



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS

MESTRADO NACIONAL PROFISSIONAL EM ENSINO DE FÍSICA

Av. Des. Ellis Hermydio Figueira, nº783, Bloco C, Sala 303, Aterrado, 27213-145, Volta Redonda/RJ

Tel.: (24) 3076-8931 – spg.vcx@id.uff.br

Ata da 24^a Reunião Ordinária do Colegiado do Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física

1 Ao primeiro dia do mês de novembro do ano de dois mil e dezenove, às quinze horas e
2 trinta minutos, reuniram-se na sala trezentos e oito do Bloco C do Instituto de Ciências Exatas da
3 Universidade Federal Fluminense, situado no Campus Aterrado, para a realização da Vigésima
4 Quarta Reunião Ordinária de Colegiado do Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física,
5 os seguintes membros em ordem alfabética: Aquino Lauri de Espíndola, José Augusto Oliveira
6 Huguenin, Ladário da Silva, Luciana Figueiredo Maia, Marcos Veríssimo Alves, Muary Dias
7 Quintanilha e Thadeu Josino Pereira Penna, sob a presidência do professor Ladário da Silva,
8 Coordenador do Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física, com a seguinte **PAUTA**:
9 **item um**) Aprovação e assinatura da Ata da Vigésima Terceira Reunião Ordinária do Colegiado;
10 **item dois**) Calendário Escolar do ano de dois mil e vinte; **item três**) Disciplinas para o ano de dois
11 mil e vinte; **item quatro**) Aula Inaugural do ano de dois mil e vinte; **item cinco**) Solicitação de
12 alteração da Segunda Prorrogação de Prazo da aluna Lucrécia Martins de Oliveira; **item seis**)
13 Solicitação de Coorientação para o aluno Adriano de Sousa Sá – Professor José Abdalla Helayél-
14 Neto (CBPF); **item sete**) Solicitação de Coorientação para o aluno Cristiano Barbosa Barradas –
15 Professora Miriam Tainá F. de Araújo (IFRJ); **item oito**) Solicitação de credenciamento de
16 Docente: André Vinícius Dias Senra – IFRJ; **item nove**) Situação dos alunos Marcílio Da Silva
17 Nascimento e Vinícius Lopes; **item dez**) Situação do aluno Thiago de Olival Casa Nova da Silva;
18 **item onze**) Doutorado Profissional; **item doze**) Palavra Livre. O presidente da reunião iniciou com
19 o **item um** da pauta. Foi lida a Ata da Vigésima Terceira Reunião Ordinária para os membros
20 presentes e colocada em aprovação. O Colegiado aprovou por unanimidade. No **item dois** da pauta,
21 o presidente apresentou o calendário do próximo ano, apontando os feriados e sugerindo as datas
22 de início e fim dos dois semestres letivos. O Colegiado discutiu e aprovou por unanimidade as
23 datas sugeridas para o ano de dois mil e vinte, sendo o primeiro semestre do dia treze de março ao
24 dia onze de julho e o segundo semestre do dia quatorze de agosto ao dia doze de dezembro. No
25 **item três** da pauta, o presidente apresentou as disciplinas que a turma de dois mil e dezenove
26 precisa fazer e as disciplinas a serem ministradas para a nova turma nos próximos dois semestres
27 letivos. Primeiro foram discutidas as disciplinas para o primeiro semestre do próximo ano. Após
28 discussão, foram escolhidas as seguintes disciplinas: “Termodinâmica e Mecânica Estatística”;
29 “Fundamentos Teóricos em Ensino e Aprendizagem” e “Mecânica Quântica”, conforme Quadro
30 de Horários no ANEXO 1 desta Ata. O Colegiado aprovou por unanimidade. Em seguida foram
31 discutidas as disciplinas para o segundo semestre. Para a turma de dois mil e dezenove, serão dadas
32 as disciplinas “Eletromagnetismo”, no sábado, de oito horas às doze horas; e “Acompanhamento
33 da Implementação do Produto Educacional”, na sexta-feira, de quatorze horas às dezesseis horas,
34 completando todas as disciplinas obrigatórias e optativas que essa turma precisa fazer. Com
35 relação à turma de dois mil e vinte, após discutir diferentes quadros de horário, o Colegiado não
36 chegou a uma decisão final e decidiu deixar a escolha das disciplinas do segundo semestre para o
37 ano que vem. No **item quatro** da pauta, foi discutida a aula inaugural para o próximo ano. Foi

Ata da 24^a Reunião Ordinária do Colegiado do Polo 15 UFF/IFRJ do MNPEF.

