



1
2
3
4
5

1 **Ata da Centésima Segunda Assembleia Ordinária do Departamento de**
2 **Tecnologia em Engenharia Civil, Computação, Automação, Telemática e**
3 **Humanidades – DTECH, Campus Alto Paraopeba, Universidade Federal**
4 **de São João del Rei.** Aos treze dias do mês de abril de dois mil e vinte e dois, às
5 quinze horas, através do software Google Meet, reuniram-se os professores do
6 Departamento de Tecnologia em Engenharia Civil, Computação e Humanidades (DTECH)
7 para darem início à **CENTÉSIMA SEGUNDA ASSEMBLEIA ORDINÁRIA** deste
8 departamento. Estiveram presentes, sob a presidência do Chefe do Departamento, Prof.
9 Thiago Rodrigues de Oliveira, os seguintes professores membros do DTECH: **Adriano**
10 **Silva Vale, Alexandre da Silva Galvão, Alex Vidigal Bastos, Ana Maria**
11 **Resende Santos, Carmem Miranda Lage, Cristiano Maciel da Silva,**
12 **Cristiano Pitanguí, Dalilah Pires Maximiano, Eduardo Sarquis Soares,**
13 **Eliane Prado C. C. Santos, Emmanuel Kennedy da C. Teixeira, Erivelto**
14 **Luis de Souza, Fábio Rodrigo Leite, Fernando Teixeira, Hisashi Inoue,**
15 **Jackson de Oliveira Pereira, João Pedro Hallack, Leandro Neves Duarte,**
16 **Leonardo Carneiro de Araújo, Lucas Roquete Amparo, Marcos Vinicius**
17 **Lopes Pereira, Marconi de Arruda Pereira, Mariana Arruda Pereira,**
18 **Matheus Wanderley Romão, Michel Carlo Rodrigues Leles, Natã Goulart,**
19 **Natália Assunção Brasil Silva, Pedro Mitsuo Shiroma, Rone Ilídio da**
20 **Silva, Sandro Adriano Fasolo, Sérgio de Oliveira e Velcimiro Inácio Maia.**
21 Posto em votação, a pauta da assembleia foi aprovada por unanimidade,
22 conforme segue: **LEITURA E APROVAÇÃO DA ATA ANTERIOR:** A ata da 101ª
23 assembleia já foi assinada e aprovada por unanimidade. **2- INFORMES DA CHEFIA E**
24 **DOS CONSELHOS SUPERIORES. 3-DELIBERAÇÃO SOBRE AUSÊNCIAS NA**
25 **101ª ASSEMBLEIA :** Justificaram ausência na assembleia, os professores Alex Vidigal,
26 Emmanuel Kennedy da C. Teixeira, Marconi de Arruda Pereira, Michel Leles e Fernando
27 Teixeira. **POSTO EM VOTAÇÃO, AS AUSÊNCIAS FORAM APROVADAS POR**
28 **UNANIMIDADE. 4- DELIBERAÇÃO SOBRE NOMEAÇÃO DE COMISSÃO**
29 **PARA PROGRESSÃO DO PROF. JACKSON DE OLIVEIRA PEREIRA,**
30 **COMPOSTA PELOS DOCENTES LEANDRO NEVES DUARTE, MARCONI DE**
31 **ARRUDA PEREIRA E THIAGO OLIVEIRA. POSTO EM VOTAÇÃO, FOI**
32 **APROVADO POR UNANIMIDADE. 5-DELIBERAÇÃO SOBRE APROVAÇÃO DE**



