



1 **Ata da Centésima Nona 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 dezenove dias do mês de outubro de dois mil e vinte e dois, às
5 quinze horas, através do software Google Meet, reuniram-se os professores do Departamento
6 de Tecnologia em Engenharia Civil, Computação e Humanidades (DTECH) para darem
7 início à **CENTÉSIMA NONA ASSEMBLEIA ORDINÁRIA** deste departamento.
8 Estiveram presentes, sob a presidência do Chefe do Departamento, Prof. Thiago Rodrigues
9 de Oliveira, os seguintes professores membros do DTECH. *Adriano Silva Vale, Ana*
10 *Maria Resende Santos, Antônio E. de Freitas, Eduardo S. Soares, Erivelto*
11 *Luis de Souza, Fábio Rodrigo Leite, Fernando Teixeira, Hisashi Inoue,*
12 *Leandro Neves Duarte, Leonardo Carneiro, Lucas Roquete Amparo, Marcos*
13 *Vinicius Lopes Pereira, Matheus Romão, Michel Carlo Rodrigues Leles,*
14 *Natã Goulart, Natália Assunção, Pedro Mitsuo Shiroma, Ricardo de Oliveira*
15 *Toledo, Sandro Fasolo, Sérgio de Oliveira e Tales Moreira.* Posto em
16 votação, a pauta da assembleia foi aprovada por unanimidade, conforme segue:
17 **LEITURA E APROVAÇÃO DA ATA ANTERIOR:** A ata da 108ª assembleia já foi
18 assinada e aprovada por unanimidade. **2. INFORMES DA CHEFIA E DOS CONSELHOS**
19 **SUPERIORES. 3. DELIBERAÇÃO SOBRE AUSÊNCIAS NA 108ª ASSEMBLEIA:**
20 Justificaram ausência na assembleia do 14 de setembro de 2022, os professores Dalilah
21 Pires Maximiano, João Pedro Hallack Sansão, Mariana Arruda Pereira, Marconi de Arruda
22 Pereira, Rone Ilídio da Silva e Velcimirom Inácio Maia. **POSTO EM VOTAÇÃO, AS**
23 **AUSÊNCIAS FORAM APROVADAS POR UNANIMIDADE. 4. DELIBERAÇÃO**
24 **SOBRE AD REFERENDUM DE AFASTAMENTOS DOS PROFESSORES MICHEL**
25 **CARLO LELES, ANA MARIA RESENDE E JOÃO PEDRO H. SANSÃO PARA A**
26 **VISITA TÉCNICA NO TRT, EM FLORIANÓPOLIS NO PERÍODO DE 20/11/2022 A**
27 **26/11/2022. POSTO EM VOTAÇÃO, FOI CONFIRMADO O AD REFERENDUM. 5.**
28 **DELIBERAÇÃO SOBRE AD REFERENDUM DE PARTICIPAÇÃO DOS**
29 **DOCENTES ANA MARIA RESENDE SANTOS E MICHEL CARLO RODRIGUES**
30 **LELES, PARA COMPOR A EQUIPE TÉCNICA DO PROTOCOLO DE**
31 **INTENÇÕES DE COOPERAÇÃO TÉCNICA COM O TRT3, SEM PREJUÍZO DAS**
32 **SUAS ATRIBUIÇÕES FUNCIONAIS. POSTO EM VOTAÇÃO, FOI CONFIRMADO**
33 **O AD REFERENDUM. 6. DELIBERAÇÃO SOBRE ANUÊNCIA PARA AS**



34 **UNIDADES CURRICULARES DOS CURSOS DE ENGENHARIA QUÍMICA E DE**
35 **BIOPROCESSOS, QUE INTEGRARÃO A GRADE CURRICULAR NO NOVO PPC.**
36 **Engenharia química-** Metodologia e Redação científicas - 30h - 2 créditos, Algoritmos e
37 Estrutura de Dados I - 60h - 6 créditos, Projeto e Computação Gráfica I - 30h - 4
38 créditos, Cálculo Numérico - 60h - 4 créditos, Filosofia da Ciência - 30h - 2 créditos,
39 Empreendedorismo, Administração e Economia para Engenheiros - 60h - 4 créditos; Ciência,
40 Tecnologia e Sociedade - 30h - 2 créditos; Meio ambiente e Gestão para a Sustentabilidade -
41 30h - 2 créditos. **POSTO EM VOTAÇÃO, AS DISCIPLINAS FORAM APROVADAS**
42 **POR UNANIMIDADE. Engenharia de Bioprocessos-** Ciência, Tecnologia e Sociedade -
43 30h - 2 créditos, Filosofia da Ciência - 30h - 2 créditos, Projeto e Computação Gráfica I -
44 30h - 4 créditos, Algoritmos e Estrutura de Dados I - 60h - 6 créditos, Metodologia
45 Científica - 30h - 2 créditos, Cálculo Numérico - 60h - 4 créditos, Economia e Administração