Página 1 de 4



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS

MESTRADO NACIONAL PROFISSIONAL EM ENSINO DE FÍSICA

Av. Des. Ellis Hermydio Figueira, nº783, Bloco C, Sala 303, Aterrado, 27213-145, Volta Redonda/RJ

Tel.: (24) 3076-8931 – spg.vcx@id.uff.br

38 sugerida a realização de uma palestra a ser ministrada por um professor convidado. Como
39 convidado, foi sugerido o nome do professor Luiz Carlos Menezes da USP. A professora Ana
40 Paula ficou encarregada de fazer contato e convidar o palestrante para a aula inaugural na segunda
41 semana de aula março do ano que vem. O Colegiado discutiu e aprovou por unanimidade. A data
42 exata da palestra será combinada com o referido palestrante. No item cinco da pauta, o presidente
43 apresentou uma alteração no pedido de segunda prorrogação da aluna Lucrécia Martins de
44 Oliveira, alterando a data final para fevereiro de dois mil e vinte pois a aluna não conseguirá
45 defender em dezembro. O Colegiado discutiu e aprovou por unanimidade. No item seis da pauta,
46 foi lida a carta de solicitação de inclusão do professor José Abdalla Helayél-Neto (CBPF) como
47 coorientador do aluno Adriano de Sousa Sá. O Colegiado discutiu e aprovou por unanimidade. No
48 item sete da pauta, foi lida a carta de solicitação de inclusão da professora Miriam Tainá F. de
49 Araújo (IFRJ) como coorientadora do aluno Cristiano Barbosa Barradas. O Colegiado discutiu e
50 aprovou por unanimidade. No item oito da pauta, foi lida a carta de solicitação de credenciamento
51 no Polo 15 UFF/IFRJ do professor André Vinícius Dias Senra do IFRJ. O Colegiado discutiu e
52 aprovou por unanimidade. No item nove da pauta, foi informado que os alunos Marcílio Da Silva
53 Nascimento e Vinícius Lopes defenderam suas dissertações em fevereiro do corrente ano e ainda
54 não entregaram a dissertação impressa na Secretaria, item obrigatório para conclusão do curso.
55 Ambos os orientadores informaram que os alunos tiveram problemas pessoais, mas estão
56 terminando a dissertação. O Colegiado discutiu e deliberou que os dois alunos possuem até o
57 último dia útil do mês de novembro para entregar a dissertação impressa na Secretaria sob pena de
58 cancelamento de matrícula, de acordo com o artigo 13, Inciso I, do Regulamento Específico do
59 Polo Volta Redonda do MNPEF, que diz: “*O aluno terá a sua matrícula cancelada quando esgotar*
60 *o prazo máximo fixado para a integralização do curso (...)*”. No item dez da pauta, foi informada
61 a situação do aluno Thiago de Olival Casa Nova da Silva. Ele trancou sua matrícula no primeiro
62 semestre e solicitou que a matrícula continuasse trancada mais um semestre, alegando que o curso
63 poderia ser concluído em 36 meses. O Colegiado discutiu a diferença entre trancamento e
64 prorrogação. No trancamento de matrícula, o aluno fica afastado de todas as atividades do curso
65 por um período máximo de seis meses. Na prorrogação, o aluno está matriculado e realizando
66 atividades do curso, como aplicação do produto e escrita da dissertação, que pode ser por um
67 período de seis meses, prorrogável por mais seis meses, totalizando um período máximo de doze
68 meses. Portanto, de acordo com o artigo 14 do Regulamento Específico do Polo Volta Redonda
69 do MNPEF, que diz: “*O aluno poderá permanecer em trancamento por, no máximo, 6 meses*”, e
70 de acordo com o artigo 13, Inciso III, do mesmo, que diz: “*O aluno terá a sua matrícula cancelada*
71 *quando não proceder, pela 2ª(segunda) vez, consecutiva ou não, à inscrição em disciplinas e/ou*
72 *atividade acadêmica*”, o Colegiado discutiu que o referido aluno não possui direito a mais seis
73 meses de trancamento de matrícula e que ele não realizou a inscrição em disciplinas neste semestre,
74 totalizando dois semestres sem inscrição em disciplinas, e decidiu por unanimidade o
75 cancelamento da matrícula do aluno Thiago de Olival Casa Nova da Silva. No item onze da pauta,
76 o professor Wagner conversou com os membros do Colegiado a respeito do Doutorado
77 Profissional em Ensino de Física. Ele relatou que, um grupo de coordenadores do MNPEF estava



