



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

1 **Ata da Reunião Ordinária nº 73 do Departamento de Ciências Exatas, Biológicas e da Terra (PEB).**

2 Aos três dias do mês de junho de dois mil e vinte, às quinze horas e dez minutos, reuniram-se por
3 videoconferência os membros deste Departamento, sob a presidência do professor Vinicius
4 Mendes Couto Pereira, Chefe do Departamento de Ciências Exatas, Biológicas e da Terra – PEB.

5 **Estiveram presentes, os professores:** André Luiz Gomes da Silva, Célia Maria Lira Jannuzzi, Cléber
6 de Almeida Corrêa Junior, Érika Silos de Castro Batista, Fábio Pacheco Ferreira, Fabrizzio Condé de
7 Oliveira, Francisco de Assis Alves da Silva, Francisco Miguel Zamora Inuma, Geórgia Regina
8 Rodrigues Gomes Poly, Gustavo Silva Semaan, Horacio M. da Silva M. D. Linhares, Igor David da
9 Costa, Jean Carlos Miranda da Silva, João Bosco Bezerra de Farias, Joviana Sartori de Souza, Juan
10 Lucas Nachez, Laci Mary Barbosa Manhães, Luciano Gomes de Medeiros Junior, Marcelo de
11 Oliveira Dias, Marcelo Garcia Simão, Marcelo Nocelle de Almeida, Marciano Alves Carneiro,
12 Marcos Vinícius Naves Bêdo, Margarida dos Santos Pacheco, Maria Carmen Morais, Maria Danielle
13 Rodrigues Marques, Maurício Rodrigues Silva, Nicole Brand Ederli, Ricardo Silveira Sousa, Rodolfo
14 Alves de Oliveira, Rodrigo Erthal Wilson, Rosilene Abreu Portella Corrêa, Sandra Machado de
15 Souza Lima, Thiago Jordem Pereira, Vítor Manoel Rodrigues do Nascimento, Wagner Rambaldi
16 Telles e Wendel Mattos Pompilho. **Justificou a ausência, o professor:** Tibério Borges Vale.

17 **Professores Afastados:** Daniel Costa de Paiva (Pós-doutorado), Erick Javier Palacios Escobar
18 (Doutorado), Fernanda Mendonça de Vasconcellos (Doutorado), Gláucia Ribeiro Gonzaga
19 (Doutorado), Juliana Alves Carvalho (Doutorado), Luciano Gomes de Medeiros Junior (Pós-
20 doutorado) e Renata Bacellar Mello (Doutorado). **A pauta da reunião foi:** 1. **Informes;** 2.
21 **Aprovação da ata 71, de 29 de abril de 2020;** 3. **Projetos;** 4. **Progressão Funcional;** 5.
22 **Afastamentos;** 6. **Solicitações de Férias 2020;** 7. **Aprovação de RAD's 2019;** 8. **Assuntos gerais.**

23 Iniciam-se os trabalhos. **1. Informes:** 1.1. O professor Vinicius comunicou aos demais sobre a
24 aposentadoria do professor Ruy, publicada em meados de fevereiro. Ele sugeriu aos Colegiados
25 dos cursos de Licenciatura e de Bacharelado em Matemática que já discutissem como se daria o
26 preenchimento dessa vaga. Ele também comunicou sobre a publicação do afastamento para pós-
27 doutorado no exterior do professor Juan Lucas, aprovado na reunião de abril. Informou ainda que
28 todos os docentes haviam enviado o plano de trabalho remoto ao e-mail do Departamento, com
29 exceção dele e dos coordenadores que enviaram à Direção. O professor comentou que no dia
30 seguinte participaria do Fórum de Chefes de Departamento e Coordenadores de Curso com a