46 para engenheiros - 60h - 4 créditos. **POSTO EM VOTAÇÃO, AS DISCIPLINAS**
47 **FORAM APROVADAS POR UNANIMIDADE. 7. DELIBERAÇÃO SOBRE**
48 **APROVAÇÃO DOS RADOCS 2020, 2021 E 2022 (PARCIAL) DO PROF. ERIVELTO.**
49 **RELATOR: PROF. PEDRO.** O relator indica que: I – HISTÓRICO- O referido relato trata
50 das aprovações dos Relatórios de Atividades do Docente (RADOCS), do professor Erivelto
51 Luis de Souza, referentes aos anos de 2020, 2021 e de 2022 (parcial). No dia 17 de outubro
52 de 2022, os seguintes documentos foram enviados via e-mail: RADOCS abordando as
53 atividades referentes aos anos de 2020, 2021 e de 2022 (parcial). Relatório de carga horária
54 docente de julho/2020 a dezembro 2020, janeiro/2021 a junho/2021, julho/2021 a
55 dezembro/2021 e janeiro/2022 a junho/2022. Convite de orientação de doutorado do aluno
56 Orimar Batista dos Reis; Declaração de participação em banca examinadora de defesa de
57 mestrado do aluno Iler Souza Camargos; Convite de participação em banca examinadora de
58 defesa de mestrado da aluna Elaine Martiles Ferreira Guimarães; Declaração de
59 participação em banca examinadora de trabalho de conclusão de curso intitulado “Jardins
60 filtrantes em moradias rurais – estudo de caso em construção de protótipo”; Declaração de
61 participação em banca examinadora de trabalho de conclusão de curso intitulado “Impactos
62 ambientais, sociais e econômicos na aplicação de jardins filtrantes no Brasil”; Declaração de
63 participação em banca examinadora de trabalho de conclusão de curso intitulado
64 “VIABILIZAÇÃO DE SUBSÍDIOS PARA CONSTRUÇÃO DE UM PARQUE DE
65 REABILITAÇÃO NA CIDADE DE BARUERI / SP”; Portaria nº 563/UFSJ/PROGP para
66 compor banca do concurso público CPD 011/2022; Print de aceitação do projeto FAPEMIG
67 APQ-02087-21 como professor coordenador; Certificado de participação no comitê
68 organizador da 1ª maratona virtual de engenharia digital do Alto Paraopeba; Certificado de



69 apresentação da palestra Releitura de Processos Siderúrgicos no evento Educação e
70 Liberdade; Certificado de apresentação da palestra Inovação na engenharia, definição e
71 conceitos; Certificado de participação como chair de sessão da 1ª maratona virtual de
72 engenharia digital do Alto Paraopeba; Certificado de participação na comissão julgadora da
73 1ª maratona virtual de engenharia digital do Alto Paraopeba; Certificado de participação
74 como keynote speaker na 1ª maratona virtual de engenharia digital do Alto Paraopeba;
75 Certificado de participação na 1ª maratona virtual de engenharia digital do Alto Paraopeba;
76 PORTARIA NOMINATIVA Nº 001, nomeando o professor para exercer o papel de
77 COMISSÃO RESPONSÁVEL PELA SELEÇÃO DE DISCENTES PARA O PROFNIT-
78 PONTO FOCAL UFSJ; PORTARIA No 500, nomeando o professor Erivelto para compor a
79 Comissão de Espaço Físico (COESF) da Universidade Federal de São João del-Rei;
80 PORTARIA No 388, Nomeando o professor Erivelto na Comissão Permanente de
81 Sustentabilidade (CPS) da Universidade Federal de São João del-Rei; Certificado de
82 parecerista da avaliação de cursos superiores Guia da Faculdade; Certificado de participação
83 como avaliador(a) na Fase 1 - Projetos de Empreendimento do Programa Centelha 2;
84 Certificado de participação como avaliador(a) na Fase 2 - Projetos de Empreendimento do
