



**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 da Terra e do Meio Ambiente, na Matéria Física Estatística e Sistemas Complexos, Edital nº, 01/2016, Edital de Inclusão nº 04

Às nove horas do dia vinte e cinco de abril do ano de dois mil e dezessete, 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 da Terra e do Meio Ambiente, na Matéria Física Estatística e Sistemas Complexos, Edital número 01/2016, Edital de Inclusão nº 04**. Estiveram presentes os Professores; 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; Flora Souza Bacelar, Chefe do Departamento de Física Geral; Mario Cezar Ferreira Gomes Bertin, Vice-coordenador do Colegiado do Curso de Pós-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. Gilberto Corso (Universidade Federal do Rio Grande do Norte), Prof. Dr. Márcio Argollo Ferreira de Menezes (Universidade Federal Fluminense) e Prof. Dr. Thiago Albuquerque de Assis (Universidade Federal da Bahia)**. Em seguida, informou que seis (06) candidatos estavam inscritos. Após a chamada, foi constatada a presença de cinco candidatos: **Thiago da Cruz Figueiredo (inscrição nº 679742), Raphael Silva do Rosário (inscrição nº 679747), Fabiano Alan Serafim Ferrari (inscrição nº 680204), Plínio José Ribeiro Neto (inscrição nº 685940), Massimo Ostilli (inscrição nº 686076)**. A candidata Viviane Matos Galvão (inscrição nº 686129) não compareceu, sendo, portanto, eliminada do concurso. Continuando, o senhor presidente passou a palavra aos membros da Banca Examinadora para escolha do presidente, a qual indicou o professor Thiago Albuquerque de Assis. Em seguida o professor Ricardo 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 divulgado o cronograma completo do concurso. Prosseguindo, às nove horas e vinte minutos, o presidente da Banca, Prof. Thiago Albuquerque de Assis iniciou os trabalhos da primeira etapa do concurso, de caráter eliminatório, realizando o sorteio do ponto da prova Escrita, que foi o de número **02 (dois) – Ensembles da Mecânica Estatística**, ficando este ponto excluído do sorteio da prova didática. A divulgação do resultado da Prova Escrita foi estabelecida para o mesmo dia, às dezoito horas. A Prova Escrita, com duração de cinco horas, incluída uma hora de consulta bibliográfica, conforme definido pela Congregação, iniciou-se às nove horas e trinta minutos, encerrando-se às quatorze horas e trinta minutos. **No dia vinte e cinco**, às dezoito horas, 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**, "será considerado aprovado o candidato que

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

obtiver nota igual ou superior a sete (7), da maioria dos membros da Banca Examinadora". Assim, **os candidatos, Thiago da Cruz Figueiredo, Raphael Silva do Rosário, Fabiano Alan Serafim Ferrari, Plínio José Ribeiro Neto, Massimo Ostilli foram aprovados pela totalidade da Banca Examinadora.** Em seguida a banca examinadora apresentou o cronograma do concurso para divulgação, informando que os trabalhos seriam reiniciados às oito horas do dia 26 de abril. No dia vinte e seis de abril às oito horas e dez minutos, continuando a sessão pública da Congregação, foi realizado **o sorteio da ordem de apresentação** da prova didática, que será o mesmo para a 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) **Massimo Ostilli, 2) Fabiano Alan Serafim Ferrari, 3) Raphael Silva do Rosário, 4) Plínio José Ribeiro Neto, 5) Thiago da Cruz Figueiredo.** Às oito horas e vinte e seis minutos foi realizado o **sorteio do ponto da prova didática do primeiro candidato, Massimo Ostilli,** que teve como resultado o ponto de nº 4 (quatro) - *Variáveis e equações de estado* O candidato entregou o seu plano de aula. Às nove horas e vinte e sete minutos foi realizado o sorteio do ponto da prova didática do **segundo candidato, Fabiano Alan Serafim Ferrari,** cujo resultado foi o ponto de nº 5 (cinco) - *Leis de potência e sistemas criticamente organizados.* O candidato entregou o seu plano de aula. Dando continuidade aos trabalhos, às dez horas e vinte e sete minutos, iniciou-se a prova didática do primeiro candidato, **Massimo Ostilli,** com duração de cinquenta e cinco minutos. Às onze horas e trinta e dois minutos foi realizado o sorteio do ponto da prova didática do **terceiro candidato Raphael Silva do Rosário,** cujo resultado foi o ponto de nº 06 (seis) - *Redes complexas: teorias e aplicações,* em seguida o candidato entregou seu plano de aula. Às onze horas e trinta e cinco minutos iniciou-se a prova didática do segundo candidato **Fabiano Alan Serafim Ferrari,** com duração de cinquenta e cinco minutos. Às doze horas e trinta e três minutos foi realizado o sorteio do ponto da prova didática do **quarto candidato Plínio José Ribeiro Neto.** Logo em seguida o candidato entregou seu plano de aula. Às treze horas e vinte e três minutos foi realizado o sorteio do ponto da prova didática do **quinto candidato Thiago da Cruz Figueiredo,** cujo resultado foi o ponto de nº 05 (cinco) - *Leis de potência e sistemas criticamente organizados.* Em seguida, o candidato entregou o seu plano de aula. Às treze horas e trinta e três minutos teve início a prova didática do terceiro candidato **Raphael Silva do Rosário,** com duração de quarenta e um minutos. Às quatorze horas e trinta e quatro minutos teve início a prova didática do quarto candidato **Plínio José Ribeiro Neto,** com duração de trinta e um minutos. Às quinze horas e trinta e quatro minutos teve início a prova didática do quinto candidato **Thiago da Cruz Figueiredo,** com duração de trinta e sete minutos. No dia vinte e sete de abril, conforme definido no cronograma do concurso foram realizadas as defesas dos memoriais dos candidatos, conforme demonstrado na tabela a seguir:

