



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

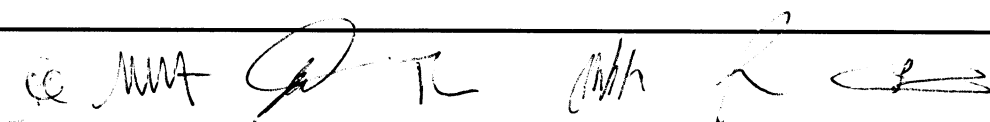


ATA da Reunião extraordinária da Congregação do Instituto de Física, sessão pública, com o fim específico de instalação do Concurso Público para Professor Adjunto, Classe A, do Departamento de Física do Estado Sólido, na Área de Conhecimento de Física Experimental em Materiais e em Espectroscopia de Átomos, Moléculas, Líquidos e Sólidos, Edital nº 02/2018

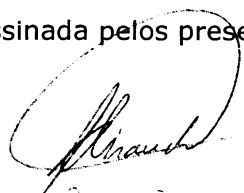
Às nove horas do dia vinte de maio, do ano de dois mil e dezenove, sala de reuniões deste Instituto, reuniu-se a Congregação do Instituto de Física, em sessão pública, sob a presidência do Prof. Ricardo Carneiro de Miranda Filho, Diretor do Instituto de Física, com o fim específico de instalação do **Concurso Público para Professor Adjunto, do Departamento de Física do Estado Sólido, na Área de conhecimento de Física Experimental em Materiais e em Espectroscopia de Átomos, Moléculas, Líquidos e Sólidos, Edital número 02/2018.** Estiveram presentes os Professores; Alexandre Leite Gadelha, vice-diretor; Maria do Rosário Zucchi, Chefe do Departamento de Física da Terra e do Meio Ambiente; 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: **Dr. Enio Frota da Silveira (Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro PUC-Rio), Dra. Martine Patricia Arlette Chevrollier (Universidade Federal Rural de Pernambuco) e Dr. Frederico Vasconcelos Prudente (Universidade Federal da Bahia).** Em seguida, informou que vinte e três (23) candidatos estavam inscritos. Após a chamada, foi constatada a presença dos candidatos: Anderson Herbert de Abreu Gomes (777141); Eduardo Cezar Barbosa de Barros Aragão (778408); Eliel Gomes da Silva Neto (779281); Jônathas Rafael de Jesus (773191); Milena Ventura Castro Meira (773342); Victor Mancir da Silva Santana (777352) e Wilton de Jesus dos Santos (778865). Os candidatos, Andre Assmann (779290); André Luiz Moura Britto (777791); Andresa da Costa Ribeiro (777544); Bruno Sousa Araújo (779297); Carlos Augusto Escanhoela Junior (778280); Fernando Henrique Martins da Silva (777900); Giovani Almeida Dávi (778723); Hermínia Veridiana dos Santos Pessoni (778852); Jeferson Dias Gonçalves (772863); José Gadelha da Silva Filho (774980); Leandro de Oliveira (772784); Miralvo Bispo de Menezes (773026); Natalilian Roberta da Silva Souza (775058); Renan Pires Loreto (777672); Romário Araújo Pinheiro (774669); Silésia de Fátima Curcino da Silva (773103), não compareceram. Em seguida o professor Ricardo leu as normas para a prova escrita e reforçou sobre alguns pontos do Edital. Prosseguindo, passou a palavra aos membros da Banca Examinadora para escolha do presidente, a qual elegeu o Prof. Frederico Vasconcelos Prudente. Prosseguindo, o senhor presidente agradeceu a presença de todos e passou a condução dos trabalhos ao presidente da Banca Examinadora, entregando uma proposta de cronograma de concurso, esclarecendo que, após o resultado da prova escrita, seria publicado o cronograma completo do concurso. Dando seguimento ao concurso, às nove horas e vinte minutos, o Presidente da Banca, Prof. Frederico Prudente iniciou os trabalhos da primeira etapa do concurso, de caráter eliminatório, realizando o sorteio do ponto da prova Escrita, que foi

[Handwritten signatures and initials]

