



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
INSTITUTO DO NOROESTE FLUMINENSE DE EDUCAÇÃO SUPERIOR
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS, BIOLÓGICAS E DA TERRA

ATA DA 109ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS, BIOLÓGICAS E DA TERRA

1 Aos seis dias do mês de setembro de dois mil e vinte e três, às quatorze horas e dois minutos, foi
2 realizada, por videoconferência, a 109ª Reunião Ordinária do Departamento de Ciências Exatas,
3 Biológicas e da Terra, sob a presidência do professor Juan Lucas Nachez. **Estiveram presentes, os**
4 **seguintes docentes:** André Luiz Gomes da Silva, Cleber de Almeida Corrêa Junior, Daniel Costa
5 de Paiva, Diego de Matos Gondim, Fábio Pacheco Ferreira, Fabrizzio Condé de Oliveira, Fernanda
6 Mendonça de Vasconcellos, Francisco de Assis Alves da Silva, Georgia Regina Rodrigues Gomes
7 Poly, Glaucia Ribeiro Gonzaga, Gustavo Silva Semaan, Jean Carlos Miranda da Silva, João Bosco
8 Bezerra de Farias, Joviana Sartori de Souza, Juliana Alves Carvalho, Laci Mary Barbosa Manhães,
9 Luana de Almeida Pereira Baltar, Luiz Antônio Vieira Mendes, Marcelo Garcia Simão, Marcelo
10 Nocelle de Almeida, Marciano Alves Carneiro, Maria Carmen Morais, Maurício Rodrigues Silva,
11 Nicole Brand Ederli, Patrícia Yukari Sato Rampazo, Renata Bacellar Mello, Ricardo Silveira Sousa,
12 Rodolfo Alves de Oliveira, Rodrigo Erthal Wilson, Rosilene de Abreu Portella Corrêa, Sandra
13 Machado de Souza Lima, Thiago Jordem Pereira, Thiago Roberto da Possa Caramês, Tibério
14 Borges Vale, Valessa Leal Lessa de Sá Pinto, Vitor Manoel Rodrigues do Nascimento, Wagner
15 Rambaldi Telles e Wendel Mattos Pompilho. **Justificou a ausência, a docente:** Érika Silos de
16 Castro Batista. **Docentes em afastamento:** Erick Javier Palacios Escobar, Francisco Miguel Zamora
17 Inuma, Horacio Marconi da Silva Matias Dantas Linhares, Igor David da Costa e Luciano Gomes
18 de Medeiros Junior. **A pauta da reunião foi: 1. Informes; 2. Aprovação da Ata Nº 108, de 05 de**
19 **julho de 2023; 3. Semana de Monitoria 2023; 4. Projetos; 5. Progressão funcional; 6. Seleções**
20 **simplificadas para contratação de professores substitutos; 7. Concurso público de provas e**
21 **títulos para o Magistério Superior; 8. Nomeação de aprovada excedente no concurso público**
22 **para a área de conhecimento Educação Matemática, Edital 54/2020; 9. Aprovação de RADs; 10.**
23 **Assuntos gerais.** Iniciam-se os trabalhos. **1. Informes: 1.1.** O professor Juan Lucas informou que
24 o professor Luciano está afastado para tratamento de sua saúde e, por este motivo, ele presidiria
25 a reunião. Informou ainda que o afastamento do professor se iniciou no dia oito de agosto e
26 terminará no dia vinte e dois de setembro. **1.2.** A pedido da professora Nicole, o professor Juan
27 Lucas informou sobre a aprovação do projeto coordenado por ela, intitulado "I Mostra de
28 Biodiversidade do Parque Estadual do Desengano: possibilidades para práticas educativas
29 multidisciplinares em ambiente natural", no Edital FAPERJ Nº 06/2023 – Programa de apoio à
30 organização de eventos científicos, tecnológicos e de inovação no estado do Rio de Janeiro -
31 2023. O professor Juan Lucas ressaltou que os projetos aprovados externamente não precisam
32 passar por aprovação das comissões, entretanto, o formulário com suas informações para
33 cadastramento no RAD deve ser enviado a elas, para que o chefe de departamento possa realizar
34 o seu devido registro. **1.3.** A professora Luana informou que teve um projeto aprovado no edital
35 do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), em apoio à Semana

36 Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT), lançado em julho. Ela explicou que executará ações do
37 projeto durante a SNCT tanto no Instituto do Noroeste Fluminense de Educação Superior (INFES),
