

Ata da 292ª reunião Ordinária do Departamento de Ciências Naturais

1
2 Aos 19 dias do mês de setembro de 2017, às nove horas e vinte minutos, na sala C-3.15 do prédio
3 do DCNAT – Bloco C, no *Campus* Dom Bosco, estavam presentes para a 292ª Reunião Ordinária
4 do Departamento de Ciências Naturais, sob a presidência do prof. Fernando Otávio Coelho, Chefe
5 do Departamento, os professores: Alessandro Damásio Trani Gomes, André Flávio Soares Ferreira
6 Rodrigues, Andrey Leonardo Fagundes de Castro, Aparecida Célia Paula dos Santos, Arnaldo
7 César Pereira, Cláudio de Oliveira, Clebio Soares Nascimento Junior, Edson Wander Dias, Érika
8 de Carvalho Bastone, Érika Lorena Fonseca Costa de Alvarenga, Filipe dos Santos Batista,
9 Fernando César Cascelli de Azevedo, Flávia Carmo Horta Pinto, Gabriel Menezes Viana, Gislene
10 Carvalho de Castro, Heron Carlos de Godoy Caldas, Horácio Wagner Leite Alves, Iara Freitas
11 Lopes, Isabela de Castro Corteletti Lawrence Rocha, Jefferson Luís Ferrari, Josefredo Rodriguez
12 Pliego Júnior, Juan Carlos Paredes Campoy, Juliana Pereira Lyon, Liliam Midori Ide, Lizardo
13 Henrique Cerqueira Moreira Nunes, Luciana Guimarães, Luciano Rivaroli, Luiz Gustavo de Lima
14 Guimarães, Maíra Nicolau de Almeida, Marcelo Siqueira Valle, Marcos Eduardo Guerra Sobral,
15 Maria Aline Barros do Vale, Maria Cristina Silva, Pablo Parmezani Munhoz, Patrícia Benedini
16 Martelli, Paulo César Pinheiro, Pedro Claudio Guaranho de Moraes, Priscila Correia Fernandes,
17 Priscila Totarelli Monteforte, Raquel Alves Costa, Robson Macedo Novais, Rodrigo Teixeira
18 Santos Freire, Samuel Maier Kurcbart, Stella Maris Resende, Thalita Chiaramonte e Wagner Souza
19 Machado. Foram justificadas as seguintes ausências: profa. Ana Cláudia Monteiro Carvalho, por
20 estar lecionando; profa. Honória de Fátima Gorgulho, por estar em consulta odontológica; prof.
21 João Antônio Corrêa Filho, por estar em consulta médica; prof. Marco Antônio Schiavon, por estar
22 realizando avaliação para o INEP no IFSP; profa. Patrícia Maria D’Almeida Lima, por estar
23 participando do V Simpósio Integrado de Pós-Graduações (SIBC); profa. Rafaela Karin de Lima,
24 por estar realizando exame de ultrassom; profa. Tatiana Garabini Cornelissen, por motivos de
25 saúde; e prof. Valdir Mano, por estar em atividades na PROEN. O prof. Fernando colocou os itens
26 de pauta em discussão, tendo sido a pauta aprovada conforme segue: **1 – Informes: 1.1) Chefia:**
27 **A)** O prof. Fernando informou que no dia 25 de outubro vence seu mandato como Chefe de
28 Departamento e que nos próximos dias será emitido o edital para Chefe e Subchefe. **B)** Apresentou
29 os professores Maria Cristina Silva e Felipe dos Santos Batista, dando-os as boas vindas: à profa.
30 Maria Cristina, para atender a demanda do novo curso criado pelo Departamento de Engenharia de
31 Biossistemas e ao prof. Filipe, para substituir o prof. André Mota, atualmente como Pró-Reitor de
32 Pesquisa e Pós-Graduação. **C)** Solicitou atenção aos coordenadores dos laboratórios localizados no
33 terceiro andar do Bloco B, pois produtos químicos continuam sendo descartados nas pias, como
34 resultado exalam cheiro em outros laboratórios, reagem com o material da tubulação causando

