



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 Geral, Edital nº, 01/2016, Edital de Inclusão nº 01

Às nove horas do dia quatro de outubro, do ano de dois mil e dezesseis, 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 Geral, Edital número 01/2016, Edital de Inclusão nº 01.** Estiveram presentes os Professores; Alexandre Leite Gadelha, vice-diretor; Alexandre Barreto Costa, Chefe do Departamento de Física da Terra e do Meio Ambiente; Antonio Moreira de Cerqueira Sobrinho, Chefe do Departamento de Física do Estado Sólido; Maria das Graças Reis Martins, Coordenadora do Colegiado dos Cursos de Pós-Graduação em Física; Carlos da Silva Vilar, representante do Instituto de Física no Conselho Acadêmico de Ensino; André Telles da Cunha Lima representante do Instituto de Física no Conselho Acadêmico de Pesquisa e Extensão; O senhor Presidente deu início à sessão, declarando instalado o concurso, apresentando os membros da Banca Examinadora, constituída pelos Professores: **Prof. Dr. Marcos Antonio de Castro (Universidade Federal de Goiás), Prof. Dr. Germano Pinto Guedes (Universidade Estadual de Feira de Santana) e Prof. Dr. Raimundo Muniz Teixeira Filho (Universidade Federal da Bahia).** Em seguida, informou que dez (24) candidatos estavam inscritos. Após a chamada, foi constatada a presença de quinze candidatos: **637225 - Felipe França Doria; 637261 - Hugo Menezes do Nascimento Vasconcelos; 637297 - Manuela Souza Arruda; 637357 - Carlos Eduardo da Silva Fontoura; 637873 - Marcos Melo de Almeida; 639112- Leonardo de Oliveira Santos; 639123 - Antonio Manuel Rosa Cadilhe; 639143 - Erico Gonçalves de Figueiredo; 639154 - Elio Thizay Magnavita Oliveira; 639160 - Nadja Kolb Bernardes; 639168 - Vivaldo Lopes Oliveira Neto; 639172 - Edgar Marcelino de Carvalho Neto; 641044 - Marcelo Alejandro Toloza Sandoval; 641645 - André Luiz Moura Britto; 643275 - Jerre Cristiano Alves dos Santos.** Continuando, passou a palavra aos membros da Banca Examinadora para escolha do presidente, a qual elegeu o Prof. Raimundo Muniz Teixeira Filho. Em seguida o senhor presidente finalizando, agradeceu a presença de todos e 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. Raimundo Muniz Teixeira Filho, iniciou os trabalhos da primeira etapa do concurso, de caráter eliminatório, realizando o sorteio do ponto da prova Escrita, que foi o de número **seis (06) – Campos Centrais em Mecânica Clássica**, ficando este ponto excluído dos sorteios para as provas didáticas. A divulgação do resultado da Prova Escrita foi estabelecida para o dia cinco (quarta-feira), às dezessete horas. A Prova Escrita, com duração de cinco horas, incluída uma

[Handwritten signatures and initials at the bottom of the page]

