



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

1 **ATA Nº 84 - REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE**  
2 **GRADUAÇÃO EM LICENCIATURA EM FÍSICA - SGF.** No décimo nono dia do mês  
3 de janeiro do ano de dois mil e vinte e dois, às quinze horas, por meio de videoconferência,  
4 reuniram-se os membros do Colegiado do Curso de Graduação em Licenciatura em Física,  
5 sob a presidência do Coordenador do Curso professor Marciano Alves Carneiro, para  
6 deliberar sobre a seguinte pauta: **1) Informes; 2) Aprovação da ata 83; 3) Calendário de**  
7 **reuniões do colegiado para 2022; 4) Trabalho de Conclusão de Curso (TCC); 5)**  
8 **Distribuição das disciplinas que serão ministradas no primeiro semestre de 2022**  
9 **entre os professores do curso de física; 6) Assuntos Gerais.** Presente os membros  
10 docentes titulares Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares, Maria Danielle  
11 Rodrigues Marques, Fabrizzio Condé de Oliveira, Alen Batista Henriques, Luciano Gomes  
12 de Medeiros Junior, Gustavo Silva Semaan, Juan Lucas Nachez, os membros docentes  
13 suplentes, Margarida dos Santos Pacheco, Francisco de Assis Alves da Silva, os membros  
14 discentes Mateus Rocha, Silvio Bessa Adiala e os professores convidados Maria Carmen  
15 Morais, Thiago Roberto da Possa Caramês, Luiz Antônio Vieira Mendes. **Iniciou a**  
16 **reunião. 1) Informes: a)** o professor Marciano Alves Carneiro informou que no período  
17 de treze a quinze de dezembro, por meio do sistema de votação eletrônica “Helios Voting”,  
18 ocorreu o processo de consulta à comunidade acadêmica do INFES sobre as preferências  
19 para escolha de coordenador e vice-coordenador do Curso de Graduação em Licenciatura  
20 em Física (SGF). A consulta eleitoral ocorreu com a inscrição de uma única chapa,  
21 composta pelos professores Marciano Alves Carneiro (Coordenador) e Horácio Marconi da  
22 Silva Matias Dantas Linhares (Vice-Coordenador), a qual foi a vencedora com pontuação  
23 igual a 32,8%, considerando os pesos dos votos fixados pelo Regulamento Geral das  
24 Consultas Eleitorais (RGCE). A nova coordenação do curso de física iniciou seu mandato  
25 em oito de janeiro. **b)** a professora Maria Danielle Rodrigues Marques informou que **i)**  
26 juntou toda a documentação requerida pela UFF junto a Universidade Federal Rural de  
27 Pernambuco (UFRP) e protocolou no dia três de janeiro seu processo de remoção para  
28 acompanhar seu cônjuge (servidor público civil que foi deslocado para outra localidade no  
29 interesse da Administração), procedimento que tramita em sua fase final e após seguirá  
30 para o Ministério da Educação (MEC) e publicação no Diário Oficial da União (DOU); **ii)**  
31 desenvolve projetos de monitoria nas disciplinas de Física I (PEB00010) e Física II  
32 (PEB00040) e como poderá ser removida para outra instituição a qualquer momento, não  
33 submeterá esses projetos ao próximo edital, cujo prazo vai até sete de fevereiro. Sugeriu  
34 que algum professor do curso os assumisse para que as disciplinas não fiquem sem  
35 monitores. O professor Luciano Gomes de Medeiros Junior manifestou interesse e a  
36 professora Maria Danielle Rodrigues Marques disse que irá encaminhá-lo, por e-mail,  
37 todas as informações. **iii)** o aluno Pedro Henrique Emiliano Rangel, matrícula 119082014,  
38 recebeu a homenagem com o reconhecimento “Estudante Cidadão - Destaque 2021” que  
39 fez parte do evento “Premiações Acadêmicas - Edição Especial 2021” e agradeceu aos  
40 professores Luiz Antônio Vieira Mendes e Tibério Borges Vale pelo apoio na indicação do  
41 discente. Ressaltou que o aluno é extremamente proativo e realiza muito bem as atividades  
42 propostas e o indicou aos professores que procuram um bolsista para projetos de iniciação  
43 científica. **c)** a professora Margarida dos Santos Pacheco informou que a Divisão de Prática