38 em Santo Antônio de Pádua, quanto no polo do Centro de Educação Superior a Distância do
39 Estado do Rio de Janeiro (CEDERJ), em Magé, visto que ela foi contemplada na parte
40 intermunicipal do edital. **1.4.** O professor Gustavo disse que gostaria de complementar a
41 informação fornecida na Ata PEB Nº 107, subitem 1.3, no qual o professor Tibério relatou que
42 não era necessária a formação de comissões para tratar de revalidação de diplomas de graduação
43 expedidos por estabelecimentos estrangeiros de ensino superior, visto que existe o Portal
44 Carolina Bori, que é por onde essas solicitações devem ser feitas. Segundo o professor Gustavo,
45 a Coordenação do curso de Licenciatura em Computação havia estabelecido essa comissão,
46 seguindo a Resolução CEPEX/UFF Nº 121/2018, indicada, inclusive, pela edição de dois mil e vinte
47 e dois da Cartilha para Coordenadores de Cursos de Graduação da Escola de Governança em
48 Gestão Pública (EGGP/PROGEPE). Adicionalmente, o professor relatou que os processos de
49 revalidação de diplomas recebidos pela coordenação do curso, via SEI, foram encaminhados pela
50 DAE/PROGRAD e foram revalidados com sucesso. O professor Gustavo informou também que,
51 após contato com o Diretor do INFES, professor Silvio, foi confirmado o interesse e o apoio para
52 que seja iniciado um estudo para criação de um novo curso superior para o PEB ou para a
53 implementação do curso de Engenharia de Produção, já existente. Ele informou que o Chefe do
54 Departamento, professor Luciano, também manifestou apoio à iniciativa e interesse em
55 participar do estudo. Disse que alguns colegas do PEB foram contactados individualmente e, no
56 presente informe, tornou público o estudo e convidou os interessados a integrarem o debate
57 inicial. O professor disse esperar formalizar uma comissão em breve, já com informações mais
58 concretas. O professor Juan Lucas questionou se não seria interessante formalizar essa comissão
59 para o estudo em plenária e o professor Gustavo explicou que o que havia combinado com a
60 Direção do Instituto era que seria realizada uma conversa inicial com todos os interessados no
61 assunto e, posteriormente, seria formado um grupo de trabalho menor para aprofundar o
62 estudo. A professora Georgia comentou que o curso de Engenharia de Produção já havia sido
63 aprovado e cadastrado no sistema tempos atrás, porém, por questões políticas dentro da
64 Universidade, o curso foi implementado em Petrópolis e não em Santo Antônio de Pádua. O
65 professor Maurício disse que tinha interesse em participar do grupo de trabalho. Ele explicou que
66 antes de ser redistribuído para a Universidade Federal Fluminense (UFF) ele era chefe do
67 Departamento de Engenharia de Produção da Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP) e tinha
68 muito material importante que poderia ser aproveitado. **1.5.** O professor Fabrizzio informou que
69 o aluno João Vitor Silva Leite foi aprovado em primeiro lugar no Mestrado do Instituto de
70 Computação da UFF, em Niterói, para o qual havia cento e vinte e sete candidatos. Ele disse que
71 o aluno defendeu seu Trabalho de Conclusão de Curso, orientado pelo professor Marcos Vinicius
72 Naves Bêdo, e concluiu o Curso de Bacharelado em Matemática no primeiro semestre letivo
73 deste ano. Em seguida, o professor informou que o resultado final da consulta eleitoral para a
74 representação docente no Colegiado de Unidade, biênio 2023-2025, foi publicado no Boletim de
75 Serviço, no dia onze de agosto. Ele agradeceu a todos os professores que votaram durante a
76 consulta e, em especial, aqueles que participaram com ele da comissão eleitoral, os professores
77 Fernando Paiva, Luana Baltar e Valessa Leal. **1.6.** O professor Diego informou que havia sido
78 indicado para participar, como representante do PEB, da Comissão de Pesquisa Multicampo de