85 Programa Centelha 2; Declaração de atuação como parecerista AD-HOC da Revista
86 Brasileira de Educação (RBE); Cópia do artigo “O futuro do digital está na conexão com o
87 real: Metaverso e suas implicações sociais e tecnológicas”; Cópia do artigo “ADDITIVE
88 MANUFACTURING TECHNOLOGY - CHALLENGES AND OPPORTUNITIES IN
89 COVID-19 PANDEMIC TIMES”; Certificado de participação no Congonhas
90 Lab; Certificado de participação do(a) Curso de Astrofísica Geral; PORTARIA No 298,
91 indicando o professor ERIVELTO LUÍS DE SOUZA (Suplente) como representante da
92 Universidade Federal de São João del-Rei, junto ao Conselho Consultivo Conjunto do
93 Parque Estadual da Serra de Ouro Branco e do Monumento Natural Estadual de Itatiaia;
94 Print da equipe editorial da revista Multiverso; Print da equipe editorial da revista
95 Engineering Management Research; Print da equipe editorial da revista Journal of
96 Management Research; Print da equipe editorial da revista Modern Environmental Science
97 and Engineering; Cópia do artigo “MELHORIA OPERACIONAL POR GERENCIAMENTO
98 DE COMPRAS NO SETOR DE CONSTRUÇÃO CIVIL”; Ata da 3ª Reunião ordinária do
99 colegiado do PROFNIT; Ata da 31ª Reunião Ordinária de Colegiado do PROFNIT Polo
100 Focal UFSJ-MG; Ata da 11ª Reunião Ordinária de Colegiado do PROFNIT Polo Focal
101 UFSJ-MG. II – DO MÉRITO- Nos RADOC’s analisados, todas as atividades relatadas estão
102 devidamente comprovadas. O professor desenvolveu diversas atividades de ensino, pesquisa,
103 extensão e administrativas compatíveis com a atividade docente, contribuindo para a



104 produção do departamento e da universidade. III – PARECER E VOTO- Com base no que
105 foi exposto nesse documento, sou de parecer favorável à aprovação dos Relatórios de
106 Atividades do Docente (RADOCS), do professor Erivelto Luis de Souza, referentes aos anos
107 de 2020, 2021 e 2022 (parcial). Sendo assim, encaminhado ao Departamento de Tecnologia e
108 Engenharia Civil, Computação e Humanidades para apreciação. **POSTO EM VOTAÇÃO,**
109 **FOI APROVADO POR UNANIMIDADE. 8. DELIBERAÇÃO SOBRE COMISSÃO**
110 **DE PROGRESSÃO DO PROF. ERIVELTO LUIS DE SOUZA, COMPOSTA PELOS**
111 **PROFS. PEDRO MITSUO SHIROMA E ANA MARIA RESENDE, SOB A**
112 **PRESIDÊNCIA DO PROF. THIAGO. POSTO EM VOTAÇÃO, FOI APROVADA**
113 **POR UNANIMIDADE. 9. DELIBERAÇÃO SOBRE APROVAÇÃO DOS RADOCS**
114 **2020, 2021 E 2022 (PARCIAL) DA PROFESSORA NATÁLIA ASSUNÇÃO BRASIL.**
115 **RELATOR: TALES MOREIRA.** O relator indica que: I – HISTÓRICO- Este processo
116 trata do Relatório de Atividades Docentes da professora Natália Assunção Brasil Silva
117 referente ao período de 2021 a 2022. II – DO MÉRITO- O Relatório de Atividades Docentes
118 apresenta atividades de ensino e pesquisa na área de engenharia civil, subárea de
119 Infraestrutura de Transportes. As atividades de ensino são compatíveis com os encargos da
120 área. De forma geral, as atividades de pesquisa e orientações contribuíram de forma
121 significativa para a produção do departamento e da universidade. III – PARECER E VOTO-
122 Considerando o exposto no mérito desse relato, sou de parecer favorável à aprovação do
123 Relatório de Atividades Docentes da professora Natália Assunção Brasil Silva referente ao
124 período de 2021 a 2022. **POSTO EM VOTAÇÃO, FOI APROVADO POR**
125 **UNANIMIDADE. 10. DELIBERAÇÃO SOBRE COMISSÃO DE PROGRESSÃO DO**