6
7
8
9
10

33 **RADOCS DO PROF. JACKSON PEREIRA DE OLIVEIRA, REFERENTES AOS**
34 **ANOS DE 2020, 2021 E PARCIAIS DE 2022. RELATOR: LEANDRO NEVES**
35 **DUARTE. O relator indica que: HISTÓRICO-** O referido relato trata das aprovações
36 dos Relatórios de Atividades do Docente (RADOCS), do professor Jackson de Oliveira
37 Pereira, referentes aos anos de 2020, 2021 e de 2022(parcial). No dia 11 de abril de
38 2022, os seguintes documentos foram enviados via e-mail: ATA DE DEFESA DE
39 DEBORAH MELO_RADOC_2020; RELATÓRIO DE VIAGEM REFERENTE À PCDP Nº:
40 0235/21; Certificado publicação de artigo_31_Congresso e apresentação do
41 trabalho_RADOC_2021; Certificado_31º Congresso_Participação_Radoc_2021; Certificad
42 o avaliador de trabalhos_Congresso_31_congresso_Radoc_2021; Citação de artigo
43 Sucma 2019_Radoc_2020; Citações no scopus_2020_2021_2022;
44 Form_relat_final_IC_Thais_Radocs_2020_2021; Form_relat_final_IC_Thais_Radocs_202
45 0_2021_1; Portaria Coordenador de curso Pro-tempore_Radoc_2020; Revisor da revista
46 RCIAMB_2020_2021_2022; Revista DAE - Pareceristas AD HOC_2020_2021_2022;
47 Revista DAE - Pareceristas AD HOC_2020_2021_2022_1; RADOC 2020; RADOC
48 2021; RADOC 2022 (parcial). DO MÉRITO- Nos RADOCS analisados, existem as
49 seguintes atividades registradas: 576 hrs AULAS MINISTRADAS NA GRADUAÇÃO NO
50 ANO DE 2020 e 2021; 144 hrs AULAS A SEREM MINISTRADAS NA GRADUAÇÃO NO
51 PERÍODO DE 2022-1; 03 ORIENTAÇÕES DE ESTÁGIO; 02 ORIENTAÇÕES DE
52 GRADUAÇÃO; 04 ORIENTAÇÕES DE PÓS-GRADUAÇÃO; 04 ORIENTAÇÕES DE
53 INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PIBIC/UFSJ); 01 ORIENTAÇÕES DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA
54 (PIIC/UFSJ); 05 PROJETOS DE PESQUISA; 05 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS; 02
55 PARTICIPAÇÕES EM BANCAS DE TRABALHOS DE CONCLUSÃO; 01 PARTICIPAÇÃO
56 EM BANCAS DE COMISSÕES JULGADORAS; 01 PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS E
57 CONGRESSOS, 31 PRODUÇÕES TÉCNICAS; 02 PRODUÇÕES BIBLIOGRÁFICAS.
58 Atividades que constam nos RADOCS e necessitam de validação, conforme
59 comprovante apresentado RADOC 2020. PROJETOS DE PESQUISA: INFLUÊNCIA DE
60 DIFERENTES ESTRATÉGIAS DE DESCARTES DE LODO NA PRODUÇÃO DE
61 ESCUMA EM REATORES UASB TRATANDO ESGOTOS DOMÉSTICOS
62 PARTICIPAÇÕES EM BANCAS DE TRABALHOS DE CONCLUSÃO: PROGRAMA DE
63 PÓS-GRADUAÇÃO EM SANEAMENTO, MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS
64 PRODUÇÕES TÉCNICAS: Citação/Referência de autores no artigo "Effect of gray water
65 reuse on toilet flush tank bacterial and scum formation, Sustain. Water Resour. Manag. 6,
66 105 (2020), publicado em 23/10/2020 Citação/Referência de autores no artigo "Improving
67 the Biodegradability of Scenedesmus obtusiusculus by Thermochemical Pretreatment to
68 Produce Hydrogen and Methane. Bioenerg. Res. 13, 477?486 (2020) Citação/Referência
69 de autores no artigo "Role of nanoparticles on microalgal cultivation: A review" Fuel,
70 Volume 280, 15 November 2020, 118598. Citação/Referência de autores no artigo



