



1 **Ata da Septuagésima Sexta Assembleia Ordinária do Departamento de**  
2 **Tecnologia em Engenharia Civil, Computação e Humanidades – DTECH,**  
3 **Campus Alto Paraopeba, Universidade Federal de São João del Rei.** Aos

4 dezoito dias do mês de junho de dois mil e vinte, às quinze horas, através do  
5 software Google Meet, reuniram-se os professores do Departamento de Tecnologia  
6 em Engenharia Civil, Computação e Humanidades (DTECH) para darem início à  
7 septuagésima Terceira Assembleia Ordinária deste departamento. Estiveram  
8 presentes, sob a presidência do Chefe do Departamento, Prof. Cristiano Maciel da  
9 Silva, os seguintes professores membros do DTECH: *Alex Vidigal Bastos, Alexandre*  
10 *da Silva Galvão, Ana Amélia Oliveira Mazon, Ana Maria Resende Santos, Antônio Evangelista*  
11 *de Freitas, Carmem Miranda Lage, Cristiano Pitanguí, Dalilah Pires Maximiano, Eduardo*  
12 *Sarquis Soares, Eliane Prado C. C. Santos, Emmanuel Kennedy, Erivelto Luiz de Souza,*  
13 *Fernando Augusto Teixeira, Hisashi Inoue, Jackson de Oliveira Pereira, João Pedro Hallack,*  
14 *José Carlos Barbosa, Leonardo Alvarenga L. Santos, Leonardo Carneiro de Araújo, Lucas*  
15 *Roquete Amparo, Marconi de Arruda Pereira, Mariana Arruda Pereira, Mariana Geny Moreira,*  
16 *Matheus Wanderley Romão, Natã Goulart, Ricardo de Oliveira Toledo, Rone Ilídio da Silva,*  
17 *Sandro Adriano Fasolo, Sérgio de Oliveira, Thiago Rodrigues de Oliveira e Velcimiro Inácio*  
18 *Maia.* **A pauta foi comunicada por correio eletrônico indicando os seguintes**

19 **itens:** 1-LEITURA E APROVAÇÃO DA ATA ANTERIOR. 2-DELIBERAÇÃO SOBRE AUSÊNCIAS NA 75ª  
20 ASSEMBLEIA. 3-DELIBERAÇÃO SOBRE PROJETO DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA/EXTENSÃO denominado  
21 "DOAÇÕES INTELIGENTES", um sistema elaborado para o gerenciamento de doações (Cestas  
22 Básicas/Kits de Higiene) em parceria com o Ministério Público de Conselheiro Lafaiete e  
23 Entidades Sociais - Rede Família de Conselheiro Lafaiete - MG, com atuação dos alunos  
24 Jonatan Davi Reis de Almeida (ENG. TELECOMUNICAÇÕES), Júnia Maísa de Oliveira Pereira  
25 (ENG. TELECOMUNICAÇÕES), Matheus Rodrigues Silva Maia (ENG. MECATRÔNICA), tendo início em  
26 Março/2020 e com duração de 6 meses, relator Prof. CRISTIANO MACIEