



**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

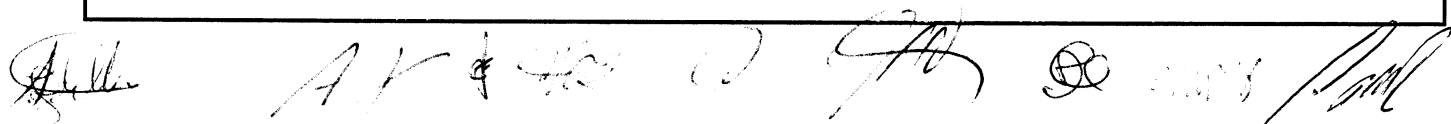


ATA da Reunião extraordinária da Congregação do Instituto de Física, sessão pública, com o fim específico de instalação do Concurso Público para Professor Adjunto, Classe A, do Departamento de Física da Terra e do Meio Ambiente, na Matéria Física Nuclear Aplicada. Edital nº 02/2018

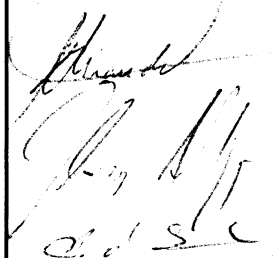
Às nove horas do dia seis de maio, do ano de dois mil e dezenove, na sala de reuniões deste Instituto, reuniu-se a Congregação do Instituto de Física, em sessão pública, sob a presidência do Prof. Ricardo Carneiro de Miranda Filho, Diretor do Instituto de Física, com o fim específico de instalação do **Concurso Público para Professor Adjunto, do Departamento de Física da Terra e do Meio Ambiente, na Matéria Física Nuclear Aplicada, 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; Cássio Bruno de 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; Carlos da Silva Vilar, representante do Instituto de Física no Conselho Acadêmico de Pesquisa e Extensão e os professores Frederico Vasconcelos Prudente, Alexandre Barreto Costa, José Roberto Bispo de Souza. O senhor Presidente deu início à sessão, declarando instalado o concurso, apresentando os membros da Banca Examinadora, constituída pelas Professoras: **Profa. Dra. Adriana Barioni (Universidade Federal de São Paulo - UNIFESP), Profa. Dra. Kelly Cristina Cezaretto Pires (Universidade de São Paulo) e Profa. Dra. Maria do Rosário Zucchi (Universidade Federal da Bahia).** Em seguida, informou que vinte e dois (22) candidatos estavam inscritos. Após a chamada, foi constatada a presença dos candidatos: **Alexandre França Velo, 778118; Carolina Melo de Abreu, 779321; Danilo Oliveira Junot, 779014; Felipe Amorim Santos, 774856; Fernanda Rocha Cavalcante, 777873; José Marques Lopes, 775303; Josilene Cerqueira Santos, 777887; Luiza Freire de Souza, 778761; Marco Saulo Mello, 777510;** Os candidatos Alexandra Carolina Gomes da Fonseca, 778025; Danilo Sande Santos, 777677; Francisco Carlos de Meneses Junior, 778347; Hilton Farias da Silva, 775115; Igor Badke Ferreira, 777917; Josefina da Silva Santos, 777411; Leandro de Oliveira, 772786; Lucas Alves de Souza, 779179; Luiz Fernando da Silva, 777276; Mateus Goes Castro Meira, 777979; Paula Cristina Guimarães Antunes, 772750; Renata Magalhães Jou, 779124 e Tiago de Jesus Santos, 774970 não compareceram. Prosseguindo, o Prof. Ricardo esclareceu sobre alguns pontos do Edital e em seguida passou a palavra aos membros da Banca Examinadora para escolha do presidente, a qual elegeu a Professora Maria do Rosário Zucchi. Continuando o senhor presidente passou à condução dos trabalhos a presidente da Banca Examinadora, entregando uma proposta de cronograma de concurso, informando que após o resultado da prova escrita será publicado o cronograma completo. Dando continuidade, às nove horas e vinte minutos, a Presidente da Banca, Professora Maria do Rosário iniciou os trabalhos da primeira etapa do concurso, de caráter eliminatório, realizando o sorteio do ponto da Prova Escrita, que foi o de número 03 (Leis do decaimento

