



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS
COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENSINO DE FÍSICA

**ATA DA 44ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE
MESTRADO NACIONAL PROFISSIONAL EM ENSINO DE FÍSICA – MNPEF - POLO 15 UFF/IFRJ**

1 Aos vinte e cinco dias do mês de novembro de dois mil e vinte e dois, às dezesseis horas e
2 quarenta minutos (Horário de Brasília), na sala de reunião virtual do Google Meet, no Instituto
3 de Ciências Exatas, no Campus Aterrado, aconteceu a 44ª Reunião Ordinária do Colegiado do
4 curso de Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física – MNPEF - Polo 15 UFF/IFRJ.
5 Estiveram presentes na reunião os seguintes **membros em ordem alfabética**: Ana Paula Damato
6 Bemfeito, Caroline Zamborlini Castilho de Assis, Lígia Valente de Sá Garcia, Luiz Telmo da Silva
7 Auler, Paulo Victor Santos Souza, Silvânia Alves de Carvalho, Thadeu Josino Pereira Penna, Thiago
8 Martins Melo. A reunião foi presidida por Paulo Victor Santos Souza, Coordenador Geral do Polo
9 Quinze UFF/IFRJ do MNPEF, com a seguinte **Pauta**: Item um) Aprovação e assinatura da ata da
10 43ª Reunião Ordinária; Item dois) Solicitação de prorrogação de prazo das alunas Thamiris de
11 Souza Lopes e Rhaynara Carolyna Barbosa de Oliveira; item três) Solicitação de orientação dos
12 alunos Claudiano Ferreira, Elienai Assis Pereira e Júlia Dantas da Silva; Item quatro) Solicitação
13 de defesa de dissertação dos alunos Alexandre de Oliveira Silva e Vicente de Paula Lopes Neto;
14 Item cinco) Desistência do curso do aluno Marcelo Freitas de Oliveira; Item seis) Solicitação de
15 credenciamento de Victor Acioly (UFF); Item sete) disciplinas para o próximo semestre; Item oito)
16 Proposta de seminários para o próximo semestre. A presidente da reunião iniciou com o **item**
17 **um** da pauta, apresentando a ata da 43ª Reunião Ordinária. O referido documento foi enviado
18 com antecedência via e-mail aos membros para leitura e correção. Aberta a discussão, os
19 membros presentes discutiram sobre o item. Após a discussão, a referida ata foi colocada em
20 votação. O Colegiado aprovou por unanimidade. No **item dois** da pauta foi discutida a solicitação
21 de prorrogação de prazo das alunas Thamiris de Souza Lopes e Rhaynara Carolyna Barbosa de
22 Oliveira. Os documentos foram enviados com antecedência via e-mail aos membros para leitura.
23 Foi informado que as alunas são da turma de 2020 e ainda possuem uma prorrogação de seis
24 meses para solicitar. Após a discussão, as solicitações de prorrogação foram colocadas em
25 votação. O Colegiado aprovou por unanimidade. No **item três** da pauta foi discutida a solicitação
26 de orientação dos alunos Claudiano Ferreira, Elienai Assis Pereira e Júlia Dantas da Silva. Os
27 documentos foram enviados com antecedência via e-mail aos membros para leitura. Os alunos
28 Claudiano Ferreira e Júlia Dantas da Silva solicitam a orientação do docente Paulo Victor Santos
29 Souza e a aluna Elienai Assis Pereira solicita a orientação da docente Lígia Valente de Sá Garcia.
30 Após a discussão, as solicitações de orientação foram colocadas em votação. O Colegiado
31 aprovou por unanimidade. No **item quatro** da pauta foi discutida a solicitação de defesa de