11
12
13
14
15
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108

"Sustainable biohythane production from algal bloom biomass through two-stage fermentation: Impacts of the physicochemical characteristics and fermentation performance" International Journal of Hydrogen Energy. 12/20 Revisor do Periódico "Revista Brasileira de Ciências Ambientais" Revisor do periódico "Revista DAE" Revisor do Periódico Water Science and Technology – WTS. RADOC 2021. PROJETOS DE PESQUISA: INFLUÊNCIA DE DIFERENTES ESTRATÉGIAS DE DESCARTES DE LODO NA PRODUÇÃO DE ESCUMA EM REATORES UASB TRATANDO ESGOTOS DOMÉSTICOS REMOÇÃO DE ÓLEOS E GRAXAS EM REATORES UASB TRATANDO ESGOTO DOMÉSTICO QUANTIFICAÇÃO DE SULFETO DE HIDROGÊNIO EM REATOR UASB MODIFICADO TRATANDO ESGOTO DOMÉSTICO PARTICIPAÇÕES EM BANCAS DE COMISSÕES JULGADORAS EDITAL No 10, DE 02 DE JULHO DE 2021, CONCURSO PÚBLICO PARA DOCENTE DO MAGISTÉRIO SUPERIOR FEDERAL Nos 01 A 26 DE 2021 PARTICIPAÇÕES EM EVENTOS E CONGRESSOS 31º Congresso Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental. PRODUÇÕES TÉCNICAS : AVALIADOR DE TRABALHOS CIENTÍFICOS DO 31º CONGRESSO BRASILEIRO DE ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL; Citação/Referência de autores no artigo "A mini review of biochemical conversion of algal biorefinery; Energy and Fuels, 2021, 35, 21, 16995?17007. Publication Date: October 13, 2021 Citação/Referência de autores no artigo "A review on anaerobic digestion of energy and cost effective microalgae pretreatment for biogas production"; Bioresource Technology Volume 332, July 2021, 125055 Citação/Referência de autores no artigo "A Review on Current Trends in Biogas Production from Microalgae Biomass and Microalgae Waste by Anaerobic Digestion and Co-digestion". 20 April 2021 Citação/Referência de autores no artigo "Anaerobic Digestion Under Alkaline Conditions from Thermochemical Pretreated Microalgal Biomass" BioEnergy Research, Published: 10 September 2021. **Citação/Referência de autores no artigo "Combined compact anaerobic reactors and lamella settlers for decentralized sewage treatment". Water Practice & Technology Vol 17 No 1, 191, publicado em 12/10/2021. POSTO EM VOTAÇÃO, FOI APROVADO POR UNANIMIDADE. 6-DELIBERAÇÃO SOBRE NOMEAÇÃO DE COMISSÃO PARA PROGRESSÃO DO PROF. LEANDRO NEVES DUARTE.** Foi indicado para compor a comissão os professores Tales Moreira, Lucas Roquete e Thiago de Oliveira. **POSTO EM VOTAÇÃO, FOI APROVADO POR UNANIMIDADE. 7-DELIBERAÇÃO SOBRE APROVAÇÃO DE RADOC DO PROF. LEANDRO NEVES DUARTE, REFERENTES AOS ANOS DE 2020, 2021 E PARCIAIS DE 2022. RELATOR: PROF. TALES MOREIRA DE OLIVEIRA.** O relator indica que: HISTÓRICO - O referido relato trata das aprovações dos Relatórios de Atividades do Docente (RADOC), professor Leandro Neves Duarte, referentes aos anos de 2020 e de 2021. No dia 09 de abril de 2022, os seguintes documentos foram enviados