o de número **01** (Interação da radiação com a matéria), ficando este ponto excluído dos sorteios para as provas didáticas. A divulgação do resultado da Prova Escrita foi estabelecida para o dia **21** (terça-feira), às dezessete horas. A Prova Escrita, com duração de cinco horas, incluída uma hora para consulta bibliográfica, conforme definido nas normas complementares pela Congregação, iniciou-se às nove horas e trinta e cinco minutos, encerrando-se às quatorze horas e trinta minutos. No dia vinte e um de maio, às dezessete horas e vinte e cinco minutos, 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, "Será considerado aprovado o candidato que obtiver nota igual ou superior a 7 (sete) da maioria dos membros da Banca Examinadora", os candidatos: **Anderson Herbert de Abreu Gomes, Eduardo Cezar Barbosa de Barros Aragão, Eliel Gomes da Silva Neto, Milena Ventura Castro Meira e Victor Mancir da Silva Santana**, foram aprovados pela Banca Examinadora. Os candidatos Jônathas Rafael de Jesus e Wilton de Jesus dos Santos foram eliminados do concurso. No dia vinte e dois de maio, às oito horas, continuando a sessão pública da congregação, foi realizado o **sorteio da ordem de apresentação** dos candidatos para as provas didáticas e defesas do memorial, conforme estabelecido no item 7.5, sub-item 7.5.4 e 7.5.5 do Edital nº 02/2018, resultando a seguinte ordem: **1)** Victor Mancir da Silva Santana; **2)** Milena Ventura Castro Meira; **3)** Eliel Gomes da Silva Neto; **4)** Eduardo Cezar Barbosa de Barros Aragão e **5)** Anderson Herbert de Abreu Gomes. Continuando, às oito horas e dez minutos, foi realizado o sorteio do ponto da prova didática do **primeiro candidato**, Victor Mancir da Silva Santana cujo resultado foi o ponto de **nº 05** (*Propriedades ópticas da matéria*), logo em seguida, o candidato entregou o seu plano de aula. Às nove horas e dez minutos foi realizado o sorteio do ponto da prova didática da **segunda candidata**, Milena Ventura Castro Meira que teve como resultado o ponto de **nº 07** (*Propriedades térmicas da matéria; calor específico, condutividade e expansão térmica*), em seguida a candidata entregou o seu plano de aula. Às dez horas e dez minutos foi realizado o sorteio do ponto da prova didática do **terceiro candidato**, Eliel Gomes da Silva Neto, cujo resultado foi o ponto de **nº 05** (*Propriedades ópticas da matéria*), tendo o candidato entregue o seu plano de aula. Às treze horas e dez minutos foi realizado o sorteio do ponto da prova didática do **quarto candidato**, Eduardo Cezar Barbosa de Barros Aragão, cujo resultado foi o ponto de **nº nº 06** (*Espectroscopia de emissão e absorção; princípios, instrumentação e aplicações*), em seguida o candidato entregou o seu plano de aula. Às quinze horas e dez minutos foi realizado o sorteio do ponto da prova didática do **quinto candidato** Anderson Herbert de Abreu Gomes, cujo resultado foi o ponto de **nº 06** (*Espectroscopia de emissão e absorção; princípios, instrumentação e aplicações*) e, em seguida o candidato entregou o seu plano de aula. Prosseguindo, neste mesmo dia, vinte e dois de maio, às dez horas e treze minutos foi realizada prova didática do **primeiro** candidato, Victor Mancir da Silva Santana, com duração de cinquenta e um minutos. Às onze horas e treze minutos foi realizada a prova didática da **segunda** candidata, Milena Ventura Castro Meira, com duração de cinquenta e oito minutos. Às doze horas e dez minutos foi realizada a prova didática do **terceiro** candidato, Eliel Gomes da Silva Neto, com duração de cinquenta e um minutos. Às quinze horas e dezesseis minutos foi realizada a prova didática do **quarto** candidato, Eduardo Cezar Barbosa de Barros Aragão, com duração de quarenta e oito minutos. Às dezessete horas e dez minutos foi realizada a prova didática do



83 **quinto** candidato Anderson Herbert de Abreu Gomes, com duração de trinta e três minutos. No
84 dia vinte e três de maio foi realizada a **apresentação do memorial dos candidatos**, seguindo
85 a mesma ordem de apresentação da prova didática. O candidato Victor Mancir da Silva Santana
86 iniciou a sua apresentação às oito horas, encerrando às dez horas. Às dez horas, a candidata
87 Milena Ventura Castro Meira, iniciou a sua apresentação, encerrando às doze horas. Às treze
88 horas, o candidato Eliel Gomes da Silva Neto deu início a sua apresentação, encerrando às quinze
89 horas. Às quinze horas o candidato Eduardo Cezar Barbosa de Barros Aragão iniciou a sua
90 apresentação, encerrando às dezesseis horas e trinta e cinco minutos. Às dezessete horas, o
91 candidato Anderson Herbert de Abreu Gomes iniciou a sua apresentação, encerrando às dezoito
92 horas e dez minutos. No dia vinte e quatro de maio, às oito horas, a Banca Examinadora retomou
93 os trabalhos e procedeu a análise dos títulos de acordo com o barema definido pela Congregação
94 e o item 7.10, sub-item 7.10.3 do Edital nº 02/2018. Nesse mesmo dia, vinte e quatro de maio,
95 às quatorze horas e vinte minutos, continuando a sessão pública da Congregação, sob a
96 presidência do professor Ricardo Carneiro de Miranda Filho, foi apresentado o resultado final do
97 concurso, com a leitura dos pareceres e notas (em anexo) pela Banca Examinadora. De acordo
98 com as notas atribuídas pela Banca Examinadora e em consonância ao estabelecido no item 9.1
99 sub-ítem 9.2.1 do Edital nº 02/2018, foram considerados aprovados os cinco candidatos que
100 passaram para a segunda fase do concurso, conforme classificação a seguir: o candidato **Vitor**
101 **Mancir da Silva Santana**, indicado em **1º lugar** para ocupar a vaga com três (3) indicações da
102 Banca, o candidato **Eliel Gomes da Silva Neto** indicado em **2º lugar** com duas (2) indicações
103 da banca, o candidato **Anderson Herbert de Abreu Gomes** indicado em **3º lugar** com duas (2)
104 indicações da Banca, o candidato **Eduardo Cezar Barbosa de Barros Aragão** indicado em **4º**
105 **lugar** com três (3) indicações da banca e a candidata **Milena Ventura de Castro Meira**,
106 indicada em **5º lugar** com duas (2) indicações da Banca. O senhor presidente agradeceu a
107 presença de todos, em especial da Banca Examinadora pelos trabalhos. Em seguida, parabenizou
108 os candidatos e deu por encerrada a sessão. E, para constar, eu, Conceição de Maria Santos,
109 Assistente em Administração, lavrei a presente ata, que após lida e achada conforme, será
110 assinada pelos presentes. Salvador, 24 de maio de 2019.



