



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS - DEPARTAMENTO DE FÍSICA
MESTRADO NACIONAL PROFISSIONAL EM ENSINO DE FÍSICA SBF/CAPES

11ª Reunião Ordinária do Colegiado do MNPEF

26 de maio de 2017

Pauta:

- 1) Aprovação e assinatura da Ata da 10ª Reunião Ordinária de Colegiado;
- 2) Aprovação da versão final do "Termo de Compromisso e Orientação";
- 3) Assuntos discutidos com a Profa. Marta Feijó no dia 05/05/2017;
- 4) Proposta: criação da disciplina "Defesa de Proposta de Dissertação";
- 5) Solicitação de dispensa de disciplina de alunos;
- 6) Reunião com corpo docente e planejamento de atividades acadêmicas;
- 7) Aprovação *ad referendum* das bancas de defesa de dissertação dos discentes Fabiano Quintino dos Santos e Fábio Mendes Baylão;
- 8) Homologação *ad referendum* do resultado do Processo Seletivo MNPEF – SBF Nº 01/2016;
- 9) Palavra Livre.

Lista de Presença

Membros Titulares:

Ana Paula Damato Bemfeito

José Augusto Oliveira Huguenin

Ladário da Silva

Luiz Telmo da Silva Auler

Marcos Veríssimo Alves

Lucrécia Martins Oliveira (discente)

Assinatura

Membros Suplentes:

Aquino Espíndola

Thadeu Josino Pereira Penna

Carlos Eduardo Ferraz Moraes (discente)

Assinatura

Larissa Vitoria Cardoso Cusielo (Secretária)



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS
MESTRADO NACIONAL PROFISSIONAL EM ENSINO DE FÍSICA**

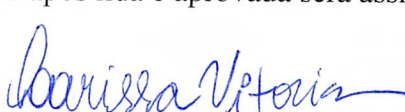
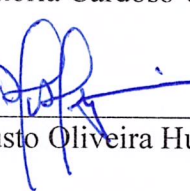
**Ata da 11^a Reunião Ordinária do Colegiado do
Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física**

1 Aos vinte e seis dias do mês de maio do ano de dois mil e dezessete, às dezesseis horas
2 e trinta e seis minutos, reuniram-se na sala trezentos e oito do Bloco C do Instituto de
3 Ciências Exatas da Universidade Federal Fluminense, situado no Campus Aterrado,
4 para realização da Décima Primeira Reunião Ordinária de Colegiado do Mestrado
5 Nacional Profissional em Ensino de Física, os seguintes membros em ordem alfabética:
6 Aquino Espíndola , Lucrécia Martins Oliveira, Luiz Telmo da Silva Auler, Marcos
7 Veríssimo Alves, Thadeu Josino Pereira Penna, sendo presidida pelo Professor José
8 Augusto Oliveira Huguenin, Coordenador *pro tempore* do Mestrado Nacional
9 Profissional em Ensino de Física, com a seguinte pauta: **item um**) Aprovação e
10 assinatura da Ata da 10^a Reunião Ordinária de Colegiado; **item dois**) Aprovação da
11 versão final do “Termo de Compromisso e Orientação”; **item três**) Assuntos discutidos
12 com a Profa. Marta Feijó no dia 05/05/2017; **item quatro**) Proposta: criação da
13 disciplina “Defesa de Proposta de Dissertação”; **item cinco**) Solicitação de dispensa de
14 disciplina de alunos; **item seis**) Reunião com corpo docente e planejamento de
15 atividades acadêmicas; **item sete**) Aprovação ad referendum das bancas de defesa de
16 dissertação dos discentes Fabiano Quintino dos Santos e Fábio Mendes Baylão; **item**
17 **oit**) Homologação ad referendum do resultado do Processo Seletivo MNPEF – SBF Nº
18 01/2016; e **item nove**) Palavra Livre. O presidente da reunião iniciou com o **item um** da
19 pauta. Todos aprovaram e assinaram a Ata da Décima Reunião Ordinária de Colegiado.
20 No **item dois**, o “Termo de Compromisso e Orientação” foi aprovado por unanimidade
21 e foi decidido colocar o termo em prática a partir da Turma 2016 e que a Turma de 2017
22 tem até 30/09/2017 para escolher um orientador. Já no **item três**, vários pontos foram
23 levantados. O primeiro diz respeito a um edital separado para aluno avulso. A CPG não
24 é favorável a isso. Assim sendo, foi decidido criar um termo de compromisso para aluno
25 avulso, por disciplina, limitando a um máximo de quatro disciplinas avulsas possíveis
26 de serem cursadas. O professor que for ministrar a disciplina decide quantos alunos
27 avulsos ele permitirá em sua turma. O segundo é sobre a criação de uma disciplina com
28 zero crédito para os alunos em prorrogação. Foi decidido criar a disciplina
29 “Dissertação”, com zero crédito, obrigatória. A disciplina será semanal e servirá para
30 fazer o acompanhamento do desenvolvimento do produto educacional e da dissertação
31 dos alunos em prorrogação. Em cada semana haverá um seminário e um dos alunos irá
32 fazer a apresentação relativa à sua dissertação. O terceiro foi sobre os credenciamentos
33 dos professores. A profª. Marta disse que os credenciamentos começariam do início, com
34 uma nova listagem atualizada. Ela anotou os nomes dos atuais professores ativos e disse
35 que todos serão aprovados. E o quarto ponto foi sobre os coorientadores. A CPG apenas
36 aceitará coorientações que começarem desde o início do projeto de dissertação do aluno,
37 com a devida solicitação à CPG logo no início. Sobre o **item quatro**, o colegiado
38 discutiu sobre a qualidade e conteúdo das dissertações e decidiu, por unanimidade, criar
39 uma disciplina chamada “Seminário de Proposta de Defesa”, aberta ao público, onde os
40 alunos com dezoito meses de curso apresentarão um seminário, de aproximadamente
41 vinte minutos, com dez minutos para discussão, sobre a sua dissertação para uma banca
42 interna composta por pelo menos dois membros do colegiado para avaliação. No **item**