hora de consulta bibliográfica, conforme definido pela Congregação, iniciou-se às nove horas e quarenta minutos, encerrando-se às quatorze horas e quarenta minutos. **No dia cinco de outubro**, às nove horas e quarenta minutos. Continuando a sessão pública da congregação, foi apresentado o **resultado da Prova Escrita**, conforme definido no item 7.6, sub-ítem 7.6.9 do Edital nº 01/2016, **os candidatos: 637297 - Manuela Souza Arruda; 637357 - Carlos Eduardo da Silva Fontoura; 637873 - Marcos Melo de Almeida; 639123 - Antonio Manuel Rosa Cadilhe; 639143 - Erico Gonçalves de Figueiredo; 639160 - Nadja Kolb Bernardes; 639168 - Vivaldo Lopes Oliveira Neto; 639172 - Edgar Marcelino de Carvalho Neto; 643275 - Jerre Cristiano Alves dos Santos** foram aprovados por todos os membros da Banca Examinadora.. Os candidatos, **637225 - Felipe França Doria; 637261 - Hugo Menezes do Nascimento Vasconcelos; 639112- Leonardo de Oliveira Santos; 639154 - Elio Thizay Magnavita Oliveira; 641044 - Marcelo Alejandro Toloza Sandoval; 641645 - André Luiz Moura Britto**, foram julgados **não habilitados** por todos os membros da banca, sendo eliminados do concurso. No dia seis de outubro, continuando a sessão pública da congregação, às oito horas e vinte minutos, foi realizado o **sorteio da ordem de apresentação** dos candidatos para as provas didáticas e defesa do memorial, conforme estabelecido no item 7, sub-ítem 7.4.3 e 7.4.5 do Edital nº 01/2016, resultando a seguinte ordem: 1) **643275 - Jerre Cristiano Alves dos Santos; 2) 639172 - Edgar Marcelino de Carvalho Neto; 3) 639123 - Antonio Manuel Rosa Cadilhe; 4) 639168 - Vivaldo Lopes Oliveira Neto; 5) 637297 - Manuela Souza Arruda; 6) 637873 - Marcos Melo de Almeida; 7) 639160 - Nadja Kolb Bernardes; 639143 - Erico Gonçalves de Figueiredo;** O candidato **637357 - Carlos Eduardo da Silva Fontoura** não compareceu à sessão do sorteio, e, conforme itens 7.4.4 e 7.4.5 do Edital nº 01/206 foi eliminado do concurso. Continuando, **às oito horas e trinta e três minutos**, foi realizado o sorteio do ponto da prova didática **do primeiro candidato, Jerre Cristiano Alves dos Santos**, cujo resultado foi o ponto de *nº sete (7) – Teoria da Relatividade Especial*. Em seguida, o candidato entregou o seu plano de aula. **Às nove horas e trinta e três minutos** foi realizado o sorteio do ponto da prova didática **do segundo candidato, Edgar Marcelino de Carvalho Neto**, que teve como resultado o ponto de *nº oito (8) – Princípios da Mecânica Quântica*. Logo em seguida candidato entregou o seu plano de aula. **Às onze horas e trinta e três minutos** foi realizado o sorteio do ponto da prova didática do **terceiro candidato, Antonio Manuel Rosa Cadilhe**, cujo resultado foi o ponto de número *cinco (05) – Simetrias e Leis de Conservação de Energia*, tendo o candidato entregue o seu plano de aula. **Às doze horas e trinta e três minutos** foi realizado o sorteio do ponto da prova didática do **quarto candidato, Vivaldo Lopes Oliveira Neto**, cujo resultado foi o ponto de número *um (01) – Ensembles Estatísticos*. Em seguida o candidato entregou o seu plano de aula. **Às treze horas e trinta e três minutos** foi realizado o sorteio do ponto da prova didática da **quinta candidata, Manuela Souza Arruda**, cujo resultado foi o ponto de número *dois (02) – Gases Ideais Quânticos*. Em seguida a candidata entregou o seu plano de aula. **Às quatorze horas e trinta e três minutos** foi realizado o sorteio do ponto da prova didática do **sexto candidato, Marcos Melo de Almeida**, cujo resultado foi o ponto de número *um (01) – Ensembles Estatísticos*. Em seguida o candidato entregou o seu plano de aula. **Às dezesseis horas e trinta e três minutos** foi realizado o sorteio do ponto da prova didática do **oitavo candidato, Érico Gonçalves de**

