



1 **Ata da 117ª (centésima décima sétima) Assembleia (Ordinária) do DTECH -**  
2 **Departamento de Tecnologia em Engenharia Civil, Computação, Automação, Telemática e**  
3 **Humanidades, campus Alto Paraopeba, Universidade Federal de São João del-Rei.** Aos 20 (vinte)  
4 dias do mês de junho de 2023 (dois mil e vinte e três), às 13h30 (treze horas e trinta minutos), por  
5 meio de videoconferência - *Google Meet*, reuniram-se os professores do DTECH - Departamento de  
6 Tecnologia em Engenharia Civil, Computação, Automação, Telemática e Humanidades para darem  
7 início à 117ª (centésima décima sétima) Assembleia (Ordinária). Estiveram presentes, sob a  
8 presidência da chefia departamental, o Prof. Thiago Rodrigues de Oliveira, os seguintes professores  
9 membros do DTECH: *Alex Vidigal Bastos; Ana Maria Resende Santos; Antônio Evangelista de*  
10 *Freitas; Carmem Miranda Lage; Clívia Dias Coelho; Eliane Prado Cunha Costa dos*  
11 *Santos; Fábio Rodrigo Leite; Fernando Augusto Teixeira; Hisashi Inoue; João Pedro Hallack*  
12 *Sansão; José Carlos Borba Júnior; Leandro Neves Duarte; Leonardo Carneiro Araújo; Lucas*  
13 *Roquete Amparo; Marcos Vinicius Lopes Pereira; Matheus Wanderley Romão; Michel Carlo*  
14 *Rodrigues Leles; Natália Assunção Brasil Silva; Natã Goulart da Silva; Pedro Mitsuo Shiroma;*  
15 *Ricardo de Oliveira Toledo; Rone Ilídio da Silva; Samuel Moreira Abreu Araújo;*  
16 *Sandro Adriano Fasolo; Sérgio de Oliveira; Tales Moreira de Oliveira, Thiago Rodrigues de*  
17 *Oliveira e Velcimiro Inácio Maia.* Esta reunião teve início às 13h41 (treze horas e quarenta e um  
18 minutos). **POSTO EM VOTAÇÃO**, a pauta da assembleia foi aprovada por unanimidade,  
19 conforme segue: **I) Leitura e Aprovação** da Ata Anterior: A ata da 116ª (centésima décima  
20 sexta) Assembleia (Ordinária) do DTECH já foi assinada e aprovada por unanimidade; **II)**  
21 **Deliberação sobre ausências** na 116ª Assembleia (Ordinária) do DTECH: Justificaram ausência na  
22 assembleia de 10/05/2023 os docentes: *Alexandre da Silva Galvão; Ana Amélia Oliveira Mazon,*  
23 *Eduardo Sarquis Soares; Erivelto Luís de Souza; Fernando Augusto Teixeira, Leonardo Carneiro de*  
24 *Araújo e Lucas Roquete Amparo: **POSTO EM VOTAÇÃO**, as ausências acima justificadas foram  
25 aprovadas por unanimidade; **III) Informes** da Chefia Departamental e dos Conselhos Superiores; **IV)**  
26 **Aprovação departamental para os seguintes Ad Referendum** expedidos pela chefia do DTECH: **Ad**  
27 **Referendum 323/2023:** Aprovação para a utilização dos laboratórios de Informática do DTECH pelos  
28 alunos e docentes do *Mestrado em Tecnologias de Dados*, programa de pós-graduação cuja criação  
29 será submetida pelo DTECH à UFSJ, e **Ad Referendum 366/2023:** Aprovação da Comissão composta  
30 pelos docentes *Leandro Duarte, Alexandre Galvão e Hisashi Inoue*, sob a presidência do Prof.  
31 *Leandro Duarte*, para a avaliação da promoção à Classe D (Associada I) da Prof.<sup>a</sup> *Mariana Arruda*  
32 *Pereira: **POSTO EM VOTAÇÃO**, com as abstenções de voto dos professores *Leandro Duarte,*  
33 *Alexandre Galvão e Hisashi Inoue*, por serem partes interessadas, o *Ad Referendum 366/23* foi  
34 aprovado pelos demais presentes nesta assembleia; e o *Ad Referendum 323/23* foi aprovado por**



