

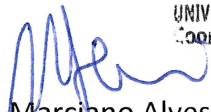
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
INSTITUTO DO NOROESTE FLUMINENSE DE EDUCAÇÃO SUPERIOR
COORDENAÇÃO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM LICENCIATURA EM FÍSICA


**ATA 104 - REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO
DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM LICENCIATURA EM FÍSICA**

1 No dia dois do mês de agosto de dois mil e vinte e quatro, às dezesseis horas (horário de Brasília),
2 por meio da plataforma de videoconferência *Google Meet*, aconteceu a 104ª Reunião do
3 Colegiado do Curso de Graduação em Licenciatura em Física (SGF), convocada ordinariamente.
4 Estiveram presentes na reunião, os membros docentes titulares Maria Carmen Morais, Luciano
5 Gomes de Medeiros Junior, Thiago Roberto da Possa Caramês, Tibério Borges Vale, Horácio
6 Marconi da Silva Matias Dantas Linhares, Fabrizzio Conde de Oliveira e o professor convidado
7 Leonardo Justino Pereira. O professor Alen Batista Henriques justificou a ausência. Dando início
8 à reunião, o presidente do colegiado, Marciano Alves Carneiro, agradeceu a presença de todos e
9 leu a ordem dos assuntos a serem tratados: **1) Informes; 2) Aprovação das atas 102 (reunião
10 ordinária do colegiado realizada no dia vinte e dois de março de 2024) e 103 (reunião
11 extraordinária do colegiado realizada no dia doze de junho de 2024); 3) Trabalho de Conclusão
12 de Curso (TCC); 4) Aproveitamento interno, autuado pelo Departamento de Ciências Exatas de
13 Volta Redonda (VCE), visando a nomeação de aprovado excedente no concurso realizado pelo
14 Departamento de Ciências Exatas, Biológicas e da Terra (PEB) em 2021 para a área de Física
15 e/ou Ensino de Física; 5) Indicação do professor Luciano Gomes de Medeiros Junior para
16 coordenador de área do Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência (PIBID) na UFF;
17 6) Assuntos gerais.** Em seguida, passou imediatamente à discussão dos temas propostos. **1)
18 Informes:** o professor Tibério informou que o professor Thiago Caramês visitou, na cidade do Rio
19 de Janeiro, com um grupo de aproximadamente quinze alunos do curso de física, a Escola de
20 Inverno em Astrofísica 2024 do Observatório Nacional (ON). Disse que o evento foi realizado no
21 período de trinta de julho a primeiro de agosto. **2) Aprovação das atas 102 (reunião ordinária
22 do colegiado realizada no dia vinte e dois de março de 2024) e 103 (reunião extraordinária do
23 colegiado realizada no dia doze de junho de 2024):** o professor Marciano disse que foram
24 realizadas duas reuniões do colegiado do curso de física durante o período de greve dos docentes
25 e técnico-administrativos da UFF; as atas foram redigidas, porém sugeriu encaminhá-las a
26 próxima reunião visando assegurar tempo adequado para os membros do colegiado lerem.
27 Todos concordaram. **3) Trabalho de Conclusão de Curso (TCC):** o professor marciano convidou
28 os professores orientadores para informar sobre a demanda de eventual aprovação de banca
29 examinadora. Em seguida, o professor Luciano Medeiros expôs sobre a necessidade de aprovar
30 a banca examinadora de TCC do aluno João Pedro Lessa Vieira da Silva. Disse que convidou para
31 compor a banca examinadora como membro titular os professores Carmen Morais e Lucas
32 Nachez, como suplente, o professor Marciano. **Encaminhamento:** aprovar a criação da banca
33 examinadora de TCC do discente João Pedro Lessa Vieira da Silva, matrícula 118082016, com a
34 seguinte composição: a) membros titulares: Luciano Gomes de Medeiros Junior (orientador),
35 Maria Carmen Morais e Juan Lucas Nachez; b) membro suplente: Marciano Alves Carneiro. **Em
36 votação:** aprovada por unanimidade. Em seguida, o professor Luciano solicitou a prorrogação do