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

31 PROGRAD, no qual seria discutido o ensino guiado por tecnologias digitais. Ele sugeriu que os
32 coordenadores entrassem cedo na sala de reunião *on line*, pois haveria limitação de participação
33 em 250 pessoas. O professor disse aos demais que poderiam expor seus questionamentos e
34 sugestões a respeito do tema durante a reunião para que ele levasse ao fórum. Por fim, ele
35 também informou que a Prefeitura de Niterói havia implementado um plano de desenvolvimento
36 municipal e firmado um convênio com a UFF para o financiamento de projetos que beneficiassem
37 o município. Dessa forma, ele havia submetido um projeto, que conta com a participação dos
38 professores Érika e Fábio e da assistente em administração Gessy, que foi aprovado com um
39 orçamento de, aproximadamente, R\$ 399.000,00. Ele comentou ser esse um grande desafio, pois
40 o objetivo do projeto é a implantação de um Clube da Matemática em todas as escolas municipais
41 de Niterói. Complementou ainda que há previsão de bolsitas de graduação e mestrado para o
42 projeto. **1.2.** O professor Marcos informou que o ex-aluno do curso de Licenciatura em
43 Computação, Wellington de Souza Silva, foi aprovado com bolsa para o mestrado em modelagem
44 computacional, no Laboratório Nacional de Computação Científica (LNCC). **1.3.** A professora Maria
45 Danielle comentou que na última reunião ordinária havia informado que não sabia se seria
46 possível realizar a seleção para os Jovens Talentos, visto as escolas não estarem funcionando.
47 Entretanto, ela disse que a professora Célia havia sugerido que ela entrasse em contato com os
48 diretores das escolas para tentar viabilizar a seleção. Dessa forma, a professora informou que
49 havia contatado três diretores e conseguido selecionar dez alunos. Informou ainda que foram
50 submetidos três projetos ao Edital de Jovens Talentos da FAPERJ, um da Física, um da Computação
51 e outro das Ciências Naturais e que as dez bolsas já estavam garantidas para este ano. **1.4.** O
52 professor Thiago informou que a ex-aluna do curso de Bacharelado em Matemática, Andressa
53 Alves Machado, havia sido aprovada para o doutorado em modelagem computacional no
54 Laboratório Nacional de Computação Científica (LNCC), instituição de grande relevância no
55 desenvolvimento científico e tecnológico. Ele acrescentou que outro ex-aluno do curso, Matheus
56 Braga Oliveira, já está cursando o doutorado nessa mesma instituição. **1.5.** O professor Marciano
57 informou que a ex-aluna do curso de Física, Thuany Correia Nogueira, havia conseguido bolsa para
58 o mestrado no Instituto de Pesquisas Nucleares da USP e que outra, Raissa Abreu, havia sido
59 aprovada para o mestrado no Instituto de Física da UFF e estava aguardando o resultado da bolsa.
60 **1.6.** Em nome da comissão organizadora, o professor Gustavo, anunciou o Hackathon INFES-UFF,



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

que ocorrerá no dia 23 de junho, totalmente *on line*, respeitando as regras de isolamento social.

Ele disse que as informações sobre o evento e o regulamento estarão disponíveis em breve.

Destacou ainda que o evento é aberto a equipes de instituições convidadas, e que na última edição da MIP, alunos da Matemática do PEB-INFES participaram e foram bem qualificados no resultado final. A comissão organizadora é composta por ele, que é o presidente, pelo professor Rodrigo e pelo professor Marcos, e conta com o apoio do mestrando Márcio Gevegy. Ele solicitou o apoio na divulgação, especialmente aos coordenadores de curso. **1.7.** O professor Jean informou que ele e os professores Gustavo e Nicole formaram um grupo de trabalho para coleta de informações sobre a Pandemia de Covid-19 por meio de aplicativos. Eles desenvolveram o Quiz Covid-19, um aplicativo que possui questões importantes relacionados à temática. O professor explicou que a intenção é utilizá-lo com os alunos do INFES e, posteriormente, com o público em geral. Para isso ele solicitou a colaboração dos coordenadores de curso no sentido de fornecerem a matrícula e o *e-mail* dos alunos para que eles pudessem enviar o *link* de acesso. O professor Ricardo pediu que a solicitação fosse enviada ao *e-mail* das coordenações. **2. Aprovação da ata 71, de 29 de abril de 2020:** A ata havia sido enviada anteriormente por *e-mail* para apreciação dos docentes. As alterações solicitadas foram realizadas. **Encaminhamento:** Aprovar a ata 71, de 29 de abril de 2020. **Em votação:** Aprovada pela plenária departamental. **3. Projetos:** **3.1. Pesquisa:** **3.1.1. Encaminhamento:** Aprovar a renovação do projeto de pesquisa: “Utilização de experimentos no processo de Ensino e Aprendizagem em Física Clássica e Moderna, submetido pelos professores Maria Danielle Rodrigues Marques, Maria Carmen Morais e Marciano Alves Carneiro. **Em votação:** Aprovado pela plenária departamental. **3.1.2.** A Comissão de Pesquisa apresentou os seguintes projetos aprovados pela FAPERJ: “Insubordinação criativa no ensino de Matemática para os anos finais do Ensino Fundamental por meio de tecnologias: desafios de implementação da Base Nacional Comum Curricular no município de Santo Antônio De Pádua – RJ”; “As tecnologias digitais para o ensino de Geometria na Base Nacional Comum Curricular: posições disponibilizadas aos docentes e possíveis resistências”; “Implementação da Base Nacional Comum Curricular (BNCC) na Região Noroeste Fluminense: desenvolvimento profissional e tecnologias digitais na Educação Matemática”, submetidos pelo professor Marcelo de Oliveira Dias; **3.2. Extensão:** **3.2.1. Encaminhamento:** Aprovar a renovação do projeto “Discutindo Ciências no INFES - UFF”, submetido pelo professor Igor David da Costa. **Em votação:** Aprovado pela