35 unanimidade; **V) Prorrogação** de prazo por 12 (doze) meses e adequação do plano de trabalho do  
36 projeto *Pesquisa e Desenvolvimento de um Método Colaborativo de Mapeamento de Nascentes, com o*  
37 *apoio de solução computacional, baseado em Aplicativo Móvel*. Interessados: os professores  
38 *Fernando Teixeira, Marconi Arruda e Natã Goulart*. **Relator:** Prof. **Sérgio de Oliveira: PARECER**  
39 **SOBRE PROJETO PROCEDÊNCIA: DTECH/PROEN/UFSJ ASSUNTO:** Parecer sobre a prorrogação do projeto de  
40 pesquisa “Pesquisa e Desenvolvimento de um Método Colaborativo de Mapeamento de Nascentes com o apoio de Solução  
41 Computacional baseado em Aplicativo Móvel” **INTERESSADO:** Professor Natã Goulart da Silva **I – HISTÓRICO** Este  
42 processo trata da prorrogação do projeto de pesquisa “Pesquisa e Desenvolvimento de um Método Colaborativo de  
43 Mapeamento de Nascentes com o apoio de Solução Computacional baseado em Aplicativo Móvel”, aprovado em  
44 assembleia DTECH em maio de 2022, e está constituído dos seguintes documentos: Projeto de Pesquisa: “Pesquisa e  
45 Desenvolvimento de um Método Colaborativo de Mapeamento de Nascentes com o apoio de Solução Computacional  
46 baseado em Aplicativo Móvel” **I. Plano de Trabalho no modelo SECAP. II – DO MÉRITO:** O projeto apresentado é uma  
47 parceria com o Instituto Mineiro de Gestão das Águas – IGAM e contará com pesquisadores de vários departamentos da  
48 UFSJ, além do DTECH, sendo eles: Departamento de Engenharia Florestal (DEFLO), Dep. Ciências Agrárias (DCIAG) e  
49 do Campus Centro-Oeste Dona Lindu (CCO). Do DTECH participarão os professores Fernando Augusto Teixeira, o  
50 professor Marconi Arruda Pereira e o prof. Natã Goulart da Silva que será o coordenador do projeto. O Plano de trabalho  
51 apresentado prevê a realização de pesquisa científica através de uma equipe multidisciplinar para o levantamento de  
52 parâmetros e a criação de um sistema computacional para cadastro e acompanhamento da situação de nascentes no estado  
53 de Minas Gerais. Estão sendo realizados pilotos para o levantamento de nascentes em cidades sedes de campus da UFSJ. A  
54 descrição do projeto a ser realizado, a justificativa da proposição, os resultados esperados, as obrigações das partes, a  
55 definição da Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa (FUNDEP) como fundação responsável em gerir os recursos  
56 financeiros, a equipe de docentes, pesquisadores e alunos que executarão as atividades, a definição de bolsas de pesquisa,  
57 carga horária adequada, o cronograma de execução físico coerente, o plano de aplicação dos recursos e o cronograma de  
58 desembolso financeiro, estão compatíveis com a proposta e são exequíveis no prazo proposto. O Plano de trabalho  
59 apresentado atende a todos os requisitos exigidos pela legislação da UFSJ, e mostra, de forma clara, quais os objetivos a  
60 serem alcançados, qual a responsabilidade de cada parte e como os recursos financeiros serão empregados. Os resultados a  
61 serem alcançados ajudarão na melhor gestão e acompanhamento de recursos hídricos, permitindo um diagnóstico da  
62 situação das nascentes em todos o estado de Minas Gerais. Além disso, a equipe envolvida possui currículo que demonstra  
63 competência técnica para execução do trabalho. O orçamento total do projeto é de R\$ 150.000,00. O projeto não prevê  
64 destinação de recursos aos departamentos, nem para os fundos de pesquisa e extensão, pois a origem dos recursos não  
65 possibilita esse tipo de destinação. Assim, como não será possível o ressarcimento à unidade acadêmica, de acordo com o  
66 Art. 35, parágrafo 1º da Resolução CONDI 07/2016, o DTECH deverá se manifestar nesse sentido pela isenção da sua  
67 parcela. O pedido de prorrogação do projeto tem prazo de doze meses do prazo inicialmente previsto, e contém ajustes no  
68 cronograma de execução e no plano de aplicação de recursos. Quanto à alteração no plano de aplicação de recursos, foram  
69 transferidos valores da despesa Passagens e Diárias para a despesa Material Permanente. Durante o período adicional a  
70 dedicação mensal dos professores ao projeto será de 4 horas. A prorrogação do tempo do projeto se deve a necessidade de  
71 um maior prazo para execução dos recursos orçamentários utilizados em compras de equipamentos, para prestação de  
72 contas e escrita de artigos. Não haverá aporte de novos recursos financeiros para a prorrogação. **III – PARECER E**  
73 **VOTO:** Considerando o exposto no mérito desse relato, sou de parecer favorável à prorrogação do projeto de pesquisa