126 **PROF. NATÁLIA ASSUNÇÃO BRASIL, COMPOSTA PELOS PROFS. LEANDRO**
127 **NEVES E TALES MOREIRA, SOB A PRESIDÊNCIA DO PROF. THIAGO. POSTO**
128 **EM VOTAÇÃO, FOI APROVADA POR UNANIMIDADE. 11. RELATOS DE ÁREAS**
129 **SOBRE DISTRIBUIÇÃO ORÇAMENTÁRIA. O PRAZO PARA SOLICITAÇÕES SE**
130 **ENCERRAM NO DIA 21/10/22. 12. DELIBERAÇÃO SOBRE PRORROGAÇÃO DO**
131 **PROJETO “PROCESSOS DE CRUZAMENTO SOCIOAMBIENTAL E**
132 **MONITORAMENTO DE ÁREAS DE SEGURO AGRÍCOLA NO BRASIL”,**
133 **COORDENADO PELO PROF. FERNANDO AUGUSTO TEIXEIRA. RELATOR:**
134 **RONE ILIDIO.** O relator indica que: I – HISTÓRICO- O projeto “Processos de
135 Cruzamento Socioambiental e Monitoramento de Áreas de Seguro Agrícola no Brasil” tem
136 por objetivo a realização de pesquisas pela equipe técnica da Universidade Federal de São
137 João del-Rei (UFSJ), envolvendo o cruzamento socioambiental e o monitoramento de áreas
138 de seguro agrícola no Brasil, com recursos provenientes do Ministério da Agricultura



139 Pecuária e Abastecimento (MAPA) e gestão financeira da Fundação de Desenvolvimento da
140 Pesquisa (FUNDEP) e vem sendo desenvolvido pela equipe técnica da UFSJ desde
141 dezembro de 2021. A vigência do projeto é de 02/12/2021 a 01/12/2022, havendo a
142 possibilidade de prorrogação, nos termos do Item 3.1 do Contrato 046/2021 e no inciso II do
143 artigo 57, da Lei nº 8.666, de 1993. Até o momento já foram realizadas entregas de 10
144 relatórios mensais à equipe do MAPA, seguindo-se o previsto no Plano de Trabalho inicial
145 apresentado. Considerando que as atividades previstas no projeto estão sendo realizadas a
146 contento, o MAPA demonstrou interesse na continuidade da parceria, mediante o aditamento
147 de R\$437.040,00 ao escopo do projeto. Tal recurso será utilizado para o desenvolvimento de
148 melhorias no sistema que está sendo desenvolvido pela equipe da UFSJ, incluindo a
149 contratação de serviços de terceiros, readequação das rubricas previstas e contratação de
150 bolsistas e consultores para auxílio à equipe atual. Inicialmente o MAPA havia sugerido a
151 elaboração de um novo projeto para atendimento ao valor a ser aportado, no entanto, após
152 reuniões internas, o ministério solicitou que seja realizado um aditivo de valor ao projeto já
153 existente, com extensão do prazo para 30 meses. No Plano de Trabalho apresentado para a
154 prorrogação de prazo constam a justificativa da proposição, os resultados esperados, as
155 obrigações das partes, a definição da Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa (FUNDEP)
156 como fundação responsável em gerir os recursos financeiros, a equipe de docentes,
157 pesquisadores e alunos que executarão as atividades, a definição de bolsas de pesquisa, carga
158 horária, o cronograma de execução físico coerente, o plano de aplicação dos recursos e o
159 cronograma de desembolso financeiro, tudo de acordo com a Resolução 058/2016 do
160 CONSU e 007/2016 do CONDI. Dentro do DTECH fazem parte da equipe fazem parte os
161 docentes Fernando Augusto Teixeira (Coordenador do Projeto) e Marconi de Arruda Pereira
162 e foi incluído o Professor Natã Goulart da Silva. II – DO MÉRITO- O projeto em
163 desenvolvimento é interdisciplinar e conta com pesquisadores de quatro departamentos
164 diferentes: Departamento de Tecnologia em Engenharia Civil, Computação, Automação,