79 Planejamento Científico e Estratégico, proposta pela nova gestão da Reitoria para trabalhar junto
80 com a Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação (PROPPi). Disse que o professor

81 indicado como representante do Departamento de Ciências Humanas (PCH) foi o professor Pablo
82 Vargas e que eles atuariam nessa comissão durante quatro anos. Ele explicou que o objetivo
83 dessa comissão era articular algumas propostas de fomento, de criação e de incentivo aos
84 programas de pós-graduação que já existem fora da sede. O professor informou que os trabalhos
85 ainda não haviam iniciado e que assim que tivesse maiores informações as compartilharia. **1.7.**
86 A professora Maria Carmen informou que a Direção do INFES havia solicitado a indicação de um
87 professor do PEB para atuar como representante da Unidade junto à Pró-Reitoria de Extensão
88 (PROEX) e a professora Juliana foi indicada. A professora Juliana disse que ainda não tinha muitos
89 detalhes sobre como seria a sua atuação e que, assim que obtivesse maiores informações, ela
90 compartilharia com os demais docentes. **1.8.** O professor Marcelo Nocelle informou que, no final
91 de julho, o curso de Ciências Naturais recebeu a informação que seria reavaliado pelo Ministério
92 da Educação (MEC) no início do próximo ano. Assim, ele disse que a professora Renata, atual
93 coordenadora do curso, o pediu para informar que a coordenação do curso, eventualmente,
94 necessitaria da ajuda dos colegas com algumas informações, assim como do auxílio dos
95 coordenadores que passaram por essa avaliação recentemente. **1.9.** O professor Daniel informou
96 que seu grupo de pesquisa possui uma parceria com a Secretaria Municipal de Educação de Laje
97 do Muriaé e foi convidado a oferecer um curso de gestão, durante o processo seletivo dos novos
98 diretores. **1.10.** O professor Vitor informou que será realizado, nos dias nove e dez de novembro,
99 no INFES, um evento para marcar um ano da obtenção do título de Doutora Honoris Causa pela
100 historiadora Maria Beatriz Nascimento, titulação indicada pelo Instituto. Ele destacou a
101 importância da realização do evento em Santo Antônio de Pádua, tendo em vista que há muitos
102 docentes e discentes negros na Unidade. O professor disse que ainda estava estruturando o
103 evento e assim que tudo estivesse organizado ele faria a divulgação. Disse ainda que contava
104 com a participação de toda a comunidade acadêmica. **1.11.** O professor Jean informou que havia
105 participado do programa Conexão, do Canal Futura, que foi gravado no dia dezessete de agosto
106 e foi ao ar no dia vinte e oito. Ele explicou que, na ocasião, ele falou sobre educação sexual,
107 incluindo algumas ações que vem implementando no INFES. O professor disse que o programa
108 está disponível na Globoplay, caso alguém quisesse assisti-lo. O professor Juan Lucas comentou
109 que seria importante que esse e outros tipos de trabalho realizados pelos docentes fossem
110 divulgados no *site* do INFES para o conhecimento de toda a comunidade acadêmica. **2.**
111 **Aprovação da Ata Nº 108, de 05 de julho de 2023:** o professor Juan Lucas informou que a ata
112 havia sido enviada anteriormente por *e-mail* para apreciação de todos e que a solicitação de
113 alteração de seu texto havia sido atendida. **Encaminhamento:** aprovar a Ata Nº 108, de 05 de
114 julho de 2023. **Em votação:** aprovada. **3. Semana de Monitoria 2023:** o professor Juan Lucas
115 passou a palavra para a professora Joviana, coordenadora de Monitoria do PEB. A professora
116 Joviana informou que a Semana de Monitoria será realizada em outubro, como parte da Agenda
117 Acadêmica, como de costume. Informou ainda que a primeira etapa ocorrerá, presencialmente,
118 no dia dezesseis de outubro, segunda-feira, no INFES. Diante disso, era necessário compor uma
119 comissão, com três titulares e um suplente, para avaliação dos dois projetos de monitoria do