74 “Pesquisa e Desenvolvimento de um Método Colaborativo de Mapeamento de Nascentes com o apoio de Solução  
75 Computacional baseado em Aplicativo Móvel”. Este é meu voto s.m.j. Ouro Branco, 19 de junho de 2023. **POSTO EM**  
76 **VOTAÇÃO**, com a abstenções de voto dos professores *Natã Goulart, Fernando Teixeira e Marconi*  
77 *Arruda*, por serem partes interessadas, a prorrogação acima descrita foi aprovada pelos demais  
78 presentes nesta assembleia; **VI) Aprovação do Projeto de Iniciação Científica** intitulado “Estudo  
79 teórico da força de compressão excêntrica em barras tubulares circulares com extremidades achatadas  
80 enrijecidas”, proposto pela Prof.<sup>a</sup> *Ana Amélia Mazon*, o qual será realizado com a participação de 2  
81 (dois) alunos do curso de graduação em Eng.<sup>a</sup> Civil da UFSJ (Leandro César Vidigal Scolari,  
82 matrícula 194150019, e Mateus Vieira Marinho, matrícula 194150040), em parceria com o  
83 Laboratório de Estruturas da Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP). Relatora: Prof.<sup>a</sup> *Dalilah*  
84 *Maximiano*. **Relatoria/DTECH/DPM/02/2023** Unidade Organizacional: DTECH/CAP **Interessada**: Professora Ana  
85 Amélia Oliveira Mazon **Assunto**: Parecer sobre o registro do projeto de Iniciação Científica “Estudo teórico da força de  
86 compressão excêntrica em barras tubulares circulares com extremidades achatadas enrijecidas” submetido ao  
87 Departamento de Tecnologia em Engenharia Civil, Computação, Automação, Telemática e Humanidades (DTECH),  
88 campus Alto Paraopeba, Universidade Federal de São João del-Rei (UFSJ). **RELATORIA / PARECER I –**  
89 **HISTÓRICO**: Em atendimento à Resolução CONEP/UFSJ nº 018, de 29 de Junho de 2016, que regulamenta a  
90 certificação de atividades de iniciação científica voluntária, a Professora Ana Amélia Oliveira Mazon solicitou ao DTECH  
91 o registro do projeto de pesquisa intitulado "Estudo teórico da força de compressão excêntrica em barras tubulares  
92 circulares com extremidades achatadas enrijecidas". **II – DO MÉRITO**: A Professora Ana Amélia Oliveira Mazon  
93 apresentou o projeto de pesquisa intitulado " Estudo teórico da força de compressão excêntrica em barras tubulares  
94 circulares com extremidades achatadas enrijecidas" contendo os itens: Introdução, Objetivo, Metodologia, Plano de  
95 Trabalho, Cronograma e Referências. O referido projeto tem duração prevista de doze meses e a equipe de trabalho terá os  
96 alunos Leandro César Vidigal Scolari (matrícula 194150019) e Mateus Vieira Marinho (matrícula 194150040) como  
97 voluntários de iniciação científica e a Professora Arlene Maria Cunha Sarmanho (UFOP) como coorientadora. O projeto  
98 atende a todos os requisitos exigidos pela legislação da UFSJ e expõe, claramente, os objetivos a serem alcançados. Os  
99 resultados esperados podem ser concluídos nos prazos previstos. E vale destacar, que a proponente possui currículo que  
100 demonstra competência técnica para execução de tal trabalho. **III – PARECER E VOTO**: Com base no que foi exposto  
101 no mérito desse relato, sou de parecer favorável à aprovação do registro do projeto de Iniciação Científica intitulado  
102 "Estudo teórico da força de compressão excêntrica em barras tubulares circulares com extremidades achatadas enrijecidas".  
103 Sendo assim, encaminhado ao DTECH para apreciação e demais trâmites. Ouro Branco, 12/06/2023. **POSTO EM**  
104 **VOTAÇÃO**, com a abstenção de voto da Prof.<sup>a</sup> *Ana Amélia Mazon*, por ser parte interessada, o  
105 projeto acima descrito foi aprovado pelos demais presentes nesta assembleia; **VII) Aprovação dos**  
106 **RADOCs 2021 (de 11/03/21 a 31/12/21), 2022 e parcial 2023 (até 10/03/23) da Prof.<sup>a</sup> Eliane dos**  
107 **Santos** para fins de progressão docente, de Adjunto III para Adjunto IV (Classe C), cujo interstício  
108 corresponde ao período de 10/03/21 a 10/03/23. Relatora: Prof.<sup>a</sup> *Mariana Arruda Pereira*. Leitura do  
109 Relato: Prof. *Leandro Duarte*. **Procedência**: DTECH/UFSJ **Interessado**: Prof.<sup>a</sup> Eliane Prado Cunha Costa dos  
110 Santos **Assunto**: Parecer sobre a validação dos Relatórios de atividades docente (RADOC) da professora Eliane Prado