16
17
18
19
20



109 via e-mail: Declarações de participação em Bancas de defesa; Declaração de orientação
110 em iniciação científica; Certificado de conclusão de curso em assuntos geotécnicos;
111 Declaração de Parecer ad-hoc; Declaração de membro de editoração de revista;
112 Declaração relativo a desenvolvimento de palestras; Participação em seminário;
113 Portarias de comissões de progressão, análise de estágio probatório; Declaração de
114 revisão de Artigos para revista; RADOC 2020; RADOC 2021 e parcial de 2022. II – DO
115 MÉRITO - Nos RADOC's analisados, existem as seguintes atividades registradas e
116 validadas: - 738 hrs AULAS MINISTRADAS NA GRADUAÇÃO; 03 ORIENTAÇÃO DE
117 INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PIBIC/UFSJ); 01 ORIENTAÇÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA
118 (PIIC/UFSJ); 05 ORIENTAÇÃO DE ESTÁGIO; 06 ORIENTAÇÃO DE TRABALHO DE
119 CONCLUSÃO DE CURSO; 02 ORIENTAÇÃO DE MONITORIA; - 04 PROJETOS DE
120 PESQUISA CADASTRADOS; 01 PROJETO DE EXTENSÃO CADASTRADO; 02
121 PARTICIPAÇÕES EM BANCAS DE TRABALHOS DE CONCLUSÃO GRADUAÇÃO; 02
122 PARTICIPAÇÕES EM BANCAS DEFESA DE DOUTORADO; 06 PARTICIPAÇÕES EM
123 COMISSÕES ADMINISTRATIVAS; 02 REVISÕES DE ARTIGOS DE REVISTA; 01
124 MEMBRO EM EDITORAÇÃO DE REVISTA; 01 PARTICIPAÇÕES EM EVENTOS E
125 CONGRESSOS; 02 PRODUÇÕES BIBLIOGRÁFICAS; 01 AVALIAÇÃO AD-HOC EM
126 EVENTO DA UFSJ E Parcial 2022: 234 hrs AULAS MINISTRADAS NA GRADUAÇÃO;
127 02 ORIENTAÇÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PIBIC/UFSJ); 02 PROJETOS DE
128 PESQUISA CADASTRADOS; 01 PROJETO DE EXTENSÃO; III – PARECER E VOTO-
129 Com base no que foi exposto nesse documento, posiciono-me favorável à aprovação
130 dos Relatórios de Atividades do Docente (RADOC's), Professor Leandro Neves Duarte,
131 referentes aos anos de 2020, 2021 e parcial 2022. Sendo assim, encaminho ao
132 Departamento de Tecnologia e Engenharia Civil, Computação e Humanidades para
133 apreciação e demais trâmites. **POSTO EM VOTAÇÃO, FOI APROVADO POR**
134 **UNANIMIDADE. 8-DELIBERAÇÃO SOBRE APROVAÇÃO DE RADOC DO**
135 **PROF. JOSÉ CARLOS BORBA, REFERENTE AO ANO DE 2021 RELATOR:**
136 **PROF. NATÁLIA ASSUNÇÃO BRASIL SILVA.** A Relatora indica que: HISTÓRICO-
137 O referido relato trata da aprovação do Relatório de Atividades do Docente (RADOC), do
138 professor José Carlos Borba Junior, referente ao ano de 2021. No dia 10 de abril de
139 2022, os seguintes documentos foram enviados via e-mail: - RADOC 2021 - Com todas
140 as atividades; II – DO MÉRITO- No RADOC e demais documentos analisados existem as
141 seguintes atividades: 02 CO-ORIENTAÇÃO DE MESTRADO PROFISSIONAL; 01 CO-
142 ORIENTAÇÃO DE MESTRADO ACADÊMICO; 02 PROJETOS DE EXTENSÃO; 01
143 PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE EXAME DE QUALIFICAÇÃO AO DOUTORADO; 03
144 PARTICIPAÇÕES EM BANCAS DE EXAME DE QUALIFICAÇÃO AO MESTRADO; 04
145 AVALIAÇÕES DE ARTIGOS CIENTÍFICO EM REVISTA; As atividades docentes que
146 ainda não se encontram validadas têm documentos comprobatórios e estes foram