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

91 plenária departamental. **3.2.2.** A professora Margarida alertou os docentes sobre o recebimento
92 de um comunicado do Pró-reitor de Extensão informando que só tem validade o projeto de
93 extensão que é cadastrado no Sigproj. **4. Progressão Funcional:** **4.1.** O professor Vinicius informou
94 que, em consulta à CPPD, o Departamento foi informado que o setor não está recebendo novos
95 processos, pois estão se dedicando àqueles já enviados e aos que estão no SEI. Além disso, o setor
96 informou que os processos podem ser abertos através de solicitação feita via *e-mail* ao protocolo
97 da Reitoria, visando a garantia de direitos pelos professores. Em consulta ao protocolo, foi
98 informado que deveria ser enviado apenas o ofício/requerimento para a autuação do processo,
99 devendo os demais documentos serem inseridos após o retorno das atividades presenciais. Dessa
100 forma, como o processo não poderá ser instruído agora, o professor Vinicius sugeriu um novo
101 procedimento para aprovação dos pareceres das comissões avaliadoras de progressão funcional e
102 estágio probatório. Ele propôs que os pareceres fossem aprovados sem as assinaturas, contando
103 apenas com a manifestação de concordância com o documento, enviada por *e-mail* ao
104 Departamento, pelos membros da banca. Apenas após o retorno das atividades, a banca deverá
105 apresentar ao PEB o parecer com as assinaturas originais para a devida instrução do processo. Ele
106 esclareceu que este é um procedimento excepcional e que quando as reuniões presenciais
107 puderem novamente ser realizadas, o procedimento de aprovação do parecer com as três
108 assinaturas dos membros da banca será retomado. **Encaminhamento:** Aprovar o procedimento
109 sugerido pelo professor Vinicius com relação à aprovação dos pareceres. **Em votação:** Aprovado
110 pela plenária departamental. **4.2. Encaminhamento:** Aprovar a progressão funcional do professor
111 Marcelo Garcia Simão, de Adjunto C1 para Adjunto C2, que teve parecer favorável apresentado
112 pela comissão avaliadora. **Em votação:** A progressão foi aprovada pela plenária departamental.
113 **4.3. Encaminhamento:** Aprovar a progressão funcional do professor Fábio Pacheco Ferreira, de
114 Adjunto C2 para Adjunto C3, que teve parecer favorável apresentado pela comissão avaliadora.
115 **Em votação:** A progressão foi aprovada pela plenária departamental. **4.4. Encaminhamento:**
116 Aprovar a comissão avaliadora da progressão funcional do professor Jean Carlos Miranda da Silva,
117 de Adjunto C2 para Adjunto C3, formada pelos seguintes membros: Wendel Mattos Pompilho
118 (Presidente), Geórgia Regina Rodrigues Gomes Poly e Maria Danielle Rodrigues Marques. **Em**
119 **votação:** Aprovada pela plenária departamental. **5. Afastamentos:** O professor Vinicius informou
120 que o afastamento para doutorado do professor Miguel já havia sido aprovado pelos colegiados