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

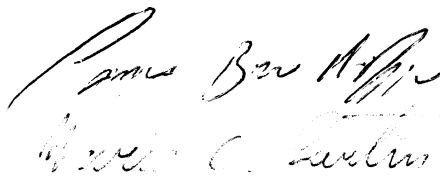
40 radioativo. Atividade. Meia-vida e vida média. Sistemas isotópicos e aplicações), ficando este
41 ponto excluído dos sorteios para as provas didáticas. A divulgação do resultado da Prova Escrita
42 foi estabelecida para o dia **07** (terça-feira), às dez horas. A Prova Escrita, com duração de cinco
43 horas, incluída uma hora para consulta bibliográfica, conforme definido nas normas
44 complementares pela Congregação, iniciou-se às nove horas e quarenta e dois minutos,
45 encerrando-se às quatorze horas e quarenta minutos, com a entrega da prova pelo último
46 candidato. No dia sete de maio, às dez horas e trinta minutos, continuando a sessão pública da
47 congregação, foi apresentado o resultado da Prova Escrita, conforme definido no item 7.8, sub-
48 item 7.8.10 do Edital nº 02/2018, "Será considerado aprovado o candidato que obtiver nota igual
49 ou superior a 7 (sete) da maioria dos membros da Banca Examinadora", os candidatos:
50 **Alexandre França Velo, Danilo Oliveira Junot, Fernanda Rocha Cavalcante e José**
51 **Marques Lopes**, foram aprovados por todos os membros da Banca Examinadora. Os candidatos,
52 Carolina Melo de Abreu, Felipe Amorim Santos, Josilene Cerqueira Santos, Luiza Freire de Souza,
53 Marco Saulo Mello, foram eliminados do concurso. Prosseguindo a sessão às onze horas foi
54 realizado o **sorteio da ordem de apresentação** dos candidatos para as provas didáticas e
55 defesas do memorial, conforme estabelecido no item 7.5, sub-item 7.5.4 e 7.5.5 do Edital nº
56 02/2018, resultando a seguinte ordem: **1º)** Danilo Oliveira Junot, **2º)** Alexandre França Velo, **3º)**
57 José Marques Lopes, **4º)** Fernanda Rocha Cavalcante. Continuando, às onze horas e dez minutos,
58 foi realizado o sorteio do ponto da prova didática do **1º candidato**, Danilo Oliveira Junot, cujo
59 resultado foi o ponto de **nº 07** (*Datação de matérias usando radioisótopos cosmogênicos. Método*
60 *de Grafitização e Espectrometria de Massa por Acelerador (MAS)*). Em seguida, o candidato
61 entregou o seu plano de aula. Às doze horas e dez minutos foi realizado o sorteio do ponto da
62 prova didática do **2º candidato**, Alexandre França Velo, que teve como resultado o ponto de **nº**
63 **04** (*Teoria e esquema de decaimento nas emissões Alfa, beta e gama. Velocidade, energia e*
64 *absorção de partículas alfa e beta. Energia de desintegração, níveis de energia*). Logo em seguida
65 candidato entregou o seu plano de aula. Às treze horas e dez minutos foi realizado o sorteio do
66 ponto da prova didática do **3º candidato**, José Marques Lopes, cujo resultado foi o ponto de **nº**
67 **02** (*Séries radioativas naturais do Urânio e do Tório e suas aplicações no estudo da Terra*), tendo
68 o candidato entregue o seu plano de aula. Às quatorze horas e dez minutos foi realizado o sorteio
69 do ponto da prova didática da **4º candidata**, Fernanda Rocha Cavalcante cujo resultado foi o
70 ponto de **nº 04** (*Teoria e esquema de decaimento nas emissões alfa, beta e gama. Velocidade,*
71 *energia e absorção de partículas alfa e beta. Energia de desintegração, níveis de energia*). Em
72 seguida a candidata entregou o seu plano de aula. Prosseguindo, neste mesmo dia, às treze
73 horas e dez minutos iniciou-se a **prova didática** do **1º candidato**, Danilo Oliveira Junot com
74 duração de cinqüenta minutos. Às quatorze horas e dez minutos iniciou-se a prova didática do **2º**
75 **candidato**, Alexandre França Velo com duração de cinqüenta minutos. Às quinze horas e dez
76 minutos iniciou-se a prova didática do **3º candidato**, José Marques Lopes, com duração de
77 cinqüenta minutos. Às dezesseis horas e dez minutos iniciou-se a prova da **4ª candidata**,
78 Fernanda Rocha Cavalcante, com duração de cinqüenta minutos. No dia oito de maio, teve início
79 a **apresentação do memorial** dos candidatos, seguindo a mesma ordem de apresentação da
80 prova didática. O **1º candidato**, Danilo Oliveira Junot iniciou a sua apresentação às oito horas,
81 encerrando às dez horas. Às dez horas teve início a apresentação do memorial do **2º candidato**