147 verificados pela relatora do presente documento. III – PARECER E VOTO- Com base
148 no que foi exposto nesse documento, posiciono-me favorável à aprovação do Relatório
149 de Atividades do Docente (RADOC), do Professor José Carlos Borba Junior, referente ao
150 ano de 2021. Sendo assim, encaminho ao Departamento de Tecnologia e Engenharia
151 Civil, Computação e Humanidades para apreciação e demais trâmites. **POSTO EM**
152 **VOTAÇÃO, FOI APROVADO POR UNANIMIDADE. 9-DELIBERAÇÃO SOBRE**
153 **COMISSÃO PARA DISCUSSÃO SOBRE A MINUTA DA TAU.** Foram indicados os
154 professores Michel Leles, Antônio Evangelista e Thiago de Oliveira como representantes.
155 **POSTO EM VOTAÇÃO, FOI APROVADO POR UNANIMIDADE. 10-**
156 **DELIBERAÇÃO SOBRE MANUTENÇÃO DE VAGAS DA TAU.** Após discussão
157 decidiu -se manifestar ao CONSU pela manutenção das vagas 327609 e 932706,
158 assim solicitando que esses códigos de vaga não sejam utilizados até a decisão
159 do CONSU e ainda que os gabinetes utilizados pelos docentes da TAU e
160 professor Leonardo Alvarenga sejam transferidos imediatamente para a gestão
161 do DTECH. **POSTO EM VOTAÇÃO, FOI APROVADO POR UNANIMIDADE. 11-**
162 **DELIBERAÇÃO SOBRE SOLICITAÇÕES DE APOIO PARA SUBMISSÃO AO**
163 **EDITAL 009/2022/UFSJ/PROPE/PROEX, AUXÍLIO PARA ORGANIZAÇÃO DE**
164 **EVENTOS.** O professor Marconi solicitou apoio para a participação no edital. **POSTO**
165 **EM VOTAÇÃO, FOI APROVADO POR UNANIMIDADE. 12-DELIBERAÇÃO**
166 **SOBRE PARTICIPAÇÃO DO PROF. VELCIMIRO INÁCIO MAIA, COMO**
167 **MEMBRO DE PROJETO DE PESQUISA EM PARCERIA COM UFOP: “AÇÃO**
168 **SOCIAL E SIGNIFICAÇÃO NO ENFRENTAMENTO DOS RISCOS À INOVAÇÃO**
169 **NO SETOR PÚBLICO” VIGÊNCIA 03/12/2021 A 02/12/2024. POSTO EM**
170 **VOTAÇÃO, FOI APROVADO POR UNANIMIDADE. 13-DELIBERAÇÃO SOBRE**
171 **PARTICIPAÇÃO PROF. TALES MOREIRA E EMMANUEL KENNEDY DA C.**
172 **TEIXEIRA COMO CONSULTORES EM COLABORAÇÃO ESPORÁDICA PARA**
173 **A EMPRESA CNM - CONSTRUTORA NACIONAL MINEIRA, EM ATIVIDADE**
174 **PARA PROJETOS DA SECRETARIA DE OBRAS DE MARIANA - MG.**
175 **RELATORA PROFa. MARIANA ARRUDA PEREIRA.** A relatora indica que:
176 Processo referente a colaboração esporádica para consultoria relativa a estudos,
177 serviços e projetos geotécnicos para a empresa Construtora Nacional Mineira (CNM),
178 visando atendimento a demandas de prefeituras e empresas em estudos especializados
179 de Geotecnia. **Histórico:** Trata-se de um pedido do professor **Tales Moreira de Oliveira**
180 para participação como colaborador esporádico em trabalhos envolvendo aplicações
181 geotécnicas em soluções de problemas na área. Desta forma, visa-se um suporte
182 técnico à equipe de engenharia da CNM para tomada de decisão e concepção no âmbito