111 Cunha Costa dos Santos, no período entre 11 de março 2021 a 10 de março de 2023. **I – HISTÓRICO** A professora Eliane  
112 P. C. C. Santos apresentou cópias dos Relatórios de Atividades Docente dos anos de 2021;2022 e 2023, com as atividades  
113 validadas. Nos RADOCS estão presentes atividades de ensino, de iniciação científica, extensão, publicação de artigos,  
114 orientações de trabalhos de conclusão de curso e atividades administrativas como: participação como membro de comissão  
115 de extensão, colegiado, vice coordenadoria entre outras. **II – DO MÉRITO** Durante a análise dos itens cadastrados nos  
116 RADOCS dos anos de 2021, 2022 e 2023, verificou-se as atividades lançadas estavam validadas. **III – PARECER E**  
117 **VOTO:** Mediante o exposto, sou de parecer FAVORÁVEL à aprovação dos Relatórios de Atividades do Docente  
118 (RADOCS) referentes aos anos de 2021, 2022 e de 01 de janeiro de 2023 à 10 de março 2023. Ouro Branco, 18 de junho de  
119 2023. **POSTO EM VOTAÇÃO**, com a abstenção de voto da Prof.<sup>a</sup> *Eliane dos Santos*, por ser parte  
120 interessada, os RADOCS acima descritos foram aprovados pelos demais presentes nesta assembleia;  
121 **VIII) Aprovação dos RADOCS 2021, 2022 e parcial 2023 do Prof. Hisashi Inoue** para fins de  
122 progressão docente, de Associado III para Associado IV (Classe D), cujo interstício corresponde ao  
123 período de 12/05/21 a 12/05/23. **Relator:** Prof. *Alexandre Galvão*. **Relatoria/DTECH Unidade**  
124 **Organizacional:** DTECH/CAP **Requerente:** Professor Hisashi Inoue **Assunto:** Parecer sobre os Relatórios de Atividades  
125 do Docente (RADOCS), do professor Hisashi Inoue, referentes aos anos de 2021, 2022 e de 2023 (parcial). **RELATORIA /**  
126 **PARECER I – HISTÓRICO:** O referido relato trata das aprovações dos Relatórios de Atividades do Docente (RADOCS),  
127 do professor Hisashi Inoue, referentes aos anos de 2021, 2022 e de 2023 (parcial). Os seguintes documentos foram  
128 enviados via e-mail: RADOCS 2021.pdf ; RADOCS 2022.pdf ; RADOCS 2023.pdf (parcial) Arquivo em formato pdf com os  
129 comprovantes das atividades registradas, mas ainda não validadas que foram exercidas no período avaliado. **II – DO**  
130 **MÉRITO:** Nos RADOCS analisados, existem atividades docentes registradas e algumas ainda não validadas. As mesmas  
131 estão listadas a seguir: Atividades de Ensino: Docência na Graduação da UFSJ; Docência em pós-graduação fora da UFSJ.  
132 Atividades de orientação: Orientações de Graduação em Trabalhos de Conclusão de Curso, Orientações de Iniciação  
133 Científica (PIBIC/UFSJ), orientação de dissertação de mestrado em andamento. Atividades Acadêmicas Especiais:  
134 Participações em Bancas de Trabalho de Conclusão em subtipo Mestrado, Qualificação de Mestrado e Trabalhos de  
135 Conclusão de Curso em Graduação; Produção científica e tecnológica: Artigo publicado em revista indexada; Trabalhos  
136 completos publicados em evento internacional; Trabalho completo publicado em evento nacional. Parecerista “ad hoc”  
137 para avaliação de proposta de Iniciação Científica; Observação: as atividades que estão cadastradas mas ainda estão sem  
138 validação nos Radocs têm sua comprovação aferida pelos documentos a mim enviados. **III – PARECER E VOTO:** Sou  
139 de parecer favorável à validação das atividades registradas e ainda não validadas e a aprovação dos Relatórios de  
140 Atividades do Docente (RADOCS), do professor Hisashi Inoue, referentes aos anos de 2021, 2022 e de 2023 (parcial).  
141 Ouro Branco, 20/06/2023. **POSTO EM VOTAÇÃO**, com a abstenção de voto do Prof. *Hisashi Inoue*,  
142 por ser parte interessada, os RADOCS acima descritos foram aprovados pelos demais presentes nesta  
143 assembleia; **IX) Aprovação dos RADOCS 2021, 2022 e parcial 2023 do Prof. João Pedro Sansão**  
144 para fins de promoção docente, de Adjunto IV (Classe C) para Associado I (Classe D), cujo interstício  
145 corresponde ao período de 14/06/21 a 14/06/23. **Relator:** Prof. *Marcos Vinicius Pereira*. **PARECER**  
146 **SOBRE RADOCS PROCEDÊNCIA:** DTECH/PROEN/UFSJ **ASSUNTO:** Parecer sobre Relatórios de Atividades  
147 Docentes do professor João Pedro Hallack Sansão, referentes aos anos de 2021, 2022 e 2023 (parcial). **INTERESSADO:**  
148 João Pedro Hallack Sansão **I – HISTÓRICO:** Este processo trata dos Relatórios de Atividades Docentes (RADOCS) do