120 PEB, um coordenado por ela e outro pela professora Juliana. A professora Renata disse que a
121 coordenação do curso de Ciências Naturais possui um projeto de monitoria e questionou se
122 poderia ser utilizada a mesma comissão formada para o Departamento para sua avaliação no
123 evento. A professora Joviana explicou que, como coordenadora de monitoria do PEB, ela
124 precisava cadastrar essa comissão no sistema de monitoria e, mesmo utilizando uma única
125 comissão, a professora Renata também precisaria cadastrá-la no sistema, via coordenação de

126 monitoria do curso. Os professores Rodrigo e Sandra disseram que os cursos de Licenciatura em
127 Computação e Bacharelado em Matemática também possuem projetos de monitoria e
128 precisavam de uma comissão avaliadora. Como apenas quatro docentes se manifestaram,
129 soemnte uma comissão pôde ser composta, a qual avaliará os projetos do PEB e dos cursos
130 mencionados. A professora Joviana salientou que os coordenadores de monitoria deveriam
131 cadastrar a comissão via coordenação de monitoria de cada curso. Ela se colocou à disposição
132 para orientá-los, visto que eles apresentaram algumas dúvidas sobre os procedimentos.
133 **Encaminhamento:** aprovar a comissão avaliadora dos projetos de monitoria do Departamento
134 de Ciências Exatas, Biológicas e da Terra, do curso de Licenciatura em Ciências Naturais, do curso
135 de Licenciatura em Computação e do curso de Bacharelado em Matemática, na Semana de
136 Monitoria 2023, composta pelos seguintes membros: Thiago Roberto da Possa Caramês, Valessa
137 Leal Lessa de Sá Pinto, Luana de Almeida Pereira Baltar e Gustavo Silva Semaan (suplente). **Em**
138 **votação:** aprovada. **4. Projetos:** **4.1. Ensino: Encaminhamento:** aprovar o projeto de Ensino
139 intitulado “Desenvolvimento de metodologias para o ensino de Morfologia Humana”, submetido
140 pela professora Luana de Almeida Pereira Baltar. **Em votação:** aprovado. **4.2. Pesquisa:**
141 **Encaminhamento:** aprovar a renovação dos seguintes projetos de Pesquisa: “Das telas para a
142 escola: construção da aprendizagem a partir de animações”, submetido pela professora Luana
143 de Almeida Pereira Baltar; “Estimativa do coeficiente de dispersão em rios utilizando métodos
144 de otimização estocástica baseado em diferentes geradores de números aleatórios”, submetido
145 pelo professor Wagner Rambaldi Telles; “Estimativa de fontes poluidoras em rios utilizando
146 métodos de otimização estocástica”, submetido pelo professor Wagner Rambaldi Telles;
147 “Eventos extremos com risco de inundação no Noroeste Fluminense: Modelagem computacional
148 para apoiar a tomada de decisão”, submetido pelo professor Wagner Rambaldi Telles;
149 “Introdução às Equações Diferenciais Parciais – Eq da Onda”, submetido pela professora Sandra
150 Machado de Souza Lima. **Em votação:** aprovados. **4.3. Extensão: Encaminhamento:** aprovar os
151 seguintes projetos de Pesquisa: “Semeando Educadores Ambientais”, submetido pela professora
152 Juliana Alves Carvalho; e “Ensino de Física com o emprego da História das Ciências”, submetido
153 pela professora Valessa Leal Lessa de Sá Pinto. **Em votação:** aprovados. **5. Progressão funcional:**
154 **5.1. Encaminhamento:** aprovar a comissão avaliadora da progressão funcional da professora
155 Luana de Almeida Pereira Baltar, de Adjunto C1 para Adjunto C2, formada pelos seguintes
156 membros: Juliana Alves Carvalho (presidente), Glaucia Ribeiro Gonzaga e Georgia Regina
157 Rodrigues Gomes Poly. **Em votação:** aprovada. **5.2. Encaminhamento:** aprovar a comissão
158 avaliadora da progressão funcional do professor Vitor Manoel Rodrigues do Nascimento, de
159 Adjunto C3 para Adjunto C4, formada pelos seguintes membros: Jean Carlos Miranda da Silva
160 (presidente), Luana de Almeida Pereira Baltar e Glaucia Ribeiro Gonzaga. **Em votação:** aprovada.