183 da engenharia civil com ênfase em Geotecnia. **Do Mérito:** O prof. **Tales Moreira de**
184 **Oliveira** apresenta em seu pedido a solicitação de anuência para colaboração
185 esporádica na forma de consultoria técnica na área de Geotecnia. Na condição de
186 consultor esporádico o professor auxiliará a empresa CNM no desenvolvimento de
187 projetos em sua área de expertise. Para realizar as atividades, o professor apresenta
188 uma demanda de afastamento de **40,5 horas** a serem utilizadas ao longo de **180 dias**
189 com início em 18/04/2022 e encerramento em 15/10/2022. Foi informado, também, que
190 as atividades de consultoria esporádica ocorrerão com retribuição pecuniária. O
191 professor utilizou anteriormente, em 2022, 32 horas (processo 23122.014047/2022-93)
192 relacionadas à outra participação esporádica que se encerrou em março deste mesmo
193 ano. Portanto, no ano de **2022**, o total de horas solicitadas até o momento deste relato
194 será igual **72,5**. A solicitação foi feita para uso das horas ao longo de 180 dias,
195 dependendo **1,5 horas semanais**. Dessa maneira, as horas totais atendem ao limite de
196 416 horas anuais determinados pela regulamentação pertinente, lei nº 12.772, de 28 de
197 dezembro de 2012. Ressalta-se, também, que é cumprido de acordo com esta mesma
198 lei o critério estabelecido no § 4º, Art. 21 que limita em 8 o número de horas máximas
199 semanais que podem ser dedicadas à este tipo de atividade. As atividades solicitadas
200 encontram-se correlatas com a formação e atividades de ensino aplicadas do referido
201 professor. Como o afastamento está contido no intervalo de 5 a 180 dias, de acordo com
202 o Art 3º da resolução 012/2016/CONEP a matéria deve ser submetida à assembleia do
203 DTECH. Lembra-se, ainda, que segundo o Art. 3º da Resolução do nº 012 de 2016 do
204 CONEP, em caso de afastamento de **seis a 180 dias**, o docente deve apresentar
205 relatório final e comprovantes de execução das atividades propostas em até 60 dias
206 após o término do período afastado. A participação como consultor em sua área de
207 expertise, de acordo com o professor, não acarretarão em prejuízos às demais
208 atividades docentes exercidas na UFSJ. Ressalto que este contato com demandas
209 atuais de mercado são oportunidades de interação e que agregam mais experiência
210 prática ao professor, possibilitando o compartilhamento da vivência com seus alunos de
211 maneira mais próxima à realidade das obras de engenharia na área geotécnica. **Do**
212 **Voto:** Pelo que do mérito consta, sou de parecer FAVORÁVEL pela participação do
213 professor **Tales Moreira de Oliveira** como colaborador em serviços de consultoria
214 geotécnica para CNM. **Processo referente colaboração esporádica do professor**
215 **Emmanuel Kennedy**. A relatora indica que: Processo referente à colaboração
216 esporádica para consultoria relativa a estudos, serviços e projetos
217 hidrológicos/hidráulicos para a empresa Construtora Nacional Mineira (CNM), visando
218 atendimento a demanda da Prefeitura Municipal de Mariana em estudos especializados
219 de Recursos Hídricos. **Histórico-**Trata-se de um pedido do professor **Emmanuel**
220 **Kennedy da Costa Teixeira** para participação como colaborador de forma esporádica