35 danos e gotejamento no segundo piso. Pede para que sejam afixados avisos quanto ao descarte
36 correto dos rejeitos. **D)** Reforçou que o prazo para marcação de férias no SIGRH vai até o dia 15 de
37 outubro. **E)** Informou que está disponível na página do DCNAT na Internet o formulário para
38 preenchimento em caso de saída para participação em eventos acadêmicos-científicos, conforme
39 estabelecido na Resolução n. 012/CONEP. **F)** Informou que recebeu a Ordem de Serviço no.
40 49/2017, do dia 16 de agosto, referente ao levantamento da carga patrimonial do DCNAT e que o
41 mesmo deve ser realizado no prazo máximo de 90 dias. Sendo assim, para fins de centralização, a
42 secretaria ficará responsável por lançar em sistema as informações e realizar o inventario do
43 Departamento. **G)** Informou que recebeu o memorando no. 68/2017 da PROAD solicitando espaço
44 físico para a Superintendência Regional de Meio Ambiente - SUPRAM instalar o Núcleo Regional
45 de Regularização Ambiental de São João del Rei - SEMAD/SISEMA/IGAM/SUPRAM. Em razão
46 das demandas do Departamento não foi possível atender à solicitação. **H)** Informou também que
47 recebeu memorando do Departamento de Medicina - DEMED no. 106/2017, listando códigos de
48 vagas recebidos pelo DCNAT, para atender aos encargos didáticos do Projeto Pedagógico do curso
49 de Medicina. Porém, foram verificadas algumas inconsistências, tal que o memorando será
50 respondido para que tudo fique esclarecido. **I)** Divulgou o *Workshop*: Sistemas de repulsão e
51 mortandade de peixes em usinas hidrelétricas: status atual do conhecimento, estratégias e demandas
52 para aplicação e desenvolvimento de pesquisa sobre o tema, coordenado pelos professores Andrey
53 Leonardo Fagundes de Castro – DCNAT e Luiz Gustavo Martins da Silva – DTECH, a ser
54 realizado no dia 21 de setembro; a secretaria enviará a programação a todos por *e-mail*. **1.2)**
55 **Comissão da Área de Ciências Biológicas:** O prof. Gabriel comunicou a transferência de
56 coordenador do Projeto de Extensão intitulado: Programa Jovem com Saúde: Universidade e
57 Escolas Públicas na Prevenção de DSTs, do prof. Paulo Henrique Almeida Campos Júnior para a
58 profa. Raquel Alves Costa. **1.3) Comissão da Área de Física:** Não houve. **1.4) Comissão da Área**
59 **de Química:** Não houve. **1.5) COBIO:** O prof. Luciano informou que houve eleição para membro
60 do colegiado e foram eleitos os professores: Andrey Leonardo Fagundes de Castro, Flávia Carmo
61 Horta Pinto e Liliam Midori Ide. **1.6) COFIS:** O prof. Alessandro informou que a semana
62 acadêmica ocorrerá entre os dias 17 e 20 de outubro e conta a participação de todos os professores
63 e estudantes. **1.7) COQUI:** A profa. Patrícia informou que dia 20 terá início a semana acadêmica,
64 com grande número de estudantes inscritos nas palestras e minicursos, convidou a todos para
65 participar. **1.8) FOMAT:** Não houve. **1.9) PPGF:** Não houve. **1.10) PPGMO:** O prof. Marcelo
66 informou que foi adquirido através da Rede Mineira de Química um aparelho de videoconferência
67 e uma televisão de 49”, que em breve estarão disponíveis para uso do Departamento na sala C 3.14
68 para realização de defesas e conferências diversas. **1.11) PGE:** O prof. Andrey informou que o
69 último processo seletivo resultou em oito candidatos aprovados e quatro matriculados no programa

