



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



ATA da Reunião extraordinária da Congregação do Instituto de Física, sessão pública, com o fim específico de instalação do Concurso Público para Professor Adjunto, Classe A, do Departamento de Física Do Estado Sólido na Matéria Física de Superfícies, Morfologia, Crescimento e Caracterização, Edital nº 02/2018

Às nove horas do dia treze de maio, do ano de dois mil e dezenove, na sala de reuniões deste Instituto, reuniu-se a Congregação do Instituto de Física, em sessão pública, sob a presidência do Prof. Ricardo Carneiro de Miranda Filho, Diretor do Instituto de Física, com o fim específico de instalação do **Concurso Público para Professor Adjunto, do Departamento de Física do Estado Sólido, na Matéria Física de Superfícies: Morfologia, Crescimento e caracterização, Edital número 02/2019**. Estiveram presentes os Professores; Alexandre Leite Gadelha, vice-diretor; Maria do Rosário Zucchi, Chefe do Departamento de Física da Terra e do Meio Ambiente; Cássio Bruno Magalhães Pigozzo, Chefe do Departamento de Física Geral; Mario César Ferreira Gomes Bertin, Chefe do Departamento de Física do Estado Sólido; Maria Cristina Martins Penido, Coordenadora do Colegiado dos Cursos de Graduação em Física; O senhor Presidente deu início à sessão, declarando instalado o concurso, apresentando os membros da Banca Examinadora, constituída pelos Professores: **Prof. Dr Abner de Siervo (Universidade de Campinas – IFGW UNICAMP), Prof. Dr. Jonder Moraes (Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS) e Prof. Dr. José Garcia Vivas Miranda (Universidade Federal da Bahia)**. Em seguida, informou que cinco (05) candidatos estavam inscritos: Alisson Mendes Rodrigues (778765); Antonio José Gomes Carvalho Silva (772928); Caio Porto de Castro (775900); Edgar Marcelino de Carvalho Neto (778943) e Romário Araújo Pinheiro (774671). Após a chamada, foi constatada a presença do único candidato, **Caio Porto de Castro**. Prosseguindo, o Prof. Ricardo esclareceu sobre alguns pontos do Edital. Continuando, passou a palavra aos membros da Banca Examinadora para escolha do presidente, a qual elegeu o Prof. José Garcia Vivas Miranda. Em seguida o senhor presidente passou a condução dos trabalhos ao presidente da Banca Examinadora, entregando uma proposta de cronograma de concurso, informando que após o resultado da prova escrita será publicado o cronograma completo. Prosseguindo, às nove horas e vinte minutos, o Presidente da Banca, Prof. José Garcia iniciou os trabalhos da primeira etapa do concurso, de caráter eliminatório, realizando o sorteio do ponto da prova Escrita, que foi o de **nº 7 (Transições Eletrônicas, Plasmons Óticos e Acústicos em Superfícies)**, ficando este ponto excluído do sorteio para a prova didática. A divulgação do resultado da Prova Escrita foi estabelecida para o dia quatorze, às nove horas. A Prova Escrita, com duração de cinco horas, incluída uma hora de consulta bibliográfica, conforme definido no item 7.8, sub-itens 7.8.4 do Edital nº 02/2018, iniciou-se às nove horas e trinta e cinco minutos, encerrando-se às treze horas e quarenta e sete minutos. No dia quatorze de maio, às nove horas, continuando a sessão pública da congregação, foi apresentado o **resultado da Prova Escrita**, conforme definido no item 7.8, sub-item 7.8.10 do Edital nº 02/2018, o candidato **Caio Porto de Castro** foi aprovado por todos os membros da Banca Examinadora. Neste mesmo dia, quatorze de maio, continuando a sessão

40 pública da congregação, às nove horas e cinco minutos foi realizado o sorteio do ponto da
41 prova didática do candidato, cujo resultado foi a ponto nº 03 (*Modelos contínuos, de rede e*
42 *classes de Universalidade*). Em seguida, o candidato entregou o seu plano de aula. Às dez horas a
43 banca se reuniu para proceder a análise dos títulos, tendo como base o barema elaborado pela
44 Congregação. Prosseguindo, neste mesmo dia, às onze horas e quinze minutos iniciou-se a prova
45 didática do candidato, com duração de cinquenta e sete minutos. Às quatorze horas do dia
46 quatorze de maio, teve início a **apresentação do memorial** do candidato Caio Porto de Castro,
47 com duração de trinta e um minutos. No dia quatorze de maio, às dezoito horas, continuando a
48 sessão pública da Congregação, sob a presidência do professor Ricardo Carneiro de Miranda Filho,
49 foi apresentado o resultado final do concurso, com a leitura dos pareceres e notas (em Anexo)
50 pela Banca Examinadora. De acordo com as notas atribuídas pela Banca Examinadora e em
51 consonância ao estabelecido no item 9.1 sub-ítem 9.2.1 do Edital nº 02/2018, o candidato **Caio**
52 **Porto de Castro** foi **aprovado e indicado para ocupar a vaga**, com 3 indicações da Banca.
53 Em seguida, o senhor presidente agradeceu a Banca Examinadora pelos trabalhos, parabenizou
54 o candidato e deu por encerrada a sessão. E, para constar, eu, Conceição de Maria Santos,
55 Assistente em Administração, lavrei a presente ata, que após lida e achada conforme, será
56 assinada pelos presentes.

Alaud

Prósimo M. M.
Mário C. Curtin

M. M.

A. de F. de C. de C.

A. S. C.

Justina Pereira

Alvanir L. F. de C.

João M. de C.



**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 02/2018**

Departamento: Física do Estado Sólido

Matéria: Física de Superfícies: Morfologia, Crescimento e Caracterização

<i>Candidatos</i>	<i>Examinadores</i>	<i>Prova Escrita Peso3</i>	<i>Prova Didática Peso 3</i>	<i>Defesa do Memorial Peso 2</i>	<i>Prova de Títulos Peso2</i>	<i>Final</i>	<i>Classificação</i>
775900 Caio Porto de Castro	Prof. Abner de Siervo	7,40	8,70	7,70	7,75	7,92	1º
	Prof. Jonder Moraes	7,0	8,60	7,90	7,75	7,81	1º
	Prof. José Garcia Vivas Miranda	7,80	9,10	9,00	7,75	8,42	1º

Salvador, 14 de maio de 2019.

[Handwritten signatures]