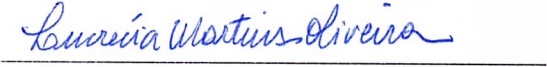


SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS
MESTRADO NACIONAL PROFISSIONAL EM ENSINO DE FÍSICA

43 cinco, os alunos Erelaine Patrícia Moraes, Marco Antônio Linhares e Marcilio da Silva
44 Nascimento solicitaram dispensa das disciplinas que eles já cursaram. O Colegiado
45 discutiu e aprovou por unanimidade a dispensa de todas as disciplinas solicitadas pela
46 Erelaine Patrícia Moraes e pelo Marco Antônio Linhares e aprovou as disciplinas a
47 partir do primeiro semestre de 2014 para o Marcilio da Silva Nascimento. Para o **item**
48 **seis** foi decidido realizar uma reunião com todos os docentes do programa no dia 09/06,
49 às 16:30h, para discutir o andamento dos alunos orientados. Foi também discutido que
50 muitos dos atrasos das dissertações podem ser evitados disponibilizando as disciplinas
51 “Fundamentos Teóricos em Ensino e Aprendizagem” e “Processos e Sequências de
52 Ensino e Aprendizagem em Física no Ensino Médio” no primeiro ano de cada turma
53 nova. No **item sete** o presidente começou listando as bancas, sendo elas: a) banca do
54 discente Fábio Mendes Baylão, a ser realizada dia 15/06/2017, constituída pelos
55 professores Renato Pereira de Freitas (IFRJ - orientador), Marcelo Oliveira Pereira
56 (CEFET/RJ - membro titular externo), José Augusto Oliveira Huguenin (UFF - membro
57 titular interno), Flávio Napole Rodrigues (IFRJ - membro suplente externo), Ladário da
58 Silva (UFF - membro suplente interno); e b) banca do discente Fabiano Quintino dos
59 Santos, a ser realizada dia 21/06/2017, constituída pelos professores Neide Gonçalves
60 (EN - orientador), Antônio Augusto Passos Videira (UERJ - membro titular externo),
61 Fábio Antônio da Costa (Colégio Pedro II - membro titular externo), Ladário da Silva
62 (UFF - membro titular interno), José Augusto Oliveira Huguenin (UFF - membro
63 suplente interno). As bancas propostas listadas pelo presidente da reunião foram
64 aprovadas por unanimidade por todos os membros do Colegiado presentes à reunião. No
65 **item oito**, o colegiado deliberou e aprovou o resultado final do processo seletivo por
66 unanimidade. Como nada mais houve a tratar, foi encerrada a reunião às dezessete horas
67 e quarenta e oito minutos e eu, Larissa Vitoria Cardoso Cusielo, lavrei a presente Ata
68 que após lida e aprovada será assinada por todos os membros presentes na reunião.





70 _____
71 Larissa Vitoria
72 Larissa Vitoria Cardoso Cusielo

73 _____
74 José Augusto Oliveira Huguenin
75 José Augusto Oliveira Huguenin

76 _____
77 Aquino L. Espíndola
78 Aquino Espíndola

79 _____
80 Lucrécia Martins Oliveira
81 Lucrécia Martins Oliveira



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS
MESTRADO NACIONAL PROFISSIONAL EM ENSINO DE FÍSICA

88

89

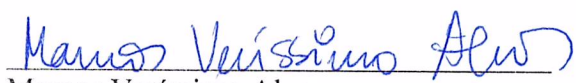
90



91 Luiz Telmo da Silva Auler

92

93



94 Marcos Veríssimo Alves

95

96

97



98 Thadeu Josino Pereira Penna

99