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

121 dos cursos de Licenciatura e Bacharelado em Matemática para o segundo semestre deste ano.
122 Entretanto, diante do atraso do calendário escolar, o primeiro semestre de aulas, provavelmente,
123 só deverá ser iniciado a partir da metade do ano. Dessa forma, como o professor Miguel está
124 responsável por duas disciplinas no primeiro semestre, com o seu afastamento, seria necessário
125 um professor para substituí-lo. Diante da impossibilidade de contratação de um substituto, o
126 professor Vinicius explicou que havia solicitado aos coordenadores dos cursos que definissem
127 meios nos colegiados para suprir a falta do professor nesse período. Sendo assim, o colegiado do
128 curso de Bacharelado em Matemática, com a concordância do professor Miguel, optou pelo
129 adiamento de seu afastamento, que deverá ocorrer apenas quando se iniciar efetivamente o
130 segundo semestre letivo de 2020. O professor Vinicius esclareceu que o Departamento se
131 comprometeria em garantir o afastamento do professor e, inclusive, priorizaria sua solicitação em
132 detrimento às demais que surgissem. Desse modo, assim que for divulgado o novo calendário
133 escolar 2020 e a data certa puder ser definida, o afastamento será colocado para aprovação da
134 plenária departamental. O professor Vinicius comentou que esse assunto ainda não havia sido
135 tratado no colegiado do curso de Licenciatura em Matemática. O professor Marciano reforçou que
136 é importante que haja a concordância dos dois colegiados. O professor Fábio, coordenador do
137 curso de Licenciatura em Matemática, informou estar ciente da situação. **Encaminhamento:**
138 Aprovar o afastamento para Doutorado do professor Francisco Miguel Zamora Inuma, por dois
139 anos, a partir do início efetivo do segundo semestre letivo de 2020, sendo a data aprovada após a
140 confirmação do novo calendário escolar referente a 2020. **Em votação:** Aprovado pela plenária
141 departamental. **6. Solicitações de Férias 2020:** O professor Vinicius explicou que é regra do
142 Departamento o gozo de férias pelos docentes somente em períodos de recesso escolar. Porém,
143 diante da suspensão do calendário deste ano, ele sugeriu aos professores que ainda não gozaram
144 as férias referentes a 2020 que fizessem a solicitação para gozá-las a partir de julho, visto que
145 provavelmente as aulas ainda não terão retornado nesse mês. Com relação às férias de 2021, o
146 professor sugeriu que os professores esperassem a liberação do novo calendário escolar para
147 solicitá-las. Após discussão, o professor Vinicius sugeriu que todos tentassem fazer as solicitações
148 no sistema antes do fechamento da folha de pagamento deste mês e que qualquer problema
149 fosse relatado ao Departamento. **Encaminhamento:** Aprovar as propostas do professor Vinicius
150 com relação ao gozo das férias 2020 a partir de julho e a espera da liberação do novo calendário



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

151 escolar para marcação das férias 2021. **Em votação:** Aprovadas pela plenária departamental. **7.**
152 **Aprovação de RAD's 2019:** O professor Vinicius lembrou aos docentes que, conforme aprovado
153 em reunião departamental de novembro de 2019, a condição imposta para aprovação dos RAD's
154 2019 foi a apresentação dos comprovantes das atividades e do extrato de encerramento
155 constando o cumprimento das 1840h. Entretanto, alguns professores não conseguiram apresentar
156 o extrato de encerramento por problemas diversos. Sendo assim, em consulta ao suporte do RAD
157 um docente foi informado que a chefia departamental consegue gerar um relatório do sistema
158 onde consta a carga horária lançada por cada professor em cada ano. Portanto, não se fazia mais
159 necessária a entrega do extrato de encerramento. O professor Rodrigo Erthal, conforme situação
160 relatada em reunião anterior, disse que não conseguiu encerrar o RAD e gostaria de saber se suas
161 horas lançadas apareciam no relatório para o Departamento. O professor Vinicius disse que
162 mesmo que o professor não tenha encerrado o RAD as informações lançadas aparecem em
163 consulta ao RAD público, dessa forma, ele entendia que o encerramento do RAD pelo professor
164 não era uma condição essencial para caracterizar o envio do RAD. Ele informou que, mesmo sem o
165 devido encerramento, no relatório constava que o professor Rodrigo Erthal lançou as 1840h e que
166 dentre os demais professores que relataram não terem conseguido finalizar o RAD havia alguns
167 que não possuíam o total de horas necessário. Entretanto, o professor disse que foi consultado
168 por alguns deles que alegavam ter os comprovantes das atividades que realizaram e não lançaram
169 no prazo. O professor Vinicius solicitou o posicionamento da plenária a respeito de qual conduta
170 adotar nesses casos, pois ele não sabia se o RAD poderia ser aprovado sem ter sido encerrado pelo
171 professor no sistema. Após discussão, o professor Ricardo apresentou orientação constante do
172 site da UFF que dizia que o encerramento do RAD pelo docente era opcional, pois ele seria
173 registrado mesmo sem esse procedimento. Sendo assim, foram feitos os seguintes
174 encaminhamentos. **7.1. Encaminhamento:** Aprovar as seguintes condições para a aprovação dos
175 RAD's: a) o cumprimento da carga horária de 1840h; b) a apresentação dos comprovantes das
176 atividades; c) a necessidade de apresentação de um relatório completar com documentos que
177 comprovem o cumprimento das 1840h pelo professor que não conseguir lançar todas as
178 atividades até o encerramento do RAD e d) a dispensa de apresentação do extrato de
179 encerramento. **Em votação:** Aprovadas pela plenária departamental. **7.2. Encaminhamento:**
180 Aprovar o RAD 2019 dos seguintes professores: Cléber de Almeida Corrêa Junior, Erick Javier