149 professor João Pedro Hallack Sansão referentes aos anos de 2021, 2022 e 2023 (parcial). **II – DO MÉRITO:** Os  
150 Relatórios de Atividades Docentes apresentam atividades de ensino, pesquisa e extensão nas suas áreas de atuação. As  
151 atividades de ensino são compatíveis com os encargos da área de Telemática e Automação. Todas as atividades foram  
152 devidamente validadas pela chefia do departamento. **III – PARECER E VOTO:** Considerando o exposto no mérito desse  
153 relato, sou de parecer favorável à aprovação dos Relatórios de Atividades Docentes do professor João Pedro Hallack  
154 Sansão referentes aos anos de 2021, 2022 e 2023 até o dia 19 de junho de 2023. Ouro Branco, 19 de junho de 2023.  
155 **POSTO EM VOTAÇÃO**, com a abstenção de voto do Prof. *João Pedro Sansão*, por ser parte  
156 interessada, os RADOCS acima descritos foram aprovados pelos demais presentes nesta assembleia; **X)**  
157 **Aprovação para o pagamento da inscrição do Prof. Eduardo Sarquis** no *12th*  
158 *International Conference of Mathematics Education and Society*, congresso que será sediado em  
159 Diadema (SP), na UNESP, de 28 de julho a 2 de agosto de 2023. O Prof. *Ricardo Toledo* apresentará,  
160 em nome do Prof. *Eduardo Sarquis*, a reivindicação/justificativa para o pedido de auxílio financeiro  
161 ao DTECH pleiteado pelo Prof. Sarquis. Ouro Branco, 19 de junho de 2023. Prezados colegas, Estou reivindicando  
162 o pagamento da inscrição em um congresso internacional que será sediado no campus de Diadema da Universidade Federal  
163 de São Paulo – UNIFESP. Trata-se do 12<sup>th</sup> MATHEMATICS EDUCATION AND SOCIETY. O congresso acontece de dois  
164 em dois anos e tem sede, cada vez, em um país diferente. Pela primeira vez será sediado no Brasil. Como é apresentado no  
165 site do evento, “O MES foi estabelecido em 1998 para satisfazer a necessidade de uma discussão mais ampla das  
166 dimensões sociais e políticas da educação matemática, para disseminar estruturas teóricas, discutir questões metodológicas,  
167 compartilhar e discutir pesquisas, planejar ações e desenvolver uma forte rede de pesquisa. Além disso, o MES incentiva  
168 os professores de sala de aula a compartilhar sua práxis” (<https://www.mescommunity.info/>). Meu texto foi aceito para ser  
169 apresentado no congresso, cuja língua oficial é o inglês. Ressalto que minha formação tem forte viés na educação, em  
170 especial, na educação matemática. Por isso, participo como colaborador do PROFMAT do CAP. Já orientei vários  
171 mestrandos desse programa (a próxima defesa está programada para 7 de julho próximo). Esse congresso tem a  
172 participação de pesquisadores de vários países. Além de incluir uma representação da UFSJ, terei a oportunidade de  
173 conhecer trabalhos que eventualmente podem abrir possibilidades de parcerias com professores que tiverem interesse em  
174 compartilhar suas pesquisas. Ass.: Prof. Eduardo Sarquis. **POSTO EM VOTAÇÃO**, com a abstenção de voto  
175 do Prof. *Eduardo Sarquis*, por ser parte interessada, foi aprovado, pelos demais presentes nesta  
176 assembleia, o pagamento de **R\$ 2.800,00** (dois mil e oitocentos Reais) ao referido docente para fins de  
177 participação no congresso acima descrito; **XI) Aprovação para o pagamento de passagens aéreas e**  
178 **diárias para o Prof. Rone Ilídio**, a fim de que ele possa participar do *XV Simpósio Brasileiro de*  
179 *Computação Ubíqua e Pervasiva*, no qual irá apresentar artigo científico, em João Pessoa (PB), de 6 a  
180 11 de agosto de 2023. Valor Total estimado: **R\$ 4.000,00** (quatro mil Reais): **POSTO EM**  
181 **VOTAÇÃO**, com a abstenção de voto do Prof. *Rone Ilídio*, por ser parte interessada, os demais  
182 presentes nesta assembleia aprovaram o pagamento de R\$ 4.000,00 (quatro mil Reais) para fins de  
183 custeio das passagens aéreas e diárias solicitadas pelo Prof. Rone Ilídio; **XII) Participação dos**  
184 **seguintes docentes do DTECH** no curso de aperfeiçoamento para a SEE/MG: Projetos e Inovação na  
185 Educação (Informática): *Thiago de Oliveira, Cristiano Pitangui, Cristiano Maciel, Erivelto Luís de*