70 e será aberto novo edital no início do ano. **1.12) PPGCM:** A profa. Liliam informou: **A)** Que nos
71 dias 16 e 17 de novembro no anfiteatro do CDB haverá o I Encontro de Morfofisiologia - Técnicas
72 Avançadas, as inscrições deverão ser realizadas na página do DCNAT; **B)** Será aberto processo de
73 recomposição da Coordenação e Colegiado do Programa. **1.13) Representante dos Conselhos:**
74 **CONSU:** O prof. Pedro informou que na última reunião realizada pelo Conselho foi discutido que
75 as disciplinas, independente do curso, devem ser ministradas pelos professores dos departamentos
76 que concentram os docentes da área. **1.14) Comunicações Gerais:** **A)** O prof. Horácio destacou
77 que a mais de um mês está tendo problemas para utilizar a internet em razão da mudança que está
78 sendo implantada pelo NTINF. **B)** A profa. Liliam questionou o porquê de constantemente não
79 haver porteiro no Bloco A, ficando embaixo do balcão da portaria a chave do claviculário que dá
80 acesso a todas as chaves dos Blocos A e B. O prof. Fernando vai solicitar à Prefeitura de *Campus*
81 que informe os horários dos porteiros que atendem ao Departamento. **C)** O prof. Fernando Azevedo
82 apresentou resultados em forma de *slide*, vídeos e imagens referente ao projeto que está em
83 andamento no parque Estadual do Rio Doce. **02 - Apreciação da ata da 291ª Reunião Ordinária,**
84 **realizada no dia 20 de junho de 2017.** A ata foi aprovada por unanimidade. **3 – Apuração das**
85 **sugestões a serem encaminhadas à PROEN sobre a proposta de resolução que estabelece**
86 **critérios para o cômputo de encargos didáticos da UFSJ.** O prof. Fernando informou que
87 recebeu da PROEN o memorando nº 105/2017, referente proposta de Resolução que estabelece
88 critérios para o cômputo de encargos didáticos da UFSJ, atualizada conforme as discussões
89 ocorridas na última reunião da Congregação, para análise e discussão entre os docentes. Após
90 discussões prévias nas três áreas e no Departamento, ficou decidido que serão encaminhadas as
91 seguintes sugestões: 1) Inserção das atribuições dos professores e tutores da educação à distância,
92 ou indicação de resolução específica sobre a educação à distância no corpo documento; 2) Inserção
93 na alínea “b” do inciso II do artigo 4º do seguinte complemento: “...desde que as anuências dos
94 encargos didáticos sejam cumpridas.”; 3) Retirada da alínea “c” do inciso II do artigo 4º; 4)
95 Alteração da alínea “b” do inciso VIII do artigo 3º para: “Para orientação coletiva por meio de
96 visitas sistemáticas ao campo de estágio e de encontros periódicos com os discentes ao longo de
97 todo o processo (orientação semidireta), são contabilizadas o mínimo de 18 horas e máximo de 36
98 horas semestrais para cada múltiplo de 15 vagas regulares previstas no PPC do curso, com
99 arredondamento para o múltiplo de 18 maior mais próximo, para cada entrada.” **4 - Apreciação do**
100 **ad referendum referente ao pedido de afastamento do País prof. Andrey Leonardo Fagundes**
101 **de Castro. Relator: Prof. Gabriel Menezes Viana.** Na leitura de seu parecer, elaborado a partir
102 da deliberação em primeira instância na Comissão de Ciências Biológicas, o relator proferiu o
103 seguinte voto: “*Em consulta a área de Ciências Biológicas, feita por e-mail entre os dias 11 e 17 de*
104 *agosto de 2017 foi aprovado por unanimidade o ad referendum referente ao pedido de afastamento*