161 **5.3. Encaminhamento:** aprovar a comissão avaliadora da progressão funcional do professor
162 Thiago Roberto da Possa Caramês, de Adjunto A1 para Adjunto A2, formada pelos seguintes
163 membros: Luciano Gomes de Medeiros Junior (presidente), Horacio Marconi da Silva Matias
164 Dantas Linhares e Maria Carmen Morais. **Em votação:** aprovada. **6. Seleções simplificadas para**
165 **contratação de professores substitutos:** **6.1. Encaminhamento:** aprovar a realização de Processo
166 Seletivo para Professor Substituto na área de Ciência da Computação/Redes de Computadores e
167 Sistemas Operacionais, classe Assistente A, regime de trabalho de 40 horas semanais, com
168 exigência de Graduação em Ciência da Computação, Informática, Computação, Tecnologia em
169 Sistemas de Computação, Sistemas de Informação, Matemática, Matemática Computacional,
170 Modelagem Computacional, Engenharia da Computação, Engenharias afins; e Mestrado em

171 Ciência da Computação ou áreas afins ou em área interdisciplinar com área de pesquisa
172 relacionada à Computação, para preenchimento de 01 (uma) vaga, proveniente da
173 aposentadoria voluntária do docente José Henrique Carneiro de Araújo, recebida em
174 contrapartida à remoção do professor Marcos Vinícius Naves Bêdo, código de vaga 239083. **Em**
175 **votação:** aprovado. **6.2. Encaminhamento:** aprovar os pesos 4 (quatro), 4 (quatro) e 2 (dois) para
176 a prova escrita, a prova didática e a avaliação do currículo, respectivamente, e os seguintes pesos
177 para os grupos do currículo: Grupo I, peso 1; Grupo II, peso 4; Grupo III, peso 2; Grupo IV, peso
178 3. **Em votação:** aprovados. **6.3. Encaminhamento:** aprovar a Banca Examinadora para o Processo
179 Seletivo na área de Ciência da Computação/Redes de Computadores e Sistemas Operacionais,
180 composta pelos seguintes membros: Rodolfo Alves de Oliveira (presidente), Maurício Rodrigues
181 Silva, Rodrigo Erthal Wilson e Gustavo Silva Semaan (suplente). **Em votação:** aprovada. **6.4.**
182 **Encaminhamento:** aprovar a realização de Processo Seletivo para Professor Substituto na área
183 de Física e/ou Ensino de Física, classe Adjunto A, regime de trabalho de 40 horas semanais, com
184 exigência de Graduação em Bacharelado ou Licenciatura em Física, Astronomia ou Engenharia e
185 Doutorado em Física, Astronomia, Ciências, Engenharia, Matemática, Computação, Educação ou
186 Ensino de Física, para preenchimento de 01 (uma) vaga, decorrente da Licença por motivo de
187 afastamento do cônjuge da professora Maria Danielle Rodrigues Marques, código de vaga
188 854750. **Em votação:** aprovado. **6.5. Encaminhamento:** aprovar os pesos 4 (quatro), 4 (quatro) e
189 2 (dois) para a prova escrita, a prova didática e a avaliação do currículo, respectivamente, e os
190 seguintes pesos para os grupos do currículo: Grupo I, peso 1; Grupo II, peso 5; Grupo III, peso 1;
191 Grupo IV, peso 3. **Em votação:** aprovados. **6.6. Encaminhamento:** aprovar a Banca Examinadora
192 para o Processo Seletivo na área de Física e/ou Ensino de Física, composta pelos seguintes
193 membros: Juan Lucas Nachez (presidente), Marciano Alves Carneiro, Thiago Roberto da Possa
194 Caramês e Maria Carmen Morais (suplente). **Em votação:** aprovada. **7. Concurso público de**
195 **provas e títulos para o Magistério Superior:** o professor Juan Lucas explicou que, para a
196 realização de concurso público para docentes, é aberta anualmente uma janela, que é o período
197 no qual os departamentos devem dar entrada nos processos, solicitando a abertura dos
198 concursos. Ele disse que, neste ano, essa janela estará aberta no período de primeiro de
199 setembro a treze de outubro. O professor informou que no momento, o Departamento dispõe