37 prazo para o referido aluno apresentar o seu TCC, justificou que o aluno passou recentemente
38 por uma cirurgia, o que ocasionou atraso na elaboração do seu trabalho. O professor Marciano
39 informou que a data limite estabelecida no calendário administrativo para o envio da
40 documentação dos estudantes concluintes à Divisão de Registro e Acompanhamento de
41 Discentes (DRAD/DAE) e à Divisão de Controle de Certificados e Diplomas (DCCD/DAE) visando
42 iniciar os trâmites para colação de grau regular é vinte e seis de setembro. O professor Luciano
43 sugeriu a entrega da versão corrigida do trabalho pelo aluno em até dez dias antes do fim do
44 prazo para envio da documentação dos estudantes concluintes ao DRAD/DAE e DCCD/DAE,
45 completou que pretende entregar o trabalho aos membros da banca examinadora com pelo
46 menos vinte dias antes da apresentação e que o aluno precisa de ao menos cinco dias para
47 realizar as correções. O professor Marciano propôs na próxima reunião, com a presença do
48 presidente da comissão de monografia, debater o assunto e possivelmente tornar o prazo padrão
49 para os demais alunos do curso. A professora Carmen lembrou que no regulamento de
50 monografia do curso de física há a previsão de que o discente deverá apresentar o seu TCC à
51 banca examinadora em até quinze dias antes do término do período letivo e com eventual
52 decisão do colegiado em modificar esse prazo o regulamento também deverá ser alterado. O
53 professor Marciano disse que levará o assunto a comissão de monografia para iniciar a discussão
54 a qual, em outro momento, deverá encaminhá-lo para discussão no colegiado. Os membros do
55 colegiado manifestaram-se favoravelmente. Após o debate, o assunto seguiu para votação.
56 **Encaminhamento:** fica prorrogado o prazo para o discente João Pedro Lessa Vieira da Silva,
57 matrícula 118082016, apresentar o seu TCC até vinte de setembro. **Em votação:** aprovada por
58 unanimidade. **4) Aproveitamento interno, autuado pelo Departamento de Ciências Exatas de
59 Volta Redonda (VCE), visando a nomeação de aprovado excedente no concurso realizado pelo
60 Departamento de Ciências Exatas, Biológicas e da Terra (PEB) em 2021 para a área de Física
61 e/ou Ensino de Física:** o professor Marciano informou que o PEB recebeu processo autuado pelo
62 VCE no qual solicita a nomeação por aproveitamento interno de aprovado excedente no
63 concurso realizado em 2021 na área de conhecimento Física e/ou Ensino de Física, objeto do
64 Edital de Abertura nº 54/2020, cujo aprovado excedente e próximo na lista de espera é o senhor
65 Erich Monteiro Bailly Andersen Cavalcanti e sugeriu a prévia deliberação no colegiado do curso
66 de física para que em seguida o assunto seja encaminhado para discussão e votação em reunião
67 departamental. Os membros do colegiado manifestaram-se favoravelmente ao pedido de
68 aproveitamento interno pelo VCE. Em seguida, o professor Luciano Medeiros informou que foi
69 selecionado para coordenador de área do Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à
70 Docência (PIBID) na UFF e demandou pela ata da reunião do colegiado do curso de física na qual
71 esse aprova o seu nome para a respectiva função. Para tanto, solicitou inclusão de pauta. O
72 professor Marciano colocou o pedido em votação. **Encaminhamento:** incluir como ponto de
73 pauta o item 5: indicação do professor Luciano Gomes de Medeiros Junior para coordenador de
74 área do Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência (PIBID) na UFF. **Em votação:**
75 aprovado por unanimidade. **5) Indicação do professor Luciano Gomes de Medeiros Junior para
76 coordenador de área do Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência (PIBID) na UFF:**
77 tendo em vista a aprovação da inclusão do respectivo ponto de pauta pelos membros do
78 colegiado, o professor Marciano encaminhou o assunto para votação. **Encaminhamento:** aprovar
79 a indicação do professor Luciano Gomes de Medeiros Junior, matrícula SIAPE nº 1806853, para
80 coordenador de Área do PIBID na UFF. **Em votação:** aprovado por unanimidade. **6) Assuntos
81 gerais:** o professor Marciano disse que no período letivo corrente foram oferecidas quatro
82 disciplinas optativas e novamente três disciplinas do período letivo passado e para planejar a
83 carga horária do próximo período letivo (2025.1) pediu aos professores do curso de física que se
84 organizarem para usufruírem da Licença Capacitação. Sugeriu um professor usufruir da licença
85 na primeira parte e outro na segunda parte do primeiro semestre de 2025 para que todas