32 dissertação dos alunos Alexandre de Oliveira Silva e Vicente de Paula Lopes Neto. Os documentos
33 foram enviados com antecedência via e-mail aos membros para leitura. A solicitação de defesa
34 do aluno Alexandre de Oliveira Silva foi apresentada pelo professor Jorge Simões de Sá Martins,
35 com a dissertação intitulada *“Uma sequência de ensino de eletrodinâmica com ênfase no*
36 *desenvolvimento de modelos mentais através de analogias”* e a seguinte banca examinadora:
37 Jorge Simões de Sá Martins (Orientador-UFF); Vitor Acioly Barbosa (UFF - Membro Titular
38 Externo); Paulo Victor Santos Souza (IFRJ - Membro Titular interno); Reinaldo Faria de Melo e
39 Souza (UFF - Membro Suplente Externo), Silvânia Alves de Carvalho (UFF - Membro Suplente
40 Interno), a ser defendida na data provável de dezesseis de dezembro do ano de dois mil e vinte
41 e dois, às dezesseis horas. A solicitação de defesa do aluno Vicente de Paula Lopes Neto foi
42 apresentada pelo professor Thiago Martins Melo, com a dissertação intitulada *“Uma Proposta*
43 *para o Ensino da 2ª Lei da Termodinâmica e Entropia por meio das UEPS”* e a seguinte banca
44 examinadora: Thiago Martins Melo (Orientador-IFRJ); Davidson Rezende Viana (Faculdade de
45 Viçosa - Membro Titular Externo); Marco Aurélio Espírito Santo (IFRJ - Membro Titular interno);
46 Jefferson Adriano Neves (UFLA - Membro Suplente Externo), Paulo Victor Santos Souza (IFRJ -
47 Membro Suplente Interno), a ser defendida na data provável de doze de janeiro do ano de dois
48 mil e vinte e três, às quatorze horas. Após a discussão, as solicitações de defesa foram colocadas
49 em votação. O Colegiado aprovou por unanimidade. No **item cinco** da pauta foi discutida a
50 desistência do curso do aluno Marcelo Freitas de Oliveira. O referido documento foi enviado com
51 antecedência via e-mail aos membros para leitura. Aberta a discussão, o orientador, o docente
52 Luiz Telmo da Silva Auler, informou que entrou em contato com o aluno durante a semana
53 conversou com ele. O aluno informou que estaria disposto a tentar defender se o Colegiado desse
54 a chance para ele. Os membros presentes discutiram e decidiram aceitar o pedido de
55 prorrogação de três meses para o referido aluno. Após a discussão, a prorrogação de três meses
56 foi colocada em votação. O Colegiado aprovou por unanimidade. No **item seis** da pauta foi
57 discutida a solicitação de credenciamento de Victor Acioly. Os documentos foram enviados com
58 antecedência via e-mail aos membros para leitura. O prof. Vitor é docente da UFF, no Instituto
59 de Física da UFF, em Niterói. Ele se apresentou e comentou dos trabalhos e projetos que
60 desenvolve na área de física e ensino de física. Ele informou que está disposto a orientar alunos
61 e ministrar aulas aqui em Volta Redonda no programa do MNPEF. Após a discussão, o pedido de
62 credenciamento foi colocado em votação. O Colegiado aprovou por unanimidade. No **item sete**
63 da pauta foram discutidas as disciplinas para o próximo semestre. Para o primeiro semestre,
64 tendo em vista as necessidades específicas de cada turma, foram sugeridas as disciplinas “Física
65 Contemporânea”, “Eletromagnetismo” e “Fundamentos Teóricos em Ensino e Aprendizagem”.
66 Aberta a discussão, os docentes discutiram quem vai ministrar as disciplinas e os horários de cada
67 uma, resultando na tabela no ANEXO UM desta ata. Todos concordaram de discutir as disciplinas
68 do segundo semestre em outra reunião. Após a discussão, o Horário para o primeiro semestre
69 foi colocado em votação. O Colegiado aprovou por unanimidade. No **item oito** da pauta foi
70 discutida a proposta de seminários para o próximo semestre. O presidente da reunião
71 apresentou uma proposta de horário para o próximo semestre de forma a não coincidir as
72 atividades do programa. Nessa proposta, as aulas à tarde serão ministradas entre treze horas e
73 dezessete horas. O horário de dezessete horas às dezoito horas será exclusivo para seminários e
74 para as reuniões mensais do Colegiado. A proposta é de ministrar um total de cinco seminários

75 (uma aula inaugural, uma aula de fechamento do semestre e três seminários on-line) vinculados
 76 em presença e nota às disciplinas “Física Contemporânea” e “Fundamentos Teóricos em Ensino
 77 e Aprendizagem” para tornar obrigatória a presença dos alunos. Após a discussão, a proposta de
 78 seminários foi colocada em votação. O Colegiado aprovou por unanimidade. No **último item** da
 79 pauta, Palavra Livre, nada foi comentado. E nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada
 80 às dezessete horas e vinte e cinco minutos (Horário de Brasília), da qual, para constar, foi lavrada
 81 a presente Ata, que vai assinada por mim, Secretária, e pelo Senhor Presidente da Reunião após
 82 aprovação na próxima reunião.

Paulo Victor Santos Souza
 Coordenador Geral do Polo 15
 Coordenador Local do IFRJ

----Presença Remota----
 Ana Paula Damato Bemfeito
 Docente Titular IFRJ

----Presença Remota----
 Lígia Valente de Sá Garcia
 Docente Titular IFRJ

----Falta Justificada----
 Thamiris de Souza Lopes
 Discente Titular IFRJ

----Presença Remota----
 Thiago Martins Melo
 Docente Suplente IFRJ

Larissa Vitoria Cardoso Cusiello
 Secretária

----Falta Justificada----
 Ladário da Silva
 Vice-Coordenador Local da UFF

----Presença Remota----
 Luiz Telmo da Silva Auler
 Vice-Coordenador Geral do Polo 15
 Coordenador Local da UFF

----Presença Remota----
 Silvânia Alves de Carvalho
 Docente Titular UFF

----Presença Remota----
 Thadeu Josino Pereira Penna
 Docente Titular UFF

----Presença Remota----
 Caroline Zamborlini Castilho de Assis
 Discente Titular UFF

----Falta Justificada----
 Jorge Simões de Sá Martins
 Docente Suplente UFF

----Falta Justificada----
 José Augusto Oliveira Huguenin
 Docente Suplente UFF



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS
 COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENSINO DE FÍSICA

ANEXO UM – Horário de 2023/1

DISCIPLINA	TURMA	PROFESSOR	HORÁRIO		SALA
			SEXTA	SÁBADO	
Física Contemporânea	T2022	Marco Aurélio do Espírito Santo Thiago Martins Melo	13h – 17h		A definir
Fundamentos Teóricos em Ensino e Aprendizagem	T2023	Ana Paula Damato Bemfeito André Vinícius Dias Senra Lígia Valente de Sá Garcia	13h – 17h		A definir
Eletromagnetismo	T2022 e T2022	Jaime Souza de Oliveira Paulo Victor Santos Souza		08h – 12h	A definir