



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS
SECRETARIA ADMINISTRATIVA DOS CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO
MESTRADO NACIONAL PROFISSIONAL EM ENSINO DE FÍSICA

**Ata da 14ª Reunião Ordinária do Colegiado do
Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física**

1
2
3
4 Aos vinte e quatro dias do mês de novembro do ano de dois mil e dezessete, às dezessete
5 horas e dez minutos, reuniram-se na sala trezentos e oito do Bloco C do Instituto de
6 Ciências Exatas da Universidade Federal Fluminense, situado no Campus Aterrado, para
7 realização da Décima Quarta Reunião Ordinária de Colegiado do Mestrado Nacional
8 Profissional em Ensino de Física, os seguintes membros em ordem alfabética: Lucrécia
9 Martins Oliveira (discente), Luiz Telmo da Silva Auler, Marcos Veríssimo Alves e
10 Thadeu Josino Pereira Penna, sendo presidida pelo Professor José Augusto Oliveira
11 Huguenin, Coordenador *pro tempore* do Mestrado Nacional Profissional em Ensino de
12 Física, com a seguinte pauta: **item um**) Aprovação e assinatura da Ata da 13ª Reunião
13 Ordinária de Colegiado; **item dois**) Homologação do resultado final do Processo Seletivo
14 2018; **item três**) Disciplinas para o primeiro semestre de 2018; **item quatro**) Alunos que
15 defenderam e não entregaram a dissertação impressa: Alexander dos Reis Gomes
16 (Defesa: 29/07/2016), Márcio Jacinto Vasconcellos Dutra (Defesa: 29/02/2016) e Robson
17 Ancelme de Macedo (Defesa: 29/07/2016); **item cinco**) Regras para credenciamento de
18 novos docentes e credenciamento de docentes; O presidente da reunião iniciou com o
19 **item um** da pauta. Todos aprovaram e assinaram a Ata da Décima Terceira Reunião
20 Ordinária de Colegiado. No **item dois**, o presidente informou que a homologação do
21 resultado final do Processo Seletivo de dois mil e dezoito só pode ocorrer após a liberação
22 do resultado oficial pela Sociedade Brasileira de Física. Esse item será discutido na
23 próxima reunião. No **item três**, sobre as disciplinas que serão ministradas no próximo
24 semestre letivo, os membros conversaram e decidiram que os professores Wagner
25 Franklin Balthazar e Marco Aurélio do Espírito Santo ministrarão a disciplina de
26 “Mecânica Quântica” para as turmas de 2017 e 2018, os professores Ladário da Silva e
27 Silvânia Alves de Carvalho ministrarão a disciplina “Fundamentos Teóricos em Ensino e
28 Aprendizagem” para a turma de 2018 e o professor Aquino Lauri de Espíndola ministrará
29 a disciplina “Atividades Computacionais para o Ensino Médio e Fundamental”. Os
30 membros do Colegiado solicitaram enviar e-mail para todos os docentes do programa
31 solicitando um voluntário para ministrar a disciplina “Atividades Computacionais para o
32 Ensino Médio e Fundamental” junto com o Aquino e pelo menos um voluntário para
33 ministrar a disciplina “Atividades Experimentais para o Ensino Médio e Fundamental”.
34 Todos aprovaram por unanimidade os professores que ministrarão as disciplinas do
35 próximo semestre letivo. Já no **item quatro**, sobre os alunos que defenderam e não
36 entregaram a dissertação até a presente data, foi sugerido um prazo final de três meses,
37 até fevereiro de dois mil e dezoito, para que eles entreguem as dissertações. Caso
38 contrário, terão sua matrícula automaticamente cancelada e perderão o direito ao título de
39 mestre em ensino de física. Todos votaram a favor e solicitaram o envio de carta
40 informativa com aviso de recebimento para cada um dos três alunos. No **item cinco**, o
41 presidente leu as novas regras de credenciamento para os membros. Após discussão, foi
42 alterado a redação do item quatro, alínea a, para “ter assumido uma orientação principal,
43 homologada pelo Colegiado, por pelo menos dezoito meses”, foi retirado o item cinco
44 das regras e acrescentado um último item com redação “Casos excepcionais serão
45 resolvidos pelo Colegiado”, todos aprovados por unanimidade. E foi aprovado por dois

A
Balthazar

P
[Assinatura]

[Assinatura]



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS
SECRETARIA ADMINISTRATIVA DOS CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO
MESTRADO NACIONAL PROFISSIONAL EM ENSINO DE FÍSICA

46 votos e uma abstenção a alteração da redação do item seis para “Docentes que não tiverem
47 seu recredenciamento aprovado, terão que observar um interstício de dois processos
48 seletivos consecutivos para solicitar novo credenciamento”. Como nada mais houve a
49 tratar, foi encerrada a reunião às dezoito horas e eu, Larissa Vitoria Cardoso Cusiello,
50 lavrei a presente Ata que após lida e aprovada será assinada por todos os membros
51 presentes na reunião.

52

53

54

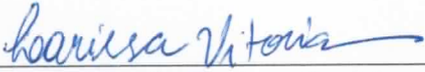
55


José Augusto Oliveira Huguenin

56

57

58


Larissa Vitoria Cardoso Cusiello

59

60

61

62


Lucrécia Martins Oliveira (discente)

63

64

65

66


Luiz Telmo da Silva Auler

67

68

69

70


Marcos Veríssimo Alves

71

72

73

74


Thadeu Josino Pereira Penna

75

76



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 Ordinária do Colegiado do MNPEF

24 de novembro de 2017

Pauta:

- 1) Aprovação e assinatura da Ata da 13ª Reunião Ordinária de Colegiado;
- 2) Homologação do resultado final do Processo Seletivo 2018;
- 3) Disciplinas para o primeiro semestre de 2018;
- 4) Alunos que defenderam e não entregaram a dissertação impressa: Alexander dos Reis Gomes (Defesa: 29/07/2016), Márcio Jacinto Vasconcellos Dutra (Defesa: 29/02/2016) e Robson Ancelme de Macedo (Defesa: 29/07/2016);
- 5) Regras para credenciamento de novos docentes e recredenciamento de docentes;
- 6) Palavra Livre.

Lista de Presença

Membros Titulares:

Assinatura

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

Carlos Eduardo Ferraz Moraes (discente)

Secretaria Administrativa dos Cursos de Pós-Graduação



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 Ordinária do Colegiado do MNPEF
24 de novembro de 2017

Lista de Presença

Nome Completo:

LARIÃO DA SILVA

Jaime Augusto de Lima

MARCOS VERISSIMO ALVES

LUIZ T. S. AUGER

Wagner Franklin Baltezer