105 *do País do prof. Andrey Leonardo Fagundes de Castro.*” Após esclarecimentos e discussões, o
106 voto do relator foi aprovado por unanimidade. **5 - Apreciação do ad referendum referente à**
107 **composição da Comissão de Avaliação de Promoção, para a Classe D, Associado, do Prof.**
108 **Clebio Soares Nascimento Junior. Relator: Prof. Jefferson Luis Ferrari.** Na leitura de seu
109 parecer, elaborado a partir da deliberação em primeira instância na Comissão de Química, o relator
110 proferiu o seguinte voto: *“Após discussão, foi aprovado por unanimidade o Ad Referendum do*
111 *prof. Fernando Otávio Coelho referente à composição da Comissão de Avaliação de Promoção,*
112 *para a Classe D, Associado, do prof. Clebio Soares Nascimento Júnior. A banca de avaliação será*
113 *composta pelos seguintes professores: Josefredo Rodriguez Pliego Junior, Arnaldo César Pereira*
114 *e Marcelo Siqueira Valle.”* Após esclarecimentos e discussões, o voto do relator foi aprovado por
115 unanimidade. **6 - Apreciação da participação da profa. Isabela de Castro Corteletti Lawrence**
116 **Rocha no Projeto de Pesquisa intitulado: “ESTUDO E CARACTERIZAÇÃO DA ARGILA**
117 **BRANCA DE RESENDE COSTA-MG.” Interessada: Profa. Isabela de Castro Corteletti**
118 **Lawrence Rocha; Relator: Prof. Clebio Soares Nascimento Junior.** Na leitura de seu parecer,
119 elaborado a partir da deliberação em primeira instância na Comissão de Química, o relator proferiu
120 o seguinte voto: *“Após discussão, foi aprovada por unanimidade a participação da profa. Isabela*
121 *de Castro Corteletti Lawrence Rocha no projeto de pesquisa intitulado: “Estudo e Caracterização*
122 *da Argila Branca de Resende Costa-MG” Cabe ressaltar que o referido projeto já está sendo*
123 *executado no DEMC/UFSJ em colaboração com a profa. Roseli Marins Balestra.”* Após
124 esclarecimentos e discussões, o voto do relator foi aprovado por unanimidade. **7 - Apreciação do**
125 **Projeto de Pesquisa intitulado: “ESTUDO E CARACTERIZAÇÃO DA ARGILA VERMELHA**
126 **DE LORENA-SP.” Interessada: profa. Isabela de Castro Corteletti Lawrence Rocha;**
127 **Relator: Prof. Clebio Soares Nascimento Junior.** Na leitura de seu parecer, elaborado a partir da
128 deliberação em primeira instância na Comissão de Química, o relator proferiu o seguinte voto:
129 *“Após discussão, foi aprovada por unanimidade a participação da profa. Isabela de Castro*
130 *Corteletti Lawrence Rocha no projeto de pesquisa intitulado: “Estudo e Caracterização da Argila*
131 *Vermelha de Resende Costa-MG” Cabe ressaltar que o referido projeto já está sendo executado no*
132 *DEMC/UFSJ em colaboração com a profa. Roseli Marins Balestra.”* Após esclarecimentos e
133 discussões, o voto do relator foi aprovado por unanimidade. **8 - Apreciação do Plano de Trabalho**
134 **de Estágio Probatório da profa. Maria Cristina Silva. Relator: Prof. Clebio Soares**
135 **Nascimento Junior.** Na leitura de seu parecer, elaborado a partir da deliberação em primeira
136 instância na Comissão de Química, o relator proferiu o seguinte voto: *“Após discussão, foi*
137 *aprovado por unanimidade o plano de trabalho/período de estágio probatório da profa. Maria*
138 *Cristina Silva.”* Após esclarecimentos e discussões, o voto do relator foi aprovado por
139 unanimidade. **9 - Apreciação da solicitação do prof. Paulo César Pinheiro para participação**