86 disciplinas planejadas possam ser oferecidas. O professor Horário disse que solicitou a contagem
 87 do seu período aquisitivo e de usufruto, em seguida manifestou interesse em novo afastamento
 88 para capacitação. Informou que tem uma proposta na Alemanha e assim que for possível,
 89 pretender se afastar. O professor Marciano disse a coordenação do curso de física recebeu do
 90 professor Luiz Antônio proposta de criação da disciplina optativa Física do Laser e após esta
 91 reunião encaminhará seu Formulário de Estrutura Curricular para os membros do colegiado
 92 analisarem previamente visando discutir o assunto nas próximas reuniões do Núcleo Docente
 93 Estruturante (NDE) e colegiado do curso. Disse também que o curso de física irá participar da
 94 edição de 2024 do Exame Nacional de Avaliação do Desempenho dos Estudantes (Enade) e por
 95 essa razão, na última quarta-feira (31/7), a coordenação do curso participou de uma reunião com
 96 representantes da Divisão de Avaliação (DAV/PROGRAD) na qual foi exposto sobre o processo.
 97 Informou que o curso de física poderá ter sete alunos participantes e após a análise da
 98 documentação, trará na próxima reunião do colegiado mais informações sobre o exame. E nada
 99 mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às dezesseis horas e trinta minutos, da qual, para
 100 constar, foi lavrada a presente ata, que vai por mim assinada, Willian da Silva Pontes, secretário
 101 da reunião e pelo docente Marciano Alves Carneiro, presidente do Colegiado do Curso de
 102 Graduação em Licenciatura em Física. Esta ata estará disponível publicamente em
 103 www.atas.uff.br. Segue em anexo, lista dos presentes. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX


 Dr. Marciano Alves Carneiro
 UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 Coordenador do Curso de Física
 SIAPE 1808793
 Marciano Alves Carneiro
 Presidente do Colegiado do Curso de Física


 Willian da Silva Pontes
 Secretário da reunião

104 LISTA DE PRESENÇA - REUNIÃO DO COLEGIADO DE FÍSICA SGF - RO 104/2024, EM 02/08/2024

Nome	Sobrenome	Enviar e-mail	Horário de entrada
Marciano	Alves Carneiro	mcarneiro@id.uff.br	15:47
Tibério	Borges Vale	tiberio_vale@id.uff.br	15:58
Maria	Carmen Moraes	mcmoraes@id.uff.br	16:02
Leonardo	Justino Pereira	ljustino@id.uff.br	16:01
Luciano	Gomes de Medeiros Junior	lucianomedeiros@id.uff.br	16:01
Horácio	Marconi da Silva Matias Dantas Linhares	horaciolinhaires@id.uff.br	15:55
Fabrizio	Conde de Oliveira	fabrizzioconde@id.uff.br	16:01
Thiago	Roberto da Possa Caramês	trpcarames@id.uff.br	16:08
Coordenação de Física	Santo Antônio de Pádua	sgf.inf@id.uff.br	15:57

105 <https://mail.google.com/mail/u/0/#inbox/FMfcgzGtwqQfRmlzqfVCmkvZxFlrkdF?projector=1>
 106 XX
 107 XX
 108 XX
 109 XX
 110 XX
 111 XX
 112 XX
 113 XX