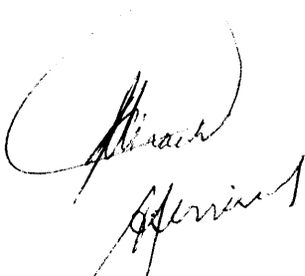
88

AT 2016
Fedeiro MI

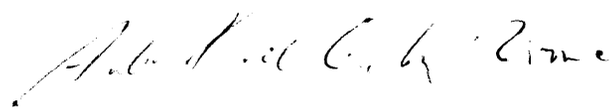
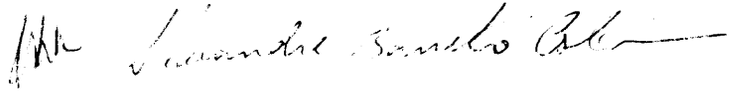
Magalhães, cujo resultado foi o ponto de número oito (08) – *Princípios da Mecânica Quântica*. Em seguida o candidato entregou o seu plano de aula. Às **quinze horas e trinta e três minutos** foi realizado o sorteio do ponto da prova didática da **sétima candidata, Nadja Kolbe Bernardes** cujo resultado foi o ponto de número oito (08) – *Princípios da Mecânica Quântica*. Em seguida o candidato entregou o seu plano de aula. Prosseguindo, neste mesmo dia, seis de outubro, às dez horas e trinta e três minutos iniciou-se a prova didática do primeiro candidato, **Jerre Cristiano Alves dos Santos** com duração de cinquenta minutos. Às onze horas e quarenta e um minutos iniciou-se a prova didática do segundo candidato, **Edgar Marcelino de Carvalho Neto** com duração de cinquenta e seis minutos. Às treze horas e quarenta e cinco minutos iniciou-se a prova didática do terceiro candidato, **Antonio Manuel Rosa Cadilhe**, com duração de cinquenta e cinco minutos. Às quatorze horas e quarenta e cinco minutos iniciou-se a prova didática do quarto candidato, **Vivaldo Lopes Oliveira Neto**, com duração de cinquenta minutos. Às quinze horas e quarenta e cinco minutos iniciou-se a prova didática da quinta candidata, **Manuela Souza Arruda**, com duração de cinquenta minutos. Às dezesseis horas e quarenta e quatro minutos iniciou-se a prova do sexto candidato, **Marcos Melo de Almeida**, com duração de cinquenta e um minutos. Às dezessete horas e quarenta e cinco minutos iniciou-se a prova didática da sétima candidata, **Nadja Kolb Bernardes**, com duração de cinquenta e quatro minutos. Às dezoito horas e quarenta e nove minutos iniciou-se a prova didática do oitavo candidato, **Érico Gonçalves de Magalhães**, com duração de cinquenta e dois minutos. No dia sete de outubro, às oito horas e vinte e dois minutos teve início a apresentação do memorial do primeiro candidato, **Jerre Cristiano Alves dos Santos**, encerrando-se às nove horas e oito minutos. Às dez horas e quatro minutos teve início a apresentação do memorial do segundo candidato, **Edgar Marcelino de carvalho Neto**, encerrando-se às onze horas e trinta e cinco minutos. Às treze horas e seis minutos teve início a apresentação do memorial do terceiro candidato, **Antonio Manuel Rosa Cadilhe**, encerrando-se às quatorze horas e vinte e três minutos. Às quatorze horas e cinquenta e nove minutos teve início a apresentação do memorial do quarto candidato, **Vivaldo Lopes de Oliveira Neto**, encerrando-se às quinze horas e quarenta e sete minutos. Às dezesseis horas e quarenta e cinco minutos teve início à apresentação do memorial da quinta candidata, **Manuela Souza Arruda**, encerrando-se às dezoito horas e trinta e sete minutos. Continuando, no dia oito de outubro, às oito horas e trinta minutos teve início à apresentação do memorial do sexto candidato, **Marcos Melo de Almeida**, encerrando-se às dez horas e vinte minutos. Às dez horas e trinta e cinco minutos teve início a apresentação do memorial da sétima candidata, **Nadja Kolb Bernardes**, encerrando-se às doze horas e quinze minutos. Às treze horas e quarenta quatro minutos teve início a apresentação do memorial do oitavo candidato, **Érico Gonçalves de Figueiredo**, encerrando-se às quinze horas e trinta e cinco minutos. No dia oito de outubro, às dezesseis horas, a Comissão Examinadora retomou os trabalhos e procedeu a análise dos títulos de acordo com o barema definido pela Congregação. Neste mesmo dia, às vinte e três horas e quarenta e cinco minutos, continuando a sessão pública da Congregação, sob a presidência do professor Ricardo Carneiro de Miranda Filho, foi apresentado o resultado final do concurso, com a leitura dos pareceres e notas pela Comissão Examinadora, conforme tabela em anexo. De acordo com as notas atribuídas pela Comissão e em consonância ao estabelecido no item 9.2, sub-ítem 9.2.1 do Edital nº 01/2016, **foram**