140 **dos docentes de Química na organização do “V Simpósio Mineiro de Educação Química**
141 **(SMEQ)” na UFSJ em 2019: Interessado: Área de Química do DCNAT. Relator: Prof. Clebio**
142 **Soares Nascimento Junior.** Na leitura de seu parecer, elaborado a partir da deliberação em
143 primeira instância na Comissão de Química, o relator proferiu o seguinte voto: “*O prof. Paulo*
144 *César Pinheiro informou que a realização do Simpósio Mineiro de Educação Química (SMEQ)*
145 *segue um esquema de revezamento entre as universidades mineiras e que a vinda do evento para a*
146 *UFSJ em 2019 já havia sido acordada por ele e pelo prof. Murilo Cruz Leal nas deliberações*
147 *finais do III SMEQ que ocorreu na UFSJ em 2015. Após discussão entre os docentes presentes, foi*
148 *aprovada por unanimidade, a participação dos professores Paulo César Pinheiro e Róbson*
149 *Macedo Novais e dos demais que se interessarem, na organização do V SMEQ na UFSJ em São*
150 *João del-Rei em 2019.” Após esclarecimentos e discussões, o voto do relator foi aprovado por*
151 *unanimidade. **10 - Apreciação do pedido de Afastamento para Estágio Pós-Doutoral junto à***
152 **Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives, em Grenoble/França.**
153 **Interessado: Professor Dr. Wagner Souza Machado. Relator: Prof. Edson Wander Dias.** Na
154 leitura de seu parecer, elaborado a partir da deliberação em primeira instância na Comissão de
155 Física, o relator proferiu o seguinte voto: “*Considerando a necessidade e o desejo constante da*
156 *capacitação dos docentes da área de Física do DCNAT, a documentação apresentada pelo*
157 *professor solicitante, a aceitação por parte da Comissão da Área de Física do DCNAT e o*
158 *compromisso firmado para que a área assuma os encargos didáticos do docente, sou de parecer*
159 *favorável ao pedido de afastamento integral do professor Wagner de Souza Machado, no período*
160 *de 10/01/2018 até 09/01/2019. Este é meu parecer, salvo melhor juízo.” Após esclarecimentos e*
161 *discussões, o voto do relator foi aprovado por unanimidade. **11 - Apreciação do ad referendum***
162 **referente à composição da Comissão de Avaliação de Promoção, para a Classe D, Associado,**
163 **do prof. Pedro Claudio Guarinho de Moraes. Relator: Prof. Edson Wander Dias.** Na leitura
164 de seu parecer, elaborado a partir da deliberação em primeira instância na Comissão de Física, o
165 relator proferiu o seguinte voto: “*Considerando a necessidade de celeridade nos processos de*
166 *promoção e progressão dos docentes do DCNAT, o cumprimento das exigências mínimas previstas*
167 *na Resolução 034/2014 e a submissão do Ad Referendum por parte da Chefia Departamental*
168 *nomeando a banca para avaliação de promoção do professor solicitante na primeira Reunião da*
169 *Assembleia Departamental após sua expedição, conforme o Regimento Geral sou de parecer*
170 *favorável à aprovação do Ad Referendum.” Após esclarecimentos e discussões, o voto do relator*
171 *foi aprovado por unanimidade. **12 - Apreciação do ad referendum referente à composição da***
172 **Comissão de Avaliação de Promoção, para a Classe D, Associado, do Prof Juan Carlos**
173 **Paredes Campoy. Relator: Prof. Edson Wander Dias.** Na leitura de seu parecer, elaborado a
174 partir da deliberação em primeira instância na Comissão de Física, o relator proferiu o seguinte

175 voto: “*Considerando a necessidade de celeridade nos processos de promoção e progressão dos*
176 *docentes do DCNAT, o cumprimento das exigências mínimas previstas na Resolução 034/2014 e a*
177 *submissão do Ad Referendum por parte da Chefia Departamental nomeando a banca para*
178 *avaliação de promoção do professor solicitante na primeira Reunião da Assembleia*
179 *Departamental após sua expedição, conforme o Regimento Geral sou de parecer favorável à*
180 *aprovação do Ad Referendum.*” Após esclarecimentos e discussões, o voto do relator foi aprovado
181 por unanimidade. **13 - Apreciação do ad referendum referente ao pedido de prestação de**
182 **Serviços Voluntários prof. Fernando Marroquim Leão de Almeida Junior. Relator: Prof.**
183 **Edson Wander Dias.** Na leitura de seu parecer, elaborado a partir da deliberação em primeira
184 instância na Comissão de Física, o relator proferiu o seguinte voto: “*Considerando a solicitação*
185 *para atuação como prestador de serviço voluntário por parte do professor Fernando Marroquim,*
186 *o cumprimento dos requisitos estabelecidos pela Resolução/CONSU nº 023, a relevância dos*
187 *serviços prestados pelo professor Fernando Marroquim enquanto professor do quadro da ativa da*
188 *área de Física do DCNAT, a possibilidade concreta de fortalecimento da área de Física do*
189 *DCNAT com o trabalho voluntário do professor Fernando Marroquim, sou de parecer favorável à*
190 *aprovação do Ad Referendum expedido pela Chefia Departamental que autoriza a atuação do*
191 *professor solicitante em caráter voluntário para o desenvolvimento dos seus projetos e a outras de*
192 *ensino, pesquisa e extensão desenvolvidas na área de Física do DCNAT.*” Após esclarecimentos e
193 discussões, o voto do relator foi aprovado por unanimidade. **14 - Apreciação do ad referendum**
194 **referente à composição da Comissão de Avaliação de Promoção, para a Classe D, Associado,**
195 **do Prof Edson Wander Dias. Relator: Prof. Pedro Claudio Guaranho de Moraes.** Na leitura de
196 seu parecer, elaborado a partir da deliberação em primeira instância na Comissão de Física, o
197 relator proferiu o seguinte voto: “*Pelo exposto, sou de parecer favorável à aprovação do ad*
198 *referendum referente à composição da Comissão de Avaliação de Promoção, para a Classe D,*
199 *Associado, do Prof. Edson Wander Dias. Este é meu parecer, salvo melhor juízo.*” Após
200 esclarecimentos e discussões, o voto do relator foi aprovado por unanimidade. Nada mais havendo
201 a tratar, encerrou-se a reunião e eu, Kívia Costa Guzo, lavrei a presente ata que, sendo lida e
202 aprovada, será assinada pelos presentes.