200 de três vagas, entretanto, após deliberação dos colegiados dos cursos, para apenas uma delas
201 será solicitada a realização de concurso público, que é a vaga recebida em contrapartida à
202 remoção do professor Marcos Vinicius Naves Bêdo. Foi esclarecido que a vaga recebida em
203 contrapartida à remoção do professor Vinicius será preenchida com a nomeação da candidata
204 aprovada em lista de excedentes no concurso para a área de Educação Matemática, realizado
205 pelo PEB, em dois mil e vinte e um, conforme seria deliberado a seguir. A vaga decorrente da
206 aposentadoria da professora Margarida, será preenchida com uma redistribuição, de acordo com
207 o que foi estabelecido pelos colegiados dos cursos de Bacharelado e de Licenciatura em
208 Matemática, tendo em vista que o candidato aprovado em terceiro lugar no concurso para a área
209 de Matemática, realizado em dois mil e vinte e um, não tomou posse no prazo legal. A assistente
210 em administração Gessy explicou que a redistribuição não estava na pauta desta reunião, pois o
211 processo de nomeação do terceiro colocado no concurso ainda não havia sido concluído pela
212 Divisão de Gestão e Lotação Docente (DGLD). A professora Carmen questionou o porquê de
213 serem aprovados uma seleção simplificada e um concurso para a vaga recebida em contrapartida
214 à redistribuição do professor Marcos e a assistente em administração Gessy explicou que, como
215 o professor efetivo, provavelmente, só tomaria posse em outubro ou novembro do próximo ano,

216 seria realizada a seleção de um professor substituto para a vaga, a fim de que o Departamento
217 não ficasse com déficit de docentes durante esse período. **7.1. Encaminhamento:** aprovar a
218 abertura de Concurso Público de Provas e Títulos para o Magistério Superior, classe Adjunto A,
219 regime de trabalho de 40 horas com Dedicção Exclusiva, área de conhecimento Ciência da
220 Computação/Sistemas de Computação, para preenchimento de 1 (uma) vaga, código 239083,
221 proveniente da aposentadoria voluntária do docente José Henrique Carneiro de Araújo, que foi
222 recebida em contrapartida à remoção do professor Marcos Vinícius Naves Bêdo para o
223 Departamento de Ciências da Computação, do Instituto de Computação. **Em votação:** aprovado.
224 **7.2. Encaminhamento:** aprovar a exigência das seguintes titulações: Graduação em Licenciatura
225 ou Bacharelado em Computação, Ciência da Computação, Engenharia da Computação, Sistemas
226 de Informação, Engenharia de Software, Licenciatura ou Bacharelado em Matemática ou
227 Matemática Computacional; e Doutorado em Computação, Ciência da Computação, Engenharia
228 da Computação, Informática, Informática Aplicada, Computação Aplicada, Sistemas de
229 Informação, Sistemas e Computação, Matemática Aplicada e Computacional, Modelagem
230 Matemática ou Modelagem Computacional. **Em votação:** aprovadas. **7.3. Encaminhamento:**
231 aprovar a seguinte ementa/lista de pontos para o concurso: 1. Topologias e arquitetura de Redes;
232 2. Protocolos de Comunicação, Uso de API de comunicação (sockets); 3. Modelo de referência
233 OSI e TCP/IP; 4. Arquitetura de redes e protocolos de comunicação; 5. Segurança e análise de
234 desempenho de Redes; 6. Conceitos e estrutura do sistema operacional; 7. Uso de API de threads;
235 8. Escalonamento, sincronização e deadlock; 9. Sistemas de arquivos; 10. Gerenciamento de
236 segurança e proteção. **Em votação:** aprovada. **7.4. Encaminhamento:** aprovar a seguinte
237 bibliografia para o concurso: DEITEL, H.; DEITEL, P.; STEINBUHLER, K. Sistemas Operacionais. 3
238 ed. São Paulo. Prentice Hall, 2005. KUROSE, James F.; ROSS, Keith W. Redes de Computadores e
239 a Internet: Uma Abordagem Topdown. 8 ed., Editora Pearson, Porto Alegre, 2021. SILBERSCHATZ,
