



Universidade Federal Fluminense
Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Física
Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física – SBF/CAPES

Ata da 14ª Reunião Extraordinária do Mestrado Nacional Profissional e Ensino de Física

1 Aos vinte e um dias do mês de setembro do ano de dois mil e dezoito, às quinze horas e
2 trinta e dois minutos, reuniram-se na sala trezentos e oito do Bloco C do Instituto de
3 Ciências Exatas da Universidade Federal Fluminense, situado no Campus Atterrado, para
4 a realização da Décima Quarta Reunião Extraordinária de Colegiado do Mestrado
5 Nacional Profissional em Ensino de Física, os seguintes membros em ordem alfabética:
6 Aquino Lauri de Espíndola, José Augusto Oliveira Huguenin e Lucrecia Martins
7 Oliveira, sob a presidência do professor Ladário da Silva, Coordenador do Mestrado
8 Nacional Profissional em Ensino de Física, com a seguinte Pauta Única: Edital Local
9 Processo Seletivo 2019. O presidente iniciou a reunião apresentando o modelo de Edital
10 Local fornecido pela Sociedade Brasileira de Física. Foi realizada a leitura de item por
11 item e após discussão as modificações sugeridas pelos membros foram as seguintes:
12 Mudança nos logotipos do cabeçalho com os símbolos da Universidade Federal
13 Fluminense e do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro
14 à esquerda, os símbolos do Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física e
15 Sociedade Brasileira de Física centralizados e os símbolos do Instituto de Ciências Exatas
16 e do Campus Volta Redonda do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do
17 Rio de Janeiro à direita; No item 2.2 foi acrescentado como letra e) com a redação: “Cópia
18 do comprovante de que está em efetivo exercício em Física docência na educação básica
19 ou no ensino superior ou em Ciências no Ensino Fundamental.” Ainda no item 2.2, o
20 Colegiado sugeriu a inclusão do “Formulário de Inscrição” a que se refere a letra “a”
21 como Anexo III do presente edital. Sugeriu-se também a retirada da letra “f” onde se
22 exigia a entrega de Plano de Trabalho. Ambas as sugestões foram aceitas pelo Colegiado.
23 O item 3.1 do Edital Local foi alterado com a seguinte redação: “Serão oferecidas 16
24 (dezesesseis) vagas na turma a que se refere este Edital, sendo metade dos alunos
25 matriculados na UFF e metade dos alunos matriculados no IFRJ, conforme regras
26 definidas pelo Colegiado do Polo 15 UFF/IFRJ.” O item 4.3.2 foi incluído com a redação:
27 “A Defesa de Memorial será exclusivamente individual, participando apenas o candidato
28 e os membros da comissão.” No item 4.4 foi redigido retirando-se as explicações sobre
29 como se dá o Exame de Proficiência em língua estrangeira. O Item 5.4 foi retirado. Os
30 seguintes itens foram incluídos da seguinte forma: item 6.2. Não haverá segunda chamada
31 em nenhuma etapa do processo seletivo e item 6.5. Os resultados finais serão
32 homologados pelo Colegiado do Polo 15 UFF/IFRJ do MNPEF. Foram incluídas as
33 seguintes datas: doze de dezembro de dois mil e dezoito para divulgação da realização da
34 prova de defesa de Memorial; quatorze e/ou quinze de dezembro de dois mil e dezoito
35 para realização da prova de defesa de Memorial; de quatorze a vinte e dois de fevereiro

L. Oliveira



*Universidade Federal Fluminense
Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Física
Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física – SBF/CAPES*

36 de dois mil e dezenove para matrícula dos aprovados; e vinte e dois de março de dois mil
37 e dezenove para início das aulas no Polo 15 UFF/IFRJ. Após discussão, o edital foi
38 colocado em votação e aprovado por unanimidade pelos membros do Colegiado presentes
39 à reunião. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião às quinze horas e quarenta
40 e um minutos. Eu, Ladário da Silva, lavrei a presente Ata que após lida e aprovada será
41 assinada por mim e por todos os membros presentes na reunião.

42
43
44

45 Ladário da Silva (Coordenador/Presidente)

46
47
48

49 Aquino Lauri de Espíndola

50
51
52

53 José Augusto Oliveira Huguenin

54
55
56

57 Lucrécia Martins Oliveira



Serviço Público Federal
Universidade Federal Fluminense
Instituto de Ciências Exatas
Secretaria Administrativa dos Cursos de Pós-Graduação
Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física SBF/CAPES

14ª Reunião Extraordinária do Colegiado do MNPEF 21 de setembro de 2018

Pauta Única:

- Edital Local Processo Seletivo 2019

Lista de Presença

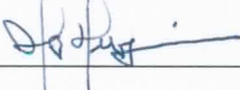
Membros Titulares:

Assinatura

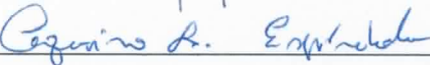
Ladário da Silva



José Augusto Oliveira Huguenin



Aquino Lauri de Espíndola



Marcos Veríssimo Alves



Thadeu Josino Pereira Penna



Lucrécia Martins Oliveira (discente)



Membros Suplentes:

Assinatura

Luiz Telmo da Silva Auler



Jorge Simões de Sá Martins



Muary Dias Quintanilha





Serviço Público Federal
Universidade Federal Fluminense
Instituto de Ciências Exatas
Secretaria Administrativa dos Cursos de Pós-Graduação
Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física SBF/CAPES

14ª Reunião Extraordinária do Colegiado do MNPEF
21 setembro de 2018

Lista de Presença

Nome Completo:

Jaimyzed de Oliveira

Wagner Frankem Balhozar



Volta Redonda, 24 de agosto de 2018.

Coordenação Nacional MNPEF
Sociedade Brasileira de Física
Rua do Matão, travessa R, 187 - Edifício Sede
Cidade Universitária
05508-090 - São Paulo - SP

Prezada Coordenação Nacional,

O Corpo Docente do Polo 15 UFF/IFRJ atualmente é composto por 17 (dezesete) docentes, sendo que 01 (um) deles está afastado para pós-doutorado. Dessa forma, teremos 16 (dezesesseis) docentes para assumir novas orientações para a turma de 2019.

Sendo assim, solicitamos 16 vagas para ingresso em 2019/1.

Com esse número de vagas e o número docentes teremos praticamente um docente por aluno. Isso permitirá acompanhar bem de perto o desenvolvimento dos trabalhos de forma a prezar pelo bom padrão do curso.

Atenciosamente,

Prof. Dr. Ladário da Silva
Coordenador do Polo 15 - UFF/IFRJ do MNPEF - SBF/Capes
Departamento de Física, Instituto de Ciências Exatas
Universidade Federal Fluminense
SIAPE: 1168141