membros da Banca  
16 Examinadora, constituída pelo Prof. Dr. Mário Cezar Ferreira Gomes Bertin (Universidade Federal da Bahia  
17 – UFBA) e pelos professores Dr. Emerson Gustavo de Souza Luna (Universidade Federal do Rio Grande do  
18 Sul - UFRGS) e Dr. Renato Higa, (Universidade de São Paulo - USP), agradecendo-lhes por terem aceitado o  
19 convite para participar da Banca Examinadora. Em seguida, informou que doze candidatos estavam  
20 inscritos. Após a chamada, foi constatada a presença dos candidatos: Eduardo da Silva Almeida e Gláuber  
21 Sampaio dos Santos. Os Candidatos Ana Julia Silveira Mizher, André Veiga Giannini, Antonio Lafayette Lins  
22 Freire, Clarissa Martins Siqueira, Elenilson Santos Nery, Gustavo Xavier Antunes Petronilo, Jorgivan Moraes  
23 Dias, Luiz Fernando Vianna Faulhaber, Natália de Melo Alvarenga e Sidnei Fernandes de Souza não  
24 compareceram. Prosseguindo, o professor Ricardo leu as normas para prova escrita e reforçou sobre alguns  
25 pontos do Edital, dando ênfase ao item 7.6 que trata da entrega dos documentos comprobatórios do  
26 currículo, após o resultado da prova escrita e antes da segunda prova. Na sequência, passou a palavra a  
27 Banca Examinadora para informar sobre a escolha do seu presidente. Com a palavra, o professor Mário,  
28 informou que ele foi o escolhido como presidente. O professor Ricardo passou a condução dos trabalhos ao  
29 presidente da Banca, entregando uma proposta de cronograma de concurso, esclarecendo que, após o  
30 resultado da prova escrita, será publicado o cronograma completo do concurso. Em seguida, às oito horas e  
31 quarenta e cinco minutos, o Presidente da Banca, Prof. Mário Bertin iniciou os trabalhos da primeira etapa  
32 do concurso, de caráter eliminatório, realizando o sorteio do ponto da prova Escrita, que foi o de número  
33 03 (Modelos de Quarks), ficando este ponto excluído do sorteio para a prova didática. A divulgação do  
34 resultado da Prova Escrita foi redefinido pela Banca, para as nove horas do dia 28 de fevereiro, em razão do  
35 número de candidatos presentes. O presidente da congregação agradeceu a presença de todos e desejou  
36 sucesso aos candidatos e o bom trabalho a Banca Examinadora. A Prova Escrita, com duração de cinco

Guilherme H

Mário

37 horas, incluída uma hora para consulta bibliográfica, conforme definido nas normas complementares pela  
38 Congregação, iniciou às nove horas, encerrando às quatorze horas. No dia 28 de fevereiro, às nove horas,  
39 continuando a sessão pública da congregação sob a presidência do Prof. Ricardo Miranda, foi apresentado  
40 o resultado da Prova Escrita, conforme definido no item 7.8, sub-item 7.8.10 do Edital nº 04/2022 “Será  
41 considerado aprovado o candidato que obtiver nota igual ou superior a 7 (sete) da maioria dos membros da  
42 Banca Examinadora. Assim, os candidatos Eduardo da Silva Almeida e Gláuber Sampaio dos Santos foram  
43 aprovados por todos os membros Banca . Na sequência, às nove horas e trinta minutos, foi realizado o  
44 sorteio da ordem de apresentação dos candidatos para as provas didáticas e defesas do memorial,  
45 conforme estabelecido no item 7.5, sub-item 7.5.4 e 7.5.5 do Edital nº 04/2022, resultando a seguinte  
46 ordem: 1º lugar Gláuber Sampaio dos Santos e em 2º lugar, Eduardo da Silva Almeida, ficando definido pela  
47 banca que o sorteio dos pontos para as provas didáticas dos candidatos ocorreriam à 14 horas e 15h e 15  
48 minutos, respectivamente. Em seguida, às 9 horas e 45 minutos a Banca Examinadora se reuniu para  
49 proceder à análise dos títulos de acordo com o item 7.10, subitem 7.10.3 do Edital. Prosseguindo, às 14  
50 horas foi realizado o ponto do 1º candidato, Gláuber Sampaio dos Santos, cujo resultado foi o ponto de nº  
51 8 (Fenomenologia das Interações fracas). Às 15 horas e 15 minutos o 2º candidato Eduardo da Silva  
52 Almeida sorteou o ponto da sua prova, que foi o de nº 2 (A estrutura dos hádrons). Os dois candidatos  
53 entregaram os seus planos de aulas. Continuando, às 16 horas, teve início a prova didática do candidato  
54 Gláuber Sampaio dos Santos cuja duração foi de 51 minutos. Às 17 horas e 15 minutos o candidato Eduardo  
55 da Silva Almeida iniciou a sua prova que teve a duração de cinquenta minutos. No dia 1º de março, de  
56 acordo como cronograma, às 9 horas, foi iniciada a apresentação do memorial do candidato Gláuber  
57 Sampaio dos Santos, seguida pela argüição pela Banca, com duração de 1 hora e 33 minutos. O candidato  
58 Eduardo da Silva Almeida fez a sua apresentação iniciando às 11 horas e 10 minutos, finalizando às 12 horas  
59 e quarenta minutos, após a argüição da Banca. Às 14 horas, a Banca Examinadora se reuniu para finalização  
60 dos trabalhos com a emissão de notas e pareceres das provas e elaboração do relatório final. Às 17 horas,  
61 continuando a sessão pública da Congregação, sob a presidência do professor Ricardo Carneiro de Miranda  
62 Filho, foi apresentado o resultado final do concurso, com a leitura dos pareceres e notas pela Banca  
63 Examinadora. De acordo com as notas atribuídas pela Banca Examinadora (em anexo) e em consonância ao  
64 estabelecido no item 9, sub-item 9.2, sub sub-item 9.2.1 do Edital nº 04/2022, foram considerados  
65 aprovados, conforme classificação a seguir, os candidatos: Eduardo da Silva Almeida em **1º lugar** com 03  
66 (três) indicações da Banca e o candidato Gláuber Sampaio Santos em **2º lugar** com (duas) indicações da  
67 banca. O prof. Ricardo agradeceu a presença de todos, em especial da Banca Examinadora pelos trabalhos.  
68 Em seguida, parabenizou os candidatos e deu por encerrada a sessão. E, para constar, eu, Conceição de  
69 Maria Santos, Assistente em Administração, lavrei a presente ata, que após lida e achada conforme, será  
70 assinada pelos presentes. Salvador, 1º de março de 2023.