[Handwritten signatures and notes at the bottom of the page]

considerados habilitados os candidatos, por ordem de classificação: primeiro lugar e indicado para ocupar a vaga, Antonio Manuel Rosa Cadilhe; segundo lugar, Marcos Melo de Almeida, terceiro lugar, Manuela Souza Arruda; quarto lugar, Erico Gonçalves de Figueredo; quinto lugar, Jerre Cristiano Alves dos Santos. Os candidatos, NADJA KOLB BERNARDES, VIVALDO LOPES OLIVEIRA NETO e EDGAR MARCELINO DE CARVALHO NETO, foram considerados reprovados, de acordo com **item 13, sub-item 13.2.1** "Os candidatos não classificados no número máximo de aprovados de que trata o Anexo II do Decreto 6.944/09, ainda que tenham atingido nota mínima, estarão automaticamente reprovados no concurso público". O senhor presidente agradeceu a presença de todos, em especial a Comissão Julgadora pelos trabalhos. Em seguida parabenizou os candidatos e deu por encerrada a sessão. E, para constar, eu, Conceição de Maria Santos, Assistente em Administração, lavrei a presente ata, que após lida e achada conforme, será assinada pelos presentes. Salvador, 09 de outubro de 2016.



Frederico Vasconcelos, Presidente



**RESULTADO FINAL DO CONCURSO PÚBLICO PARA A CARREIRA DO MAGISTÉRIO SUPERIOR –
EDITAL Nº 01/2016, EDITAL DE INCLUSÃO Nº 01**

Departamento: **Física do Estado Sólido**
Matéria: **Física Geral**

		<i>Examinador</i>	<i>Prova Escrita Peso3</i>	<i>Prova Didática Peso 3</i>	<i>Prova de Títulos Peso2</i>	<i>Defesa do Memórial Peso 2</i>	<i>Final</i>	<i>Classificação</i>
637225	FELIPE FRANÇA DORIA	Prof. Germano Pinto Guedes	5,7	-	-	-	-	Eliminado
		Prof. Marcos Antonio de Castro	5,8	-	-	-	-	Eliminado
		Prof. Raimundo Muniz Teixeira Filho	5,0	-	-	-	-	Eliminado
637261	HUGO MENEZES DO NASCIMENTO VASCONCELOS	Prof. Germano Pinto Guedes	5,0	-	-	-	-	Eliminado
		Prof. Marcos Antonio de Castro	5,0	-	-	-	-	Eliminado
		Prof. Raimundo Muniz Teixeira Filho	4,0	-	-	-	-	Eliminado
637297	MANUELA SOUZA ARRUDA	Prof. Germano Pinto Guedes	8,4	8,8	9,75	9,8	9,07	3º
		Prof. Marcos Antonio de Castro	8,5	8,7	9,75	9,5	9,01	3º
		Prof. Raimundo Muniz Teixeira Filho	8,5	8,5	9,75	9,0	8,85	3º
637357	CARLOS EDUARDO DA SILVA FONTOURA	Prof. Germano Pinto Guedes	8,5	-	-	-	-	Eliminado
		Prof. Marcos Antonio de Castro	8,3	-	-	-	-	Eliminado
		Prof. Raimundo Muniz Teixeira Filho	7,5	-	-	-	-	Eliminado
637873	MARCOS MELO DE ALMEIDA	Prof. Germano Pinto Guedes	9,3	9,7	9,70	9,5	9,54	2º
		Prof. Marcos Antonio de Castro	8,7	9,5	9,70	9,5	9,30	2º
		Prof. Raimundo Muniz Teixeira Filho	9,0	9,8	9,70	9,0	9,38	2º
639112	LEONARDO DE OLIVEIRA SANTOS	Prof. Germano Pinto Guedes	6,1	-	-	-	-	Eliminado
		Prof. Marcos Antonio de Castro	6,0	-	-	-	-	Eliminado
		Prof. Raimundo Muniz Teixeira Filho	6,0	-	-	-	-	Eliminado
639123	ANTONIO MANUEL ROSA CADILHE	Prof. Germano Pinto Guedes	10,0	9,6	9,70	10,0	9,82	1º
		Prof. Marcos Antonio de Castro	9,5	9,5	9,70	10,0	9,64	1º
		Prof. Raimundo Muniz Teixeira Filho	9,0	9,0	9,70	9,3	9,20	1º