31
32
33
34
35

221 como consultor hidrológico/hidráulico para a empresa Construtora Nacional Mineira
222 (CNM) em atividades para projetos da secretaria de obras do Município de Mariana –
223 MG. **Do Mérito:** O prof. **Emmanuel Kennedy da Costa Teixeira** apresenta em seu
224 pedido a solicitação de anuência para colaboração esporádica na forma de consultoria
225 envolve a elaboração de estudo hidrológico e simulação hidráulica em locais com
226 problemas na macro e microdrenagem, em Mariana - MG. Estão envolvidas atividades
227 que abrangem a definição da vazão máxima de projeto, simulações hidráulicas do
228 escoamento em galeria; simulação hidráulica de técnicas compensatórias, simulação de
229 escadas hidráulicas e simulação hidráulica da confluência em um rio da cidade. O
230 estudo, que terá retribuição pecuniária, auxiliará os gestores a tomarem medidas de
231 segurança contra inundações no município, além da melhoria da drenagem em
232 encostas. Para realizar as atividades, o professor apresenta uma demanda de
233 afastamento de 48 horas totais a serem desenvolvidas no período de 120 dias: com
234 início abril de 2022 até julho de 2022. O referido professor não havia utilizado,
235 anteriormente, no ano de 2022, horas relacionadas à outra participação esporádica.
236 Portanto, **no ano de 2022** até o presente relato são solicitadas **48 horas totais**
237 dependendo **3 horas semanais**. Dessa forma, o número total de horas solicitadas
238 encontra-se dentro do limite de 416 horas anuais determinados pela regulamentação
239 pertinente, lei nº 12.772, de 28 de dezembro de 2012. Ressalta-se, também, que deve
240 ser cumprido, de acordo com esta mesma lei, o critério estabelecido no § 4º, Art. 21 que
241 limita em 8 o número de horas máximas semanais que podem ser dedicadas à este tipo
242 de atividade. As atividades solicitadas encontram-se correlatas com a formação e área
243 de atuação do professor. Como o afastamento está contido no intervalo de 5 a 180 dias,
244 de acordo com o Art 3º da resolução 012/2016/CONEP a matéria deve ser submetida à
245 assembleia do DTECH. A participação nas atividades listadas, de acordo com o
246 professor, não acarretarão em prejuízos às demais atividades docentes exercidas na
247 UFSJ. Ressalta-se, ainda, que estes trabalhos são oportunidades de interação com as
248 demandas atuais de mercado, trazendo mais experiência prática ao professor o qual terá
249 conveniência de compartilhar conhecimentos com seus alunos, especialmente na área
250 de Hidráulica, a qual o professor pertence. **Do Voto:** Pelo que do mérito consta, sou de
251 parecer FAVORÁVEL pela participação do professor **Emmanuel Kennedy da Costa**
252 **Teixeira** como colaborador em serviços de consultoria que envolvem estudos
253 hidrológicos e simulação hidráulica da macro e microdrenagem no município de Mariana-
254 MG. **POSTO EM VOTAÇÃO, FOI APROVADO POR UNANIMIDADE. 14-**
255 **APROVAÇÃO DE PROJETO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA INTITULADO**
256 **“UTILIZAÇÃO DE COPRODUTO SIDERÚRGICO E REJEITO DE**
257 **MINERAÇÃO COM VISTAS TÉCNICAS E AMBIENTAIS APLICADAS EM**
258 **PAVIMENTAÇÃO RODOVIÁRIA E FERROVIÁRIA” DA PROFESSORA**