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS

MESTRADO NACIONAL PROFISSIONAL EM ENSINO DE FÍSICA

Av. Des. Ellis Hermydio Figueira, nº783, Bloco C, Sala 303, Aterrado, 27213-145, Volta Redonda/RJ

Tel.: (24) 3076-8931 – spg.vcx@id.uff.br

78 se mobilizando para conseguir apoio da SBF para submeter proposta de um Doutorado Profissional
79 em Ensino de Física em rede para a CAPES. Na última reunião da CPG/SBF ocorrida no dia 18/10,
80 eles resolveram apoiar o projeto que, inicialmente, conta com as seguintes instituições: UFF/IFRJ,
81 UFRJ (Macáé), IFF, UFJF, Unifal, UFES e IFES, mas não serão a sede nem a coordenação
82 nacional do doutorado. O professor Marco Antônio Moreira foi um dos que se ofereceu para ajudar
83 na proposta do programa. A ideia é trabalhar nos moldes já estabelecidos pelo MNPEF, a diferença
84 é que a CPG será sediada em uma das instituições citadas. Inicialmente, IFF, UFES e Unifal se
85 mostraram interessadas em sediar o programa. O curso de doutorado profissional não estará sob a
86 proteção da SBF/PROEB, dessa forma, será avaliado seguindo as regras da CAPES. Isso exigirá
87 que professores e alunos tenham produtividade e publicação na área. Importante ressaltar que a
88 proposta do programa será submetido na área de Física, na esperança que a comissão de área aceite
89 o projeto. O Colegiado discutiu sobre a situação e decidiu esperar mais um pouco para deliberar
90 sobre a entrada ou não no doutorado profissional. No **item doze** da pauta, o presidente relatou que
91 os alunos chegaram muito atrasados no seminário da palestrante Mayara. Comentou que as
92 atividades do programa MNPEF começam às 14h de sexta-feira e que os seminários em geral são
93 agendados para às 16h, o que não justifica o atraso dos alunos, que chegaram quase às 17h. Foi
94 solicitado aos docentes do Polo 15 que reforcem a importância das atividades do MNPEF,
95 solicitem a presença mais marcante dos alunos e na hora correta. Como nada mais houve a tratar,
96 foi encerrada a reunião às dezessete horas e trinta minutos e eu, Larissa Vitoria Cardoso Cusielo,
97 lavrei a presente Ata que, após lida e aprovada pelo Colegiado, será assinada por mim e pelo
98 presidente da reunião.

Ladálio da Silva

Larissa Vitoria Cardoso Cusielo



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS

MESTRADO NACIONAL PROFISSIONAL EM ENSINO DE FÍSICA

Av. Des. Ellis Hermydio Figueira, nº783, Bloco C, Sala 303, Aterrado, 27213-145, Volta Redonda/RJ

Tel.: (24) 3076-8931 – spg.vcx@id.uff.br

**Ata da 24^a Reunião Ordinária do Colegiado do
Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física**

ANEXO 1 – Quadro de Horário 1º Semestre de 2020

Início do Semestre: 13/03/2020

Fim do Semestre: 11/07/2020

Dia	Hora	Disciplina	Docente	Turma
Sexta-feira	16h - 20h	Termodinâmica e Mecânica Estatística Sala: a definir	Thadeu Josino Pereira Penna	T2019
Sexta-feira	16h - 20h	Fundamentos Teóricos em Ensino e Aprendizagem Sala: a definir	Ana Paula Damato Bemfeito Lígia Valente de Sá Garcia	T2020
Sábado	08h – 12h	Mecânica Quântica Sala: a definir	Wagner Franklin Balthazar	T2019 e T2020

Ladário da Silva

Larissa Vitoria Cardoso Cusielo