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

181 Palacios Escobar, Fabrizzio Condé de Oliveira, Fernanda Mendonça de Vasconcellos, Gustavo Silva
182 Semaan, Marcelo Nocelle de Almeida, Marcos Vinícius Naves Bêdo, Maria Carmen Morais,
183 Maurício Rodrigues Silva, Renata Bacellar Mello, Ricardo Silveira Sousa, Rodolfo Alves de Oliveira,
184 Rodrigo Erthal Wilson, Rosilene Abreu Portella Corrêa, Sandra Machado de Souza Lima, Thiago
185 Jordem Pereira e Wendel Mattos Pompilho. **Em votação:** Aprovados pela plenária departamental.
186 **8. Assuntos Gerais:** A professora Célia comentou que está tendo dificuldades com o trabalho
187 remoto, dessa forma, ela sugeriu que os professores da Licenciatura em Computação, ou aqueles
188 que já tenham afinidade com o tema, fizessem algum evento com o intuito de capacitar os
189 professores com relação ao ensino à distância. O professor Vinicius relatou que durante o
190 encontro do qual participou com a PROGRAD, ele percebeu que essa é uma demanda de muitos e
191 que a Universidade deverá realizar alguma ação a esse respeito. O professor Ricardo disse que já
192 trabalhou há alguns anos com o ensino à distância e que foi uma situação bastante trabalhosa e
193 que ele considera que também precisa se atualizar sobre o tema. Ele informou que o professor
194 Daniel tem experiência nessa área e que poderia ser consultado para prestar algum suporte. O
195 professor Jean informou que haverá duas oficinas sobre o Google *Classroom* promovidas pela
196 Proiac no mês de junho. O professor Vinicius solicitou que ele enviasse o *link* das oficinas por *e-mail*
197 para que o Departamento compartilhasse com os demais professores. A professora Geórgia
198 disse que é pesquisadora na área de uso de tecnologias no ensino e que estava preocupada com a
199 implementação do ensino remoto sem a criação de novas metodologias que o suportem. Ela
200 solicitou ao professor Vinicius que levasse ao fórum com a PROGRAD o questionamento se o
201 ensino remoto apenas usará a tecnologia para dar uma aula com a metodologia utilizada no
202 ensino presencial. O professor Vinicius disse que acha muito pertinente o questionamento e que o
203 levaria ao Fórum. A professora Danielle lembrou ainda que muitos alunos do INFES não têm
204 acesso à internet. O professor Vinicius esclareceu que, a princípio, a intenção da UFF não é utilizar
205 o ensino remoto para todos os cursos, mas sim para aqueles que desejarem ofertar disciplinas por
206 esse meio. Portanto, ele sugeriu que os colegiados já discutam sobre o tema. Nada mais havendo
207 a tratar, a reunião foi encerrada às dezessete horas e vinte minutos. Para constar, eu, Gessy
208 Rosalino do Couto, lavro a presente ata, que data e assino, juntamente com Vinicius Mendes
209 Couto Pereira, Chefe do Departamento de Ciências Exatas, Biológicas e da Terra. Santo Antônio de



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**

210 Pádua, 03 de junho de dois mil e vinte. Gessy Rosalino do Couto N. Couto e Vinicius

211 Mendes Couto Pereira Vinicius Mendes Couto Pereira

212 **Chefe do PEB
SIAPF 1759848**

213 -----

214 -----

215 -----

216 -----

217 -----

218 -----

219 -----

220 -----

221 -----

222 -----

223 -----

224 -----

225 -----

226 -----

227 -----

228 -----

229 -----

230 -----

231 -----

232 -----

233 -----

234 -----

235 -----

236 -----

237 -----

238 -----

239 -----