165 Telemática e Humanidades (DTECH), Departamento de Ciências Agrárias (DCIAG),
166 Departamento de Geociências (DEGEO) e Departamento de Engenharia Florestal (DEFLO).
167 O projeto conta também com a participação de pesquisadores com títulos de doutor, mestre,
168 graduados e alunos de graduação, dentre estes 10 estudantes orientados pelos docentes do
169 DTECH vinculados ao projeto. As alterações no plano de trabalho não acarretam alteração
170 do objeto ou do montante total do convênio, encontram-se devidamente detalhadas e
171 justificadas. O Plano de trabalho apresentado atende aos requisitos exigidos pela legislação
172 da UFSJ e demonstra de forma clara quais os objetivos a serem alcançados, qual a
173 responsabilidade de cada parte e como os recursos financeiros serão empregados. Além



174 disso, a equipe envolvida possui currículo que demonstra competência técnica para execução
175 do trabalho. III – DO VOTO- Considerando o exposto no mérito desse relato, sou de parecer
176 FAVORÁVEL à aprovação da prorrogação do Plano de Trabalho do projeto “Processos de
177 Cruzamento Socioambiental e Monitoramento de Áreas de Seguro Agrícola no Brasil”.
178 **POSTO EM VOTAÇÃO, FOI APROVADO POR UNANIMIDADE. 13.**
179 **DELIBERAÇÃO SOBRE ABERTURA DE PROCESSO SELETIVO, PROFESSOR**
180 **SUBSTITUTO PARA A VAGA DO PROF. PAULO BORGES, NA ÁREA DE**
181 **ENGENHARIA CIVIL.** Foi indicada a professora Natália Brasil para iniciar os trabalhos
182 do processo seletivo e indicar os demais membros da banca examinadora. Nada mais
183 havendo a tratar, a assembleia foi encerrada às 16 horas e 40 minutos do dia 19 de outubro
184 de 2022. Eu, Miria Aparecida do Espírito Santo, secretária de departamento, lavrei a presente
185 ata que, após ser lida e aprovada, será assinada digitalmente pelos docentes . Ouro Branco,
186 de 19 de outubro de 2022.

187

| | | | |
|------------------------------|------------|-------------------------------|------------|
| Adriano Silva Vale | | Alexandre da S. Galvão | justificou |
| Alex Vidigal Bastos | justificou | Ana Maria R. Santos | |
| Antônio E. de Freitas | | Ana Amélia Oliveira Mazon | justificou |
| Cristiano G. Pitangui | justificou | Carmem Miranda Lage | |
| Cristiano Maciel da Silva | afastado | Dalilah Pires Maximiano | |
| Eduardo S. Soares | | Eliane Prado C. C. Santos | |
| Erivelto Luis de Souza | | Fábio Rodrigo Leite | |
| Fernando A. Teixeira | | Hisashi Inoue | |
| Jackson de Oliveira | justificou | José Carlos Borba | afastado |
| João Pedro Hallack Sansão | justificou | Leandro Neves Duarte | |
| Leonardo C. de Araújo | | Leonardo Alvarenga L. Santos | afastado |
| Lucas Roquete Amparo | | Mariana Geny Moreira | |
| Mariana Arruda Pereira | Justificou | 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 | Rone Ilídio da Silva justificou |
| Sandro Fasolo | Sérgio de Oliveira |
| Tales Moreira | Thiago R. de Oliveira |
| | Velcimiro Inácio Maia |