Thiany Lima

Gloria Luz de Almeida

Luiz Carlos de Almeida

Luiz Carlos de Almeida Bogo

Conceição de Maria Santos

Marcelo Melo de Almeida

**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

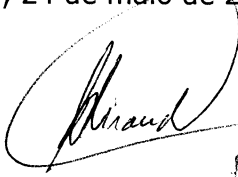
**Anexo****RESULTADO FINAL DO CONCURSO PÚBLICO PARA A CARREIRA DO MAGISTÉRIO SUPERIOR - EDITAL
Nº 02/2018**Departamento: **Física do Estado Sólido**Matéria: **Física Experimental em Materiais e em Espectroscopia de Átomos, Moléculas, Líquidos e Sólidos**

<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>
777141 Anderson Herbert de Abreu Gomes	Prof. Enio Frota da Silveira	8.0	7.9	7.1	8.4	7.74	2º
	Prof. Frederico Vasconcelos Prudente	8.0	7.9	6.0	7.8	7.29	3º
	Profa. Martine Patricia Arlette Chevrollier	7.25	7.9	6,4	7.5	7.13	4º
778408 Eduardo Cezar Barbosa de Barros Aragão	Prof. Enio Frota da Silveira	7.9	5.32	8.6	8.4	7.69	3º
	Prof. Enio Frota da Silveira	7.5	5.32	7.9	8.0	7.28	4º
	Profa. Martine Patricia Arlette Chevrollier	7.75	5.32	8.45	8.0	7.52	3º
779281 Eliel Gomes da Silva Neto	Prof. Enio Frota da Silveira	7.0	6.55	7.5	9.5	7.56	5º
	Prof. Enio Frota da Silveira	7.5	6.55	6.5	9.0	7.31	2º
	Profa. Martine Patricia Arlette Chevrollier	7.5	6.55	7.3	9.0	7.55	2º
773191 Jônathas Rafael de Jesus	Prof. Enio Frota da Silveira	6.5	-	-	-	-	Eliminado
	Prof. Enio Frota da Silveira	6.0	-	-	-	-	Eliminado
	Profa. Martine Patricia Arlette Chevrollier	6.5	-	-	-	-	Eliminado
773342 Milena Ventura Castro Meira	Prof. Enio Frota da Silveira	7.5	7.11	8.0	8.0	7.67	4º
	Prof. Frederico Vasconcelos Prudente	7.0	7.11	7.0	7.0	7.2	5º
	Profa. Martine Patricia Arlette Chevrollier	5.5	7.11	7.95	7.0	6.85	-
777352 Victor Mancir da Silva Santana	Prof. Enio Frota da Silveira	8.0	6.22	8.8	9.0	8.08	1º
	Prof. Frederico Vasconcelos Prudente	8.0	6.22	8.8	8.5	7.98	1º
	Profa. Martine Patricia Arlette Chevrollier	8.5	6.22	9.5	8.5	8.34	1º

[Handwritten signatures and initials]

778865 Wilton de Jesus dos Santos	Prof. Enio Frota da Silveira	5.8					Eliminado
	Prof. Frederico Vasconcelos Prudente	5.0					Eliminado
	Profa. Martine Patricia Arlette Chevrollier	5.0					Eliminado

Salvador, 24 de maio de 2019



Christina Peido

Marcos Melo de Almeida

Thiery Lencina

Humberto de Almeida P

Sohar Pires

Alvaro Jorge Batista