



**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 da Atmosfera e do Meio Ambiente, Edital nº, 01/2016, Edital de Inclusão nº 04

Às nove horas do dia cinco de abril do ano de dois mil e dezessete, 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 da Terra e do Meio Ambiente, na Matéria Física da Atmosfera e do Meio Ambiente, Edital número 01/2016, Edital de Inclusão nº 04**. 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; Flora Souza Bacelar, Chefe do Departamento de Física Geral; Frederico Vasconcelos Prudente, Coordenador do Colegiado dos Cursos de Pós-Graduação em Física; Marcílio Nunes Guimarães, Coordenador do Colegiado dos Cursos de Graduação em Física; Carlos da Silva Vilar, 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: **Profa. Dra. Débora Regina Roberti (Universidade Federal de Santa Maria - UFSM), Prof. Dr. Dirceu Luiz Herdies (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE) e Prof. Dr. Alberto Brum Novaes (Universidade Federal da Bahia)**. Em seguida, informou que dois candidatos tiveram suas inscrições homologadas pela Congregação: **Eduardo Ferreira da Silva (inscrição nº 679739) e Raquel Leite Mello (inscrição nº 679754)**, e estavam presentes. Continuando, o senhor presidente passou a palavra aos membros da Banca Examinadora para escolha do presidente, a qual indicou o professor Alberto Brum Novaes. 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 seria divulgado o cronograma completo do concurso. Prosseguindo, às nove horas e vinte minutos, o presidente da Banca, Prof. Alberto Brum Novaes iniciou os trabalhos da primeira etapa do concurso, de caráter eliminatório, realizando o sorteio do ponto da prova Escrita, que foi o de número **cinco (05) - Camada limite planetária e turbulência**. A divulgação do resultado da Prova Escrita foi estabelecida para o mesmo dia, às dezesseis 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 cinco de abril**, às dezesseis horas e trinta 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, Edital de Inclusão nº 04**, "*será considerado aprovado o candidato que obtiver nota igual ou superior a sete (7), da maioria dos membros da Banca Examinadora*". Assim, **os candidatos, Eduardo Ferreira da Silva e Raquel Leite Mello**,

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including names like 'Ricardo' and 'Frederico'.

foram aprovados pela totalidade da Banca Examinadora. No dia seis de abril, continuando a sessão pública da Congregação, às oito horas e dez minutos 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-itens 7.4.3 e 7.4.5 do Edital nº 01/2016, resultando a seguinte ordem: **1º) Eduardo Ferreira da Silva 2º) Raquel Leite Mello.** Às oito horas e vinte minutos foi realizado o sorteio do ponto da prova didática do primeiro candidato, Eduardo ferreira da Silva, cujo resultado foi o ponto de **nº sete (7) - Dinâmica e circulação geral da atmosfera.** Em seguida, o candidato entregou o seu plano de aula. Às nove horas e vinte minutos foi realizado o sorteio do ponto da prova didática da segunda candidata, Raquel Leite Mello, que teve como resultado o ponto de **nº sete (7) - Dinâmica e circulação geral da atmosfera.** A candidata entregou o seu plano de aula, em seguida. Dando continuidade aos trabalhos, às dez horas e vinte minutos iniciou-se a prova didática do primeiro candidato, Eduardo Ferreira da Silva, com duração de quarenta e dois minutos. Às onze horas e vinte minutos, iniciou-se a prova didática da segunda candidata Raquel Leite Mello, com duração de quarenta e cinco minutos. Prosseguindo os trabalhos, conforme definido no cronograma de realização do concurso, às quatorze horas e dez minutos, foi realizada a apresentação do memorial do primeiro candidato Eduardo Ferreira da Silva, com duração de uma hora e cinqüenta minutos. Às dezesseis horas e cinco minutos foi a apresentação do memorial da candidata Raquel Leite Mello, com duração de uma hora e vinte e cinco minutos. No dia sete de abril, às oito horas, a Banca Examinadora iniciou a análise dos títulos dos candidatos, de acordo com o barema estabelecido pela Congregação. Neste mesmo dia, às dez horas e quarenta e cinco minutos, dando continuidade 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, Edital de Inclusão nº 04, " será considerado habilitado o candidato que alcançar, da maioria dos examinadores, a nota final mínima 7 (sete)",** os candidatos **Eduardo Ferreira da Silva e Raquel Leite Mello** foram julgados não habilitados. O senhor presidente agradeceu a presença de todos, em especial a Banca Examinadora pelos trabalhos e, em seguida encerrou na 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, 7 de abril de 2017.

Manoel Alexandre Barbosa Costa
Frederico Versonegato Prudente

Ed S
Meli

signatários

Frederico Versonegato Prudente

Alexandre L. F. F. F.

Manoel Alexandre Barbosa Costa

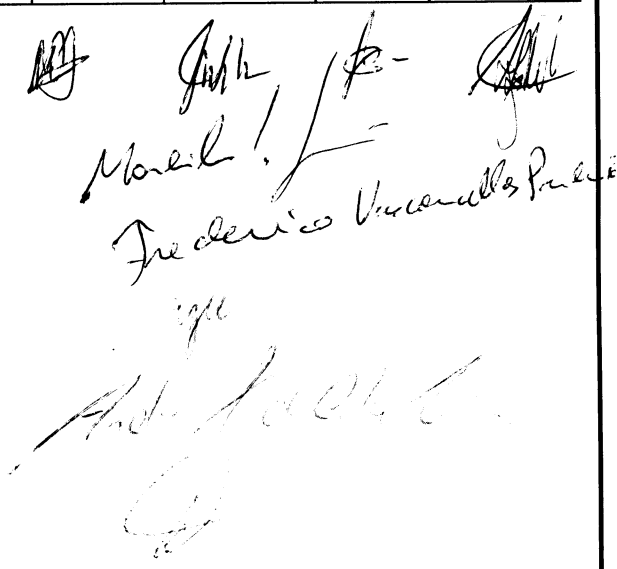
Manoel Alexandre Barbosa Costa

**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 da Atmosfera e do Meio Ambiente

		<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>
639739	EDUARDO FERREIRA DA SILVA	Prof. Alberto Brum Novaes	8,70	6,90	3,60	4,50	6,30	Não Habilitado
		Prof. Débora Regina Roberti	8,90	6,40	3,60	2,90	5,89	
		Prof. Dirceu Luiz Herdies	8,50	6,80	3,60	3,00	5,91	
639754	RAQUEL LEITE MELLO	Prof. Alberto Brum Novaes	7,00	4,30	7,70	7,50	6,43	Não Habilitada
		Prof. Débora Regina Roberti	7,00	3,45	7,70	9,30	6,53	
		Prof. Dirceu Luiz Herdies	7,00	6,10	7,70	8,50	7,17	



 Frederico Vinícius Pereira