240 A.; GALVIN, P.; GAGNE, G. Fundamentos de Sistemas Operacionais. 9 ed. Rio de Janeiro. Editora
241 LTC, 2015. TANENBAUM, A. S. Redes de Computadores. 4. ed. Rio de Janeiro: Campus, 2003.
242 TANENBAUM, A. S. Sistemas Operacionais Modernos. 4 ed. São Paulo, Pearson, 2016. **Em**
243 **votação:** aprovada. **7.5. Encaminhamento:** aprovar os pesos 4 (quatro), 3 (três) e 3 (três) para a
244 prova escrita, a prova didática e a avaliação do currículo, respectivamente. **Em votação:**
245 aprovados. **7.6. Encaminhamento:** aprovar o barema e os seguintes pesos para seus grupos: peso
246 5 para o GRUPO I - Títulos - Avaliação da titulação dos candidatos nos graus de doutorado, livre-
247 docência, mestrado, graduação, especialização, aperfeiçoamento, atualização ou estudos
248 equivalentes; e peso 5 para o GRUPO II – Trabalhos e Realizações - Produção acadêmica de
249 natureza intelectual, científica, artística, cultural ou técnica, relacionada à área de conhecimento
250 do concurso. **Em votação:** aprovados. **7.7. Encaminhamento:** aprovar o quantitativo de 12 (doze)
251 folhas para a prova escrita e para o rascunho. **Em votação:** aprovado. **8. Nomeação de aprovada**
252 **excedente no concurso público para a área de conhecimento Educação Matemática, Edital**
253 **54/2020:** o professor Juan Lucas informou que o professor Vinicius foi removido para o
254 Departamento de Análise, do Instituto de Matemática e Estatística, em Niterói, e o PEB recebeu
255 uma vaga em contrapartida a sua remoção. Diante disso, os colegiados dos cursos de Licenciatura
256 e de Bacharelado em Matemática deliberaram sobre a forma de preenchimento dessa vaga e
257 decidiram pela nomeação da candidata aprovada em terceiro lugar no concurso para a área de
258 Educação Matemática, realizado em dois mil e vinte e um, pelo PEB. **Encaminhamento:** aprovar
259 a nomeação da candidata Gisele Américo Soares, aprovada em terceiro lugar no Concurso
260 Público de Provas e Títulos para a Carreira de Magistério Superior, Edital de Abertura nº 54/2020,

261 na área de conhecimento Educação Matemática, para preenchimento do código de vaga 233385,
262 decorrente da aposentadoria voluntária da docente Regina Celia Moreth Bragança, recebido em
263 contrapartida à remoção do professor Vinicius Mendes Couto Pereira para o Departamento de
264 Análise, do Instituto de Matemática e Estatística. **Em votação:** aprovada. **9. Aprovação de RADs:**
265 o professor Juan Lucas explicou que o professor Vitor estava com alguns documentos
266 comprobatórios dos RADs 2019, 2020 e 2021 pendentes. Após a entrega da documentação e a
267 análise da chefia do departamento, ele disse que os RADs estavam aptos para encaminhamento
268 à aprovação da plenária. **9.1. Encaminhamento:** aprovar os RADs 2019, 2020 e 2021 do professor
269 Vitor Manoel Rodrigues do Nascimento. **Em votação:** aprovados. **9.2. Encaminhamento:** aprovar
270 os RADs 2022, analisados pela Comissão de Assessoria do RAD 2022, dos seguintes docentes:
271 Érika Silos de Castro Batista, Nicole Brand Ederli e Tibério Borges Vale. **Em votação:** aprovados.