203 São João del-Rei/MG, 19 de setembro de 2017.

204 Prof. Alessandro Damásio Trani Gomes

205 Profa. Ana Cláudia Monteiro Carvalho - *ausente*

206 Prof. André Flávio Soares Ferreira Rodrigues

207 Prof. André Luiz Mota - *ausente*

208 Prof. Andrey Leonardo Fagundes de Castro

209 Profa. Aparecida Célia Paula dos Santos

210 Prof. Arnaldo César Pereira
211 Prof. Cláudio de Oliveira
212 Prof. Clebio Soares Nascimento Júnior
213 Prof. Edson Wander Dias
214 Profa. Erika de Carvalho Bastone
215 Profa. Erika Lorena Fonseca Costa de Alvarenga
216 Prof. Filipe dos Santos Batista
217 Prof. Fernando Cesar Cascelli de Azevedo
218 Prof. Fernando Otávio Coelho
219 Profa. Flávia Carmo Horta Pinto
220 Prof. Gabriel Menezes Viana
221 Profa. Gislene Carvalho de Castro
222 Prof. Heron Carlos de Godoy Caldas
223 Profa. Honória de Fátima Gorgulho – *ausente*
224 Prof. Horácio Wagner Leite Alves
225 Profa. Iara Freitas Lopes
226 Profa. Isabela de Castro Corteletti Lawrence Rocha
227 Prof. Jefferson Luis Ferrari
228 Prof. João Antônio Corrêa Filho - *ausente*
229 Prof. Josefredo Rodriguez Pliego Júnior
230 Prof. Juan Carlos Paredes Campoy
231 Profa. Juliana Pereira Lyon
232 Prof. Keyller Bastos Borges – *Afast. Pós Doc.*
233 Profa. Letícia Maria Vieira – *Afast. Pós Doc.*
234 Profa. Liliam Midori Ide
235 Prof. Lizardo Henrique Cerqueira Moreira Nunes
236 Profa. Luciana Guimarães
237 Prof. Luciano Rivaroli
238 Prof. Luiz Gustavo de Lima Guimarães
239 Profa. Maíra Nicolau de Almeida
240 Prof. Marcelo Siqueira Valle
241 Prof. Marco Antônio Schiavon - *ausente*
242 Prof. Marcos Eduardo Guerra Sobral
243 Profa. Maria Aline Barros do Vale
244 Profa. Maria Cristina Silva

- 245 Prof. Pablo Parmezani Munhoz
- 246 Profa. Patrícia Benedini Martelli
- 247 Profa. Patrícia Maria D' Almeida Lima - *ausente*
- 248 Prof. Paulo César Pinheiro
- 249 Prof. Paulo Henrique de Almeida Campos Júnior – *Afast. Pós Doc.*
- 250 Prof. Pedro Claudio Guaranho de Moraes
- 251 Profa. Priscila Correia Fernandes
- 252 Profa. Priscila Totarelli Monteforte
- 253 Profa. Rafaela Karin de Lima - *ausente*
- 254 Profa. Raquel Alves Costa
- 255 Prof. Robson Macedo Novais
- 256 Prof. Rodrigo Teixeira Santos Freire
- 257 Prof. Samuel Maier Kurcbart
- 258 Profa. Stella Maris Resende
- 259 Profa. Tatiana Garabini Cornelissen - *ausente*
- 260 Profa. Thalita Chiaramonte
- 261 Prof. Valdir Mano - *ausente*
- 262 Prof. Wagner Souza Machado