259 **NATÁLIA BRASIL. RELATOR: TALES MOREIRA.** O relator indica que: A
260 professora **Natália Assunção Brasil Silva** (coordenadora do projeto) apresenta o
261 Projeto de **iniciação científica** intitulado “Utilização de coproduto siderúrgico e rejeito de
262 mineração com vistas técnicas e ambientais aplicadas em pavimentação rodoviária e
263 ferroviária”, com início em abril de 2022 e término previsto para abril de 2023. Este tem
264 como objetivos: Verificar com auxílio de ferramenta estatística e ensaios laboratoriais a
265 viabilidade técnica de substituir total ou parcialmente os agregados convencionais por
266 escória de aciaria e rejeito de mineração em misturas asfálticas para aplicação em
267 rodovias e ferrovias. Desenvolver técnicas construtivas que permitam a utilização de
268 escória em detrimento, parcial ou total, do uso de agregados convencionais. O projeto
269 prevê a participação de alunos de graduação do curso de Engenharia Civil/CAP/UFSJ,
270 com participação voluntária sem bolsa. Este projeto de pesquisa, não possui fins
271 lucrativos nem tão pouco ônus a Universidade Federal de São João Del Rei. Visa-se por
272 este projeto de pesquisa desenvolvimento técnico científica em torno de um tema muito
273 importante a nossa região, possibilitando reverter ao corpo de docentes e discentes
274 envolvidos, a possibilidade de envolvimento com temas de tecnologia da pavimentação
275 que inclusive estão aderentes a formação e a área docência dos docentes envolvidos.
276 Diante da relevância do tema proposto na atividade docente e de pesquisa, posiciono-
277 me favorável ao registro do projeto supracitado, com seu coordenador, coorientador e
278 discentes discriminados abaixo. Sendo assim, encaminho ao Departamento de
279 Tecnologia e Engenharia Civil, Computação e Humanidades para apreciação e demais
280 trâmites. **POSTO EM VOTAÇÃO, FOI APROVADO POR UNANIMIDADE. 15-**
281 **RETIFICAÇÃO DA DATA DA ATA DA 99ª ASSEMBLEIA PARA 15/02/2022.**
282 **POSTA EM VOTAÇÃO, FOI APROVADO POR UNANIMIDADE. 16-**
283 **DELIBERAÇÃO SOBRE REPOSIÇÃO DE ENCARGOS DIDÁTICOS.** Na
284 elaboração da lista de encargos dos próximos semestres será considerada a demanda
285 enviada pelas coordenadorias em cada disciplina e será questionado às coordenadorias
286 a necessidade de turmas extras no próximo semestre com utilização do ensino híbrido.
287 **POSTO EM VOTAÇÃO, FOI APROVADO POR UNANIMIDADE. 17-**
288 **DELIBERAÇÃO SOBRE PARTICIPAÇÃO EM PROCEDIMENTOS**
289 **ADMINISTRATIVOS DISCIPLINARES NO ÂMBITO DA UFSJ.** O professor
290 Antônio Evangelista se disponibilizou a participar como titular e o professor Fábio Leite
291 como suplente. **POSTO EM VOTAÇÃO, FOI APROVADO POR UNANIMIDADE.**
292 **18-DELIBERAÇÃO SOBRE NOMEAÇÃO DE COMISSÃO PARA EDITAL DA**
293 **PROEN DE LOTAÇÃO DE VAGAS DOCENTES.** Os professores Pedro Mitsuo,
294 Dalilah Pires e Ana amélia se disponibilizaram a participar da comissão para solicitação
295 de vagas para Engenharia Civil e Engenharia da Computação. **POSTO EM VOTAÇÃO,**

41
42
43
44
45



296 **FOI APROVADO POR UNANIMIDADE.** Nada mais havendo a tratar, a assembleia foi
297 encerrada às 17 horas e 30 minutos do dia 13 de abril de 2022. Eu, Miria Aparecida do
298 Espírito Santo, secretária de departamento, lavrei a presente ata que, após ser lida e
299 aprovada, será assinada digitalmente pelos docentes . Ouro Branco, de 13 de abril de
300 2022.
301

Adriano Silva Vale	Alexandre da S. Galvão
Alex Vidigal Bastos	Ana Maria R. Santos
Antônio E. de Freitas~ justificou	Ana Amélia Oliveira Mazon
Cristiano G. Pitanguí	Carmem Miranda Lage
Cristiano Maciel da Silva	Dalilah Pires Maximiano
Eduardo Sarquis Soares	Emmanuel K. da C. Teixeira
Erivelto Luis de Souza	Eliane Prado C. C. Santos
Fernando A. Teixeira	Hisashi Inoue
Jackson de Oliveira	José Carlos Borba afastado
João Pedro Hallack Sansão	Leandro Neves Duarte
Leonardo Carneiro de Araújo	Leonardo Alvarenga L. Santos
Lucas Roquete Amparo	Mariana Geny Moreira
Mariana Arruda Pereira	Marconi de Arruda Pereira
Matheus Romão	Marcos Vinicius Lopes Pereira
Michel Carlo Rodrigues Leles	Pedro Mitsuo Shiroma
Natã Goulart da Silva	Natália Assunção Brasil Silva
Ricardo de Oliveira Toledo justificou	Rone Ilídio da Silva
Sandro Adriano Fasolo	Sérgio de Oliveira
Tales Moreira justificou	Thiago R. de Oliveira
Fábio Rodrigo Leite	Velcimirolnácio Maia

302