186 *Souza e Alex Bastos*: **POSTO EM VOTAÇÃO**, com as abstenções de voto dos professores *Thiago*  
187 *Oliveira, Cristiano Pitangui, Cristiano Maciel, Erivelto Luís de Souza e Alex Bastos*, por serem partes  
188 interessadas, os demais docentes presentes nesta assembleia votaram a favor da participação dos  
189 professores, acima elencados, no curso de aperfeiçoamento para a SEE/MG; **XIII) Aprovação do**  
190 **RADOC parcial 2023 da Prof.<sup>a</sup> Natália Silva** para fins de instrução da última etapa de avaliação de  
191 seu Processo de Estágio Probatório. **Relator**: Prof. Tales de Oliveira. **PARECER SOBRE RADOC**  
192 **PROCEDÊNCIA**: DTECH/PROEN/UFSJ **ASSUNTO**: Parecer sobre Relatório de Atividades Docentes da professora  
193 Natália Assunção Brasil Silva referente ao período parcial de 2023 **INTERESSADO**: Natália Assunção Brasil Silva **I –**  
194 **HISTÓRICO**: Este processo trata do Relatório de Atividades Docentes da professora Natália Assunção Brasil Silva  
195 referente ao período de 2023/I. **II – DO MÉRITO**: O Relatório de Atividades Docentes apresenta atividades de ensino e  
196 pesquisa na área de engenharia civil, subárea de Infraestrutura de Transportes. As atividades de ensino são compatíveis  
197 com os encargos da área. De forma geral, as atividades de pesquisa e orientações contribuíram de forma significativa para  
198 a produção do departamento e da universidade. Dentre os documentos enviados e já aprovados em seu RADOC, constam  
199 atividades relativas: a coordenação do laboratório de pavimentação, Artigo publicado em revista, participação em banca  
200 julgadora de processo seletivo, revisão de artigo em revista científica, trabalhos de conclusão de curso com orientação em  
201 andamento, projetos de pesquisa (Pibic, Pibic-Jr e no DTECH). **III – PARECER E VOTO**: Considerando o exposto no  
202 mérito desse relato, sou de parecer favorável à aprovação do Relatório de Atividades Docentes da professora Natália  
203 Assunção Brasil Silva referente ao período de 2023/I. Ouro Branco, 19 de junho de 2023. **POSTO EM VOTAÇÃO**,  
204 com a abstenção de voto da Prof.<sup>a</sup> *Natália Silva*, por ser parte interessada, o seu RADOC parcial 2023  
205 foi aprovado pelos demais presentes nesta assembleia; **XIV) Aprovação da Comissão composta**  
206 **pelos docentes Thiago de Oliveira, Leandro Duarte e Lucas Amparo**, sob a presidência do Prof.  
207 *Thiago de Oliveira*, para a avaliação da progressão do Prof. *Tales de Oliveira*, de Adjunto II para  
208 Adjunto III (Classe C), cujo interstício corresponde ao período de 26/06/21 a 26/06/23: **POSTO EM**  
209 **VOTAÇÃO**, com as abstenções de voto dos professores *Thiago de Oliveira, Leandro Duarte e Lucas*  
210 *Amparo*, por serem partes interessadas, a referida Comissão de Avaliação foi aprovada pelos demais  
211 presentes nesta assembleia; **XV) Aprovação da Comissão composta pelos docentes Thiago de**  
212 **Oliveira, Leandro Duarte e Mariana Arruda**, sob a presidência do Prof. *Thiago de Oliveira*, para a  
213 avaliação da progressão da Prof.<sup>a</sup> *Eliane dos Santos*, de Adjunto III para Adjunto IV (Classe C), cujo  
214 interstício corresponde ao período de 10/03/21 a 10/03/23: **POSTO EM VOTAÇÃO**, com as  
215 abstenções de voto dos professores *Thiago de Oliveira, Leandro Duarte e Mariana Arruda*, por serem  
216 partes interessadas, a Comissão de Avaliação acima descrita foi aprovada pelos demais presentes nesta  
217 assembleia; **XVI) Aprovação para a formação de uma Comissão Interna do DTECH** que irá  
218 elaborar a atualização do Regimento Interno do DTECH para adequação à Resolução CONSU  
219 05/2023; **POSTO EM VOTAÇÃO**, e com as abstenções de voto dos docentes listados a seguir, por  
220 serem partes interessadas, a referida Comissão Interna foi aprovada pelos demais presentes nesta



221 assembleia, a qual será composta pelos professores *Alexandre Galvão, Alex Bastos, Antônio de Freitas,*  
222 *Fernando Teixeira, Fábio Leite, Mariana Arruda e Thiago de Oliveira,* sob a presidência do Prof.  
223 Thiago de Oliveira. A assembleia definiu o prazo de 90 (noventa) dias, a partir de 21/06/23, para a  
224 duração desta Comissão Interna. Nada mais havendo a tratar, esta assembleia foi encerrada às 15h23  
225 (quinze horas e vinte e três minutos) do dia 20 (vinte) de junho de 2023 (dois mil e vinte e três). Eu,  
226 Alfredo da Costa Bastos, Secretário da SIDEPE – Secretaria Integrada dos Departamentos do *campus*  
227 Alto Paraópeba (UFSJ), lavrei a presente ata que, após ser lida e aprovada, será assinada digitalmente  
228 pelos docentes presentes nesta reunião. Ouro Branco, 20 (vinte) de junho de 2023 (dois mil e vinte e  
229 três).