272 **10. Assuntos gerais:** o professor André informou que a comissão avaliadora de progressões
273 funcionais na classe Associado do INFES, da qual é o presidente, já havia analisado,
274 aproximadamente, cinco processos. Ele solicitou que os próximos docentes que fossem abrir esse
275 tipo de processo no SEI entrassem em contato com a comissão para que ela os enviasse o modelo
276 de relatório de desempenho que deverá ser preenchido por eles. Ele explicou que a comissão
277 ainda estava elaborando um documento com instruções e recomendações para a avaliação,
278 porém o relatório solicitado já está previsto na Resolução CEP Nº 96/2007. O professor ainda
279 destacou que a comissão solicita que os docentes avaliados anexem ao processo todos os
280 documentos comprobatórios do interstício da progressão funcional, independentemente dos
281 RADs do período estarem aprovados. Ele esclareceu que essa solicitação também tem como base
282 a resolução citada anteriormente. Para finalizar, o professor André informou que a comissão tem
283 emitido os pareceres em duas ou três semanas, no máximo. O professor Juan Lucas comentou
284 que é um grande avanço para o INFES ter uma comissão avaliadora interna, visto que ocorriam
285 muitos atrasos nos processos, quando eles precisavam utilizar comissões externas. O professor
286 André comentou que, além disso, algumas vezes as regras de avaliação de outros institutos não
287 estavam de acordo com a realidade dos docentes do INFES. Ele relatou que a comissão, por ter
288 membros tanto do PEB quanto do PCH, tinha visões diferentes sobre as regras de avaliação,
289 entretanto, eles haviam conseguido chegar a um denominador comum, justo para todos. Ele
290 disse que, assim que o documento com as regras estiver pronto, ele será disponibilizado no *site*
291 do INFES para que todos o acessem facilmente, no momento de abrir seus processos. A assistente
292 em administração Gessy disse que o professor Rodrigo havia perguntado ao professor André, via
293 *chat*, se era necessário anexar as atas de aprovação dos RADs no processo no SEI. Ela esclareceu
294 que, meses atrás, havia consultado a Comissão Permanente de Pessoal Docente (CPPD) sobre o
295 tema e foi informada que as atas de aprovação eram necessárias somente quando os RADs
296 anexados não tiverem a assinatura do docente, da chefia e a data de aprovação pela plenária.
297 Apesar disso, ela citou que alguns professores foram informados por suas comissões avaliadoras
298 externas que as atas eram necessárias. Dessa forma, ela questionou ao professor André se a
299 comissão do INFES exige essas atas, apesar da resposta da CPPD e de não haver essa obrigação
300 no passo a passo do processo no SEI. O professor André disse que a comissão não as exige para
301 os RADs aprovados e reforçou que a exigência era apenas para o envio dos documentos
302 comprobatórios e do relatório de desempenho, conforme citado anteriormente. A assistente em
303 administração Gessy destacou que havia feito a consulta à CPPD havia alguns meses, assim, como
304 a comissão havia sido alterada recentemente, alguns de seus novos membros poderiam ter uma
305 visão diferente sobre a exigência das atas. O professor André comentou que, caso o professor

306 avaliado tivesse essas atas de aprovação, ele não via problemas em anexá-las ao processo, caso
307 assim desejasse. Após argumentações de alguns docentes, o professor Juan Lucas disse que o
308 Departamento entraria em contato novamente com a CPPD para confirmar a informação sobre
309 a exigência do envio das atas para os RADs assinados e com data de aprovação em plenária. Nada
310 mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às quinze horas e quarenta e sete minutos. Para
311 constar, eu, Gessy Rosalino do Couto, Secretária, lavro a presente ata, que assino juntamente
312 com Juan Lucas Nachez, Subchefe do Departamento de Ciências Exatas, Biológicas e da Terra.

Gessy Rosalino do Couto
Secretária

Juan Lucas Nachez
Subchefe do Departamento de
Ciências Exatas, Biológicas e da Terra