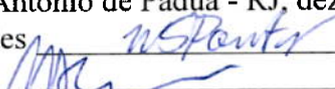
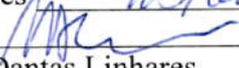


MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
INSTITUTO DO NOROESTE FLUMINENSE DE EDUCAÇÃO SUPERIOR  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM LICENCIATURA EM FÍSICA

44 Discente (DPD) enviou convite aos professores para participarem de um encontro na  
45 próxima sexta-feira (21/1) às 14h para discutir o trabalho da Comissão de Estágio que  
46 objetiva elaborar uma instrução normativa (IN) sobre a transição do estágio remoto para o  
47 estágio presencial. Disse que a minuta do documento o qual será apresentado e discutido  
48 no referido encontro está pronta e ressaltou a importância da contribuição de todos com  
49 críticas e sugestões. **2) Aprovação da ata 83:** após a leitura da ata, o professor Marciano  
50 Alves Carneiro pediu aos membros do colegiado que eram contrários à aprovação da  
51 mesma para se manifestarem, não havendo qualquer manifestação. **Encaminhamento:**  
52 aprovar a ata 83. **Em votação:** aprovada. **3) Calendário de reuniões do colegiado para**  
53 **2022:** o professor Marciano Alves Carneiro sugeriu agendar a próxima reunião para onze  
54 de fevereiro, penúltimo dia do período letivo (2021.2), e a partir de vinte e oito de março  
55 (início do próximo período), retornar com as reuniões para quarta-feira, depois da reunião  
56 do Departamento de Ciências Exatas, Biológicas e da Terra (PEB). **Encaminhamento:**  
57 aprovar o calendário de reuniões do colegiado do curso de física para o ano de dois mil e  
58 vinte e dois com as seguintes datas: onze de fevereiro, seis de abril, quatro de maio,  
59 primeiro de junho, seis de julho, quatorze de setembro, cinco de outubro, nove de  
60 novembro e sete de dezembro. Porém, diante de incoerência com o calendário de reuniões  
61 do PEB, as datas aprovadas poderão ser revistas. **Em votação:** aprovado. **4) Trabalho de**  
62 **Conclusão de Curso (TCC):** o professor Marciano Alves Carneiro disse que a aluna  
63 Thuanny Bastos Pereira, matrícula nº 115082036, iria apresentar o seu TCC no dia trinta e  
64 um de janeiro, porém um membro da banca examinadora não estará disponível neste dia,  
65 razão pela qual o professor Juan Lucas Nachez (orientador) requereu alteração da data de  
66 apresentação para o dia primeiro de fevereiro, menos de 15 dias para o fim do período  
67 letivo. A professora Maria Carmen Morais (coorientadora) ressaltou que a Resolução do  
68 Colegiado do Curso de Física nº 5, de 4 de outubro de 2017, documento que define  
69 procedimentos para regulamentar a monografia dos discentes, define que o TCC deve ser  
70 apresentado à banca examinadora em até 15 dias antes do término do período letivo  
71 corrente, pois é estabelecido esse prazo para o aluno fazer eventuais correções em seu  
72 trabalho, entretanto no período letivo passado foi aprovada a proposta de que o TCC deve  
73 ser apresentado à banca examinadora em até cinco dias antes do término do período letivo  
74 corrente e sugeriu manter essa regra durante o período de aulas remotas.  
75 **Encaminhamento:** aprovar para o período letivo vigente a manutenção da prorrogação do  
76 prazo para apresentação de TCC, o qual deve ser apresentado à banca examinadora em até  
77 cinco dias antes do término do período letivo corrente. **Em votação:** aprovado. **5)**  
78 **Distribuição das disciplinas que serão ministradas no primeiro semestre de 2022**  
79 **entre os professores do curso de física:** após debate, ficou decidido as disciplinas que  
80 cada professor deverá ministrar no primeiro semestre de 2022. O professor Marciano Alves  
81 Carneiro disse que enviará aos professores uma planilha com a distribuição das disciplinas  
82 para análise e eventual proposta de modificação. **6) Assuntos Gerais:** a) o professor  
83 Marciano Alves Carneiro disse que antes de assumir a função de coordenador do curso de  
84 física e, portanto, substituir a professora Maria Carmen Morais, era suplente do professor  
85 Luciano Gomes de Medeiros Junior no colegiado de curso. Em seguida, consultou os  
86 professores sobre a intenção em participar do colegiado na vaga aberta de suplente em