230 **Adriano Silva Vale Cardoso** \_\_\_\_\_ Ausência Justificada  
231 **Alexandre da Silva Galvão** \_\_\_\_\_ Ausência Justificada  
232 **Alex Vidigal Bastos** \_\_\_\_\_  
233 **Alfredo da Costa Bastos** \_\_\_\_\_  
234 **Ana Amélia Oliveira Mazon** \_\_\_\_\_ Ausência Justificada  
235 **Ana Maria Resende Santos** \_\_\_\_\_  
236 **Antônio Evangelista de Freitas** \_\_\_\_\_  
237 **Carmem Miranda Lage** \_\_\_\_\_  
238 **Clívia Dias Coelho** \_\_\_\_\_  
239 **Cristiano Grijó Pitangui** \_\_\_\_\_ Ausência Justificada  
240 **Cristiano Maciel da Silva** \_\_\_\_\_ De licença p/ tratar de assuntos particulares - **Portaria Reitoria UFSJ nº 239/2022**  
241 **Dalilah Pires Maximiano** \_\_\_\_\_ Ausência Justificada  
242 **Eduardo Sarquis Soares** \_\_\_\_\_ Ausência Justificada  
243 **Eliane Prado Cunha Costa dos Santos** \_\_\_\_\_  
244 **Erivelto Luís de Souza** \_\_\_\_\_ Ausência Justificada  
245 **Fábio Rodrigo Leite** \_\_\_\_\_  
246 **Fernando Augusto Teixeira** \_\_\_\_\_  
247 **Hisashi Inoue** \_\_\_\_\_  
248 **Jackson de Oliveira Pereira** \_\_\_\_\_ Ausência não Justificada  
249 **João Pedro Hallack Sansão** \_\_\_\_\_  
250 **José Carlos Borba Júnior** \_\_\_\_\_  
251 **Leandro Neves Duarte** \_\_\_\_\_  
252 **Leonardo Alvarenga Lopes Santos** \_\_\_\_\_ Afastado para Doutorado na UFMG – **Portaria Reitoria UFSJ nº 170/2022**  
253 **Leonardo Carneiro de Araújo** \_\_\_\_\_  
254 **Lucas Roquete Amparo** \_\_\_\_\_  
255 **Marconi de Arruda Pereira** \_\_\_\_\_ Ausência Justificada  
256 **Marcos Vinícius Lopes Pereira** \_\_\_\_\_  
257 **Mariana Arruda Pereira** \_\_\_\_\_ Ausência Justificada  
258 **Mariana Geny Moreira** \_\_\_\_\_ Licença-maternidade  
259 **Matheus Wanderley Romão** \_\_\_\_\_



- 260 **Michel Carlo Rodrigues Leles** \_\_\_\_\_
- 261 **Natália Assunção Brasil Silva** \_\_\_\_\_
- 262 **Natã Goulart da Silva** \_\_\_\_\_
- 263 **Paulo Roberto Borges** \_\_\_\_\_ Afastado para acompanhar cônjuge servidora pública federal – Portaria Subsecretaria do  
264 **MEC nº 60/2020**
- 265 **Pedro Mitsuo Shiroma** \_\_\_\_\_
- 266 **Ricardo de Oliveira Toledo** \_\_\_\_\_
- 267 **Rone Ilídio da Silva** \_\_\_\_\_
- 268 **Samuel Moreira Abreu Araújo** \_\_\_\_\_
- 269 **Sandro Adriano Fasolo** \_\_\_\_\_
- 270 **Sérgio de Oliveira** \_\_\_\_\_
- 271 **Tales Moreira de Oliveira** \_\_\_\_\_
- 272 **Thiago Rodrigues de Oliveira** \_\_\_\_\_
- 273 **Velcimiro Inácio Maia** \_\_\_\_\_





Emitido em 20/06/2023

ATA DE ASSEMBLEIA DEPARTAMENTAL - ORDINÁRIA Nº 3/2023 - DTECH (12.27)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 21/06/2023 15:00 )

ALEX VIDIGAL BASTOS  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DTECH (12.27)  
Matrícula: 1892124