ORDEM	CANDIDATO	INÍCIO	TÉRMINO
1º	Massimo Ostilli	08h22mim	09h37mim
2º	Fabiano Alan Serafim Ferrari	09h56mim	11h43mim
3º	Raphael da Silva Rosário	12h56mim	14h33mim
4º	Plínio José Ribeiro Neto	15h03mim	16h23mim
5º	Thiago da Cruz Figueiredo	17h03mim	18h20mim

No dia vinte e oito de abril, às sete horas e dez minutos, a Banca Examinadora retomou os trabalhos e procedeu com a análise dos títulos dos candidatos, de acordo com o barema estabelecido pela Congregação. Às quatorze horas, do mesmo dia, continuando a sessão pública da Congregação, sob a presidência do prof. Ricardo Carneiro de Miranda Filho, foi apresentado o resultado final do concurso, com a leitura dos pareceres e notas pela Banca Examinadora, conforme tabela em anexo. De acordo com as notas atribuídas pela Banca Examinadora e em consonância ao estabelecido no **item 9, sub-itens 9.2, 9.2.1 do Edital nº 01/2016**, " *será considerado habilitado o candidato que alcançar, da maioria dos examinadores, a nota final mínima 7 (sete)*", **foram considerados habilitados os candidatos: Massimo Ostilli** indicado em **1º lugar** para ocupar a vaga, com três indicações da banca. **Raphael Silva do Rosário**, indicado em **2º lugar** com três indicações da banca. **Fabiano Alan Serafim Ferrari**, indicado em **3º lugar** com duas indicações da Banca. **Thiago da Cruz Figueiredo**, indicado em **4º lugar** com duas indicações da Banca. O candidato **Plínio José Ribeiro Neto** foi julgado não habilitado. O senhor presidente agradeceu a presença de todos, em especial a Banca Examinadora pelos trabalhos e, em seguida parabenizou aos 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, 28 de abril de 2017. Em tempo: No Relatório da Banca Examinadora, onde se lê "Finalmente, às 14:34h iniciou-se a prova didática do quinto candidato...", **leia-se** "Finalmente, às 15:34h iniciou-se a prova didática do quinto candidato..."

Alfonso de Souza Costa

Profd. Roberto S. S. Souza

André A. de Castro Lima

Ed. S. S.

Federico Venancio Prudente

Antonio Serafim

Alfonso de Souza Costa

For. Luiz Santos

**RESULTADO FINAL DO CONCURSO PÚBLICO PARA A CARREIRA DO MAGISTÉRIO SUPERIOR –
EDITAL Nº 01/2016, EDITAL DE INCLUSÃO Nº 04, RETIFICAÇÃO Nº 31**

Departamento: Física da Terra e do Meio Ambiente
Matéria: Física Estatística e Sistemas Complexos

		<i>Examinador</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>
Inscrição 679742	THIAGO DA CRUZ FIGUEIREDO	Prof. Gilberto Corso	7,4	0,67	9,5	9,2	7.04	Habilitado Em 4º Lugar
		Prof. Márcio Argollo Ferreira de Menezes	7,8	0,67	9,0	9,5	7.07	
		Prof. Thiago Albuquerque de Assis	7,2	0,67	8,1	9,5	6.62	
Inscrição 679747	RAPHAEL SILVA DO ROSÁRIO	Prof. Gilberto Corso	7,5	7,16	7,9	9,5	7.95	Habilitado Em 2º Lugar
		Prof. Márcio Argollo Ferreira de Menezes	7,9	7,16	6,4	8,9	7.50	
		Prof. Thiago Albuquerque de Assis	7,4	7,16	7,2	8,5	7.51	
Inscrição 680204	FABIANO ALAN SERAFIM FERRARI	Prof. Gilberto Corso	7,4	9,36	6,3	8,3	7.64	Habilitado Em 3º Lugar
		Prof. Márcio Argollo Ferreira de Menezes	7,9	9,36	3,4	8,0	6.86	
		Prof. Thiago Albuquerque de Assis	6,8	9,36	5,5	8,5	7.26	
Inscrição 685940	PLÍNIO JOSÉ RIBEIRO NETO	Prof. Gilberto Corso	7,6	6,84	4,1	5,2	5.91	Não Habilitado
		Prof. Márcio Argollo Ferreira de Menezes	7,5	6,84	3,5	5,5	5.76	
		Prof. Thiago Albuquerque de Assis	7,1	6,84	3,2	5,0	5.45	
Inscrição 686076	MASSIMO OSTILLI	Prof. Gilberto Corso	7,9	8,35	8,0	9,3	8.30	Habilitado em 1º lugar
		Prof. Márcio Argollo Ferreira de Menezes	8,5	8,35	9,0	9,5	8.82	
		Prof. Thiago Albuquerque de Assis	9,0	8,35	7,9	9,5	8.64	

André

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]
Fredico

[Handwritten signature]