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

87 razão da sua eleição para coordenação. Os professores Maria Carmen Morais e Thiago  
88 Roberto da Possa Caramês manifestaram interesse. A professora Maria Danielle Rodrigues  
89 Marques sugeriu em razão da proximidade da sua remoção para outra localidade visando  
90 acompanhar seu cônjuge, consultar também os professores do curso sobre a intenção de  
91 substituí-la na função de membro titular do colegiado. A professora Maria Carmen Morais  
92 ressaltou a necessidade de também consultar o Diretório Acadêmico (DA) de física sobre a  
93 indicação de um suplente para o membro discente do colegiado Mateus Rocha, pois a  
94 outrora suplente, Aline Granja, concluiu o curso. O discente Mateus Rocha manifestou  
95 interesse em deixar o colegiado de curso, pois participa aproximadamente há três anos e  
96 não é mais possível computar horas como atividade complementar. O professor Marciano  
97 Alves Carneiro disse que irá entrar em contato com a representação do DA e pediu ao  
98 discente Mateus Rocha para que também encaminhe a questão ao diretório para promover  
99 a indicação de um membro discente e suplente ao colegiado de curso. **Encaminhamento:**  
100 o professor Thiago Roberto da Possa Caramês assume a função de membro suplente do  
101 professor Luciano Gomes de Medeiros Junior e a professora Maria Carmen Morais  
102 assumirá a vaga de membro titular que surgirá em razão da remoção da professora Maria  
103 Danielle Rodrigues Marques para acompanhar o seu cônjuge. **Em votação:** aprovado.  
104 Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às dezessete horas e quinze minutos.  
105 Para constar, eu, Willian da Silva Pontes, secretário da 84ª reunião extraordinária do  
106 Colegiado do Curso de Graduação em Licenciatura em Física, lavro a presente ata que dato  
107 e assino em conjunto com Marciano Alves Carneiro, Coordenador do Curso de Graduação  
108 em Licenciatura em Física. Santo Antônio de Pádua - RJ, dezanove de janeiro de dois mil e  
109 vinte e dois. Willian da Silva Pontes   
110 Marciano Alves Carneiro   
111 Horácio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares \_\_\_\_\_  
112 Maria Danielle Rodrigues Marques \_\_\_\_\_  
113 Fabrízio Condé de Oliveira \_\_\_\_\_  
114 Alen Batista Henriques \_\_\_\_\_  
115 Luciano Gomes de Medeiros Junior \_\_\_\_\_  
116 Gustavo Silva Semaan \_\_\_\_\_  
117 Juan Lucas Nachez \_\_\_\_\_  
118 Margarida dos Santos Pacheco \_\_\_\_\_  
119 Francisco De Assis Alves Da Silva \_\_\_\_\_  
120 Maria Carmen Morais \_\_\_\_\_  
121 Thiago Roberto da Possa Caramês \_\_\_\_\_  
122 Luiz Antônio Vieira Mendes \_\_\_\_\_  
123 Mateus Rocha \_\_\_\_\_  
124 Silvio Bessa Adiala \_\_\_\_\_