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Frederico

639143	ERICO GONÇALVES DE FIGUEIREDO	Prof. Germano Pinto Guedes	8,8	9,7	9,24	9,8	9,35	4°
		Prof. Marcos Antonio de Castro	8,7	9,5	9,24	8,0	8,90	4°
		Prof. Raimundo Muniz Teixeira Filho	8,0	8,5	9,24	8,5	8,49	4°
639154	ELIO THIZAY MAGNAVITA OLIVEIRA	Prof. Germano Pinto Guedes	5,2	-	-	-	-	Eliminado
		Prof. Marcos Antonio de Castro	5,0	-	-	-	-	Eliminado
		Prof. Raimundo Muniz Teixeira Filho	5,5	-	-	-	-	Eliminado
639160	NADJA KOLB BERNARDES	Prof. Germano Pinto Guedes	8,4	7,0	9,23	9,0	8,26	
		Prof. Marcos Antonio de Castro	7,5	8,0	9,23	8,5	8,19	
		Prof. Raimundo Muniz Teixeira Filho	8,0	7,2	9,23	8,5	8,10	
639168	VIVALDO LOPES OLIVEIRA NETO	Prof. Germano Pinto Guedes	7,4	6,3	9,50	7,3	7,47	
		Prof. Marcos Antonio de Castro	7,5	7,0	9,50	7,5	7,75	
		Prof. Raimundo Muniz Teixeira Filho	8,0	6,4	9,50	6,3	7,48	
639172	EDGAR MARCELINO DE CARVALHO NETO	Prof. Germano Pinto Guedes	7,5	7,3	7,75	9,0	7,79	
		Prof. Marcos Antonio de Castro	8,0	7,0	7,75	8,5	7,75	
		Prof. Raimundo Muniz Teixeira Filho	8,0	7,4	7,75	8,5	7,87	
641044	MARCELO ALEJANDRO TOLOZA SANDOVAL	Prof. Germano Pinto Guedes	4,1	-	-	-	-	Eliminado
		Prof. Marcos Antonio de Castro	5,0	-	-	-	-	Eliminado
		Prof. Raimundo Muniz Teixeira Filho	4,5	-	-	-	-	Eliminado
641645	ANRÉ LUIZ MOURA BRITTO	Prof. Germano Pinto Guedes	5,7	-	-	-	-	Eliminado
		Prof. Marcos Antonio de Castro	6,0	-	-	-	-	Eliminado
		Prof. Raimundo Muniz Teixeira Filho	5,5	-	-	-	-	Eliminado
643275	JERRE CRISTIANO ALVES DOS SANTOS	Prof. Germano Pinto Guedes	7,4	8,9	8,74	9,7	8,57	5°
		Prof. Marcos Antonio de Castro	8,3	9,0	8,74	9,0	8,73	5°
		Prof. Raimundo Muniz Teixeira Filho	8,0	8,8	8,74	8,3	8,44	5°

Salvador, 9 de outubro de 2016.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]