82 Alexandre França Velo, encerrando às doze horas. Às quatorze horas teve início a apresentação
83 do memorial do **3º candidato**, José Marques Lopes, encerrando às dezesseis horas. Às dezesseis
84 horas teve início a apresentação do memorial da **4ª candidata** Fernanda Rocha Cavalcante
85 encerrando-se às dezoito horas. No dia nove de maio, às oito horas, a Comissão Examinadora
86 retomou os trabalhos e procedeu a análise dos títulos de acordo com o barema definido pela
87 Congregação e o item 7.10, sub-item 7.10.3 do Edital nº 02/2018. Neste mesmo dia, nove de
88 maio, a candidata **Josilene Cerqueira Santos**, que foi eliminada na primeira etapa do concurso,
89 a prova escrita, interpôs um recurso à Congregação, através do processo nº 23066.023876.2019-
90 83, solicitando revisão da nota atribuída por um dos membros da Banca Examinadora, a saber, a
91 nota **6,9 (seis virgula nove)**, emitida pela professora Kelly Cristina Cezaretto Pires. O professor
92 Ricardo, presidente da Congregação, encaminhou o referido recurso à Professora para apreciação.
93 O recurso foi acolhido pela professora Kelly Cristina que procedeu a correção da nota da
94 candidata Josilene Cerqueira Santos para **7.0 (sete, virgula zero)**. Com este resultado, a
95 candidata obteve aprovação na primeira etapa do concurso e estava apta a realizar as etapas
96 subseqüentes. A Banca Examinadora redefiniu o calendário do concurso e informou aos demais
97 candidatos. No dia dez de maio, às oito horas, continuando a sessão pública da congregação, a
98 candidata **Josilene Cerqueira Santos**, sorteou o ponto da Prova Didática, cujo resultado foi o
99 ponto de **nº 06 (Fracionamento isotópico de elementos leves na biosfera)**. Em seguida a
100 candidata entregou o seu plano de aula. Às dez horas, a candidata iniciou a sua prova didática,
101 encerrando às onze horas. Às onze horas e quinze minutos a candidata apresentou o seu
102 memorial, finalizando às treze horas e quinze minutos. Neste mesmo dia às quatorze horas e
103 trinta minutos, a banca retomou os trabalhos para emissão de notas e pareceres. Às vinte horas,
104 do dia dez de maio, continuando a sessão pública da Congregação, sob a presidência do professor
105 Ricardo Carneiro de Miranda Filho, foi apresentado o resultado final do concurso, com a leitura
106 dos pareceres e notas (em anexo) pela Banca Examinadora. De acordo com as notas atribuídas
107 pela Banca e em consonância ao estabelecido no item 9.1 sub-ítem 9.2.1 do Edital nº 02/2018,
108 foram considerados aprovados todos os candidatos que passaram para a segunda fase do
109 concurso, por ordem de classificação conforme a seguir: **1º lugar** e indicado para ocupar a vaga,
110 **José Marques Lopes**, com duas indicações da Banca. **2º lugar**, o candidato **Alexandre França**
111 **Velo**, com duas indicações da Banca. **3º lugar**, a candidata **Fernanda Rocha Cavalcante**, com
112 duas indicações da Banca. **4º lugar**, a candidata **Josilene Santos Cerqueira**, com duas
113 indicações da Banca e **5º lugar** o candidato **Danilo Oliveira Junot**, com três indicações da
114 Banca. O senhor presidente agradeceu a presença de todos, em especial a Comissão Julgadora
115 pelos trabalhos. Em seguida parabenizou os candidatos e deu por encerrada a sessão. E, para
116 constar, eu, Conceição de Maria Santos, Assistente em Administração, lavrei a presente ata, que
117 após lida e achada conforme, será assinada pelos presentes. Salvador, 10 de maio de 2019.



Cristina Pires



André Kelly Cezaretto Pires
Alexandre de Jesus



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 da Terra e do Meio Ambiente
Matéria: Física Nuclear Aplicada

<i>Candidatos</i>	<i>Examinadores</i>	<i>Prova Escrita</i> <i>Peso3</i>	<i>Prova Didática</i> <i>Peso 3</i>	<i>Defesa do</i> <i>Memorial</i> <i>Peso 2</i>	<i>Prova de</i> <i>Títulos</i> <i>Peso2</i>	<i>Final</i>	<i>Classificação</i>
778118 Alexandre França Velo	Profa. Adriana Barioni	8,5	8,0	8,0	7,60	8,07	2º
	Profa. Kelly Cristina Cezaretto Pires	7,7	7,8	7,5	7,60	7,67	2º
	Profa. Maria do Rosário Zucchi	8,5	8,5	9,0	7,60	8,42	1º
777873 Fernanda Rocha Cavalcante	Profa. Adriana Barioni	10,0	6,0	6,0	6,45	7,29	3º
	Profa. Kelly Cristina Cezaretto Pires	10,0	6,5	6,0	6,45	7,44	3º
	Profa. Maria do Rosário Zucchi	10,0	6,0	6,0	6,45	7,29	4º
779014 Danilo Oliveira Junot	Profa. Adriana Barioni	7,7	6,5	7,0	7,15	7,09	5º
	Profa. Kelly Cristina Cezaretto Pires	7,2	6,7	7,0	7,15	7,0	5º
	Profa. Maria do Rosário Zucchi	8,0	6,0	8,0	7,15	7,23	5º
775303 José Marques Lopes	Profa. Adriana Barioni	8,2	8,5	7,5	8,62	8,23	1º
	Profa. Kelly Cristina Cezaretto Pires	8,1	9,0	7,5	8,62	8,35	1º
	Profa. Maria do Rosário Zucchi	8,2	9,0	7,0	8,62	8,28	2º
777887 Josilene Cerqueira Santos	Profa. Adriana Barioni	6,8	7,0	8,0	6,94	7,13	4º
	Profa. Kelly Cristina Cezaretto Pires	7,0	6,5	8,0	6,94	7,04	4º
	Profa. Maria do Rosário Zucchi	7,0	7,0	9,0	6,94	7,39	3º

Salvador, 10 de maio de 2019

AR

f. mig

AD

W

PO. J

AR

AR