(Assinado digitalmente em 22/06/2023 11:47 )

ALFREDO DA COSTA BASTOS  
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO  
SID-CAP (12.85)  
Matrícula: 1764893

(Assinado digitalmente em 21/06/2023 21:49 )

ANA MARIA RESENDE SANTOS  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DTECH (12.27)  
Matrícula: 1810243

(Assinado digitalmente em 22/06/2023 15:25 )

ANTONIO EVANGELISTA DE FREITAS  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DTECH (12.27)  
Matrícula: 1810976

(Assinado digitalmente em 21/06/2023 15:26 )

CARMEM MIRANDA LAGE  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DTECH (12.27)  
Matrícula: 2013969

(Assinado digitalmente em 21/06/2023 16:06 )

CLIVIA DIAS COELHO  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DTECH (12.27)  
Matrícula: 1284176

(Assinado digitalmente em 21/06/2023 20:51 )  
ELIANE PRADO CUNHA COSTA DOS SANTOS

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
CECIV (12.48)  
Matrícula: 1489712

(Assinado digitalmente em 21/06/2023 16:52 )  
FABIO RODRIGO LEITE

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DTECH (12.27)  
Matrícula: 1101921

(Assinado digitalmente em 22/06/2023 14:16 )

FERNANDO AUGUSTO TEIXEIRA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DTECH (12.27)  
Matrícula: 1765343

(Assinado digitalmente em 21/06/2023 16:30 )

HISASHI INOUE  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DTECH (12.27)  
Matrícula: 1573833

(Assinado digitalmente em 21/06/2023 23:16 )

JOAO PEDRO HALLACK SANSO  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DTECH (12.27)  
Matrícula: 1870884

(Assinado digitalmente em 21/06/2023 15:50 )

JOSE CARLOS BORBA JUNIOR  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DTECH (12.27)  
Matrícula: 1630188

(Assinado digitalmente em 21/06/2023 17:52 )

LEANDRO NEVES DUARTE  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DTECH (12.27)  
Matrícula: 1758406

(Assinado digitalmente em 21/06/2023 14:58 )

LEONARDO CARNEIRO DE ARAUJO  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DTECH (12.27)  
Matrícula: 1870915

*(Assinado digitalmente em 22/06/2023 17:05 )*

LUCAS ROQUETE AMPARO  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
CECIV (12.48)  
Matrícula: 1063219

*(Assinado digitalmente em 21/06/2023 19:33 )*

MARCOS VINICIUS LOPES PEREIRA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DTECH (12.27)  
Matrícula: 1795680

*(Assinado digitalmente em 21/06/2023 14:57 )*

MATHEUS WANDERLEY ROMAO  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DTECH (12.27)  
Matrícula: 1974751

*(Assinado digitalmente em 21/06/2023 15:33 )*

MICHEL CARLO RODRIGUES LELES  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DTECH (12.27)  
Matrícula: 1758759

*(Assinado digitalmente em 21/06/2023 18:52 )*

NATA GOULART DA SILVA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DTECH (12.27)  
Matrícula: 1824500

*(Assinado digitalmente em 22/06/2023 09:46 )*

NATALIA ASSUNCAO BRASIL SILVA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DTECH (12.27)  
Matrícula: 1226857

*(Assinado digitalmente em 21/06/2023 18:27 )*

PEDRO MITSUO SHIROMA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DTECH (12.27)  
Matrícula: 1716508

*(Assinado digitalmente em 21/06/2023 16:02 )*

RICARDO DE OLIVEIRA TOLEDO  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DTECH (12.27)  
Matrícula: 3691024

*(Assinado digitalmente em 21/06/2023 15:42 )*

RONÉ ILIDIO DA SILVA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DTECH (12.27)  
Matrícula: 1673471

*(Assinado digitalmente em 21/06/2023 23:52 )*

SAMUEL MOREIRA ABREU ARAUJO  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DTECH (12.27)  
Matrícula: 1228258

*(Assinado digitalmente em 22/06/2023 10:32 )*

SANDRO ADRIANO FASOLO  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DTECH (12.27)  
Matrícula: 382791

*(Assinado digitalmente em 21/06/2023 15:56 )*

SERGIO DE OLIVEIRA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DTECH (12.27)  
Matrícula: 1673459

*(Assinado digitalmente em 22/06/2023 13:59 )*

TALES MOREIRA DE OLIVEIRA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DTECH (12.27)  
Matrícula: 2066098

*(Assinado digitalmente em 21/06/2023 18:41 )*

THIAGO RODRIGUES DE OLIVEIRA  
CHEFE DE DEPARTAMENTO - TITULAR  
DTECH (12.27)  
Matrícula: 1806698

*(Assinado digitalmente em 21/06/2023 17:01 )*

VELCIMIRO INACIO MAIA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DTECH (12.27)  
Matrícula: 1810329