Gláuber S.

Conceição de Maria Santos



**UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA**  
**INSTITUTO DE FÍSICA**

Campus Universitário de Ondina – 40170-115 - Salvador – Bahia  
Fone: (071) 3283-6600/6603/6604 Fax: + 55 71 3283-6606  
e-mail: fis@ufba.br



**ANEXO**

**RESULTADO FINAL DO CONCURSO PÚBLICO PARA A CARREIRA DO MAGISTÉRIO SUPERIOR – EDITAL Nº 04/2022**

Departamento: Física do Estado Sólido  
Matéria: Teoria e Fenomenologia de Partículas

<i>Candidatos</i>	<i>Examinadores</i>	<i>Prova Escrita Peso3</i>	<i>Prova de Títulos Peso2</i>	<i>Prova Didática Peso 3</i>	<i>Defesa do Memorial Peso 2</i>	<i>Final</i>	<i>Classificação</i>
Eduardo da Silva Almeida(855294)	Prof. Emerson Gustavo de Souza Luna	8,50	5,75	8,70	8,50	8,01	1º lugar
	Prof. Mario Cezar Ferreira Gomes Bertin	8,50	5,75	8,50	9,00	8,05	1º lugar
	Prof. Renato Higa	8,80	5,75	8,60	8,50	8,07	1º lugar
Gláuber Sampaio dos Santos (855601)	Prof. Emerson Gustavo de Souza Luna	7,50	7,76	6,80	7,00	7,24	2º lugar
	Prof. Mario Cezar Ferreira Gomes Bertin	7,30	7,76	6,40	7,00	7,06	2º lugar
	Prof. Renato Higa	7,20	7,76	5,00	7,00	6,61	-

Salvador, 1º de março de 2023.



Emitido em 27/02/2023

**ATA DE CONCURSO PÚBLICO Nº 17/2023 - IFIS (12.01.55)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado eletronicamente em 20/04/2023 21:41 )*

CARLOS ALESSANDRE DOMINGOS LENTINI

CHEFE - TITULAR

DFTMA/IFIS (12.01.55.05)

Matrícula: ###623#9

*(Assinado eletronicamente em 20/04/2023 15:19 )*

CASSIO BRUNO MAGALHAES PIGOZZO

VICE-DIRETOR - SUBSTITUTO

IFIS (12.01.55)

Matrícula: ###825#7

*(Assinado eletronicamente em 20/04/2023 14:59 )*

CONCEICAO DE MARIA SANTOS

ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO

IFIS (12.01.55)

Matrícula: ###54#1

*(Assinado eletronicamente em 24/04/2023 17:02 )*

ELIEL GOMES DA SILVA NETO

COORDENADOR DE CURSO - SUBSTITUTO

PPGFIS (12.01.55.07)

Matrícula: ###599#0

*(Assinado eletronicamente em 23/04/2023 11:04 )*

FREDERICO VASCONCELOS PRUDENTE

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DFS/IFIS (12.01.55.11)

Matrícula: ###946#5

*(Assinado eletronicamente em 20/04/2023 16:01 )*

MARCUS VINICIUS SANTOS DA SILVA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DFS/IFIS (12.01.55.11)

Matrícula: ###538#5

*(Assinado eletronicamente em 20/04/2023 17:50 )*

MICHAEL DIAS DE ANDRADE

CHEFE - TITULAR

DFS/IFIS (12.01.55.11)

Matrícula: ###844#1

*(Assinado eletronicamente em 24/04/2023 09:59 )*

RICARDO CARNEIRO DE MIRANDA FILHO

DIRETOR - TITULAR

IFIS (12.01.55)

Matrícula: ###67#0

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/> informando seu número: **17**, ano: **2023**, tipo: **ATA DE CONCURSO PÚBLICO**, data de emissão: **20/04/2023** e o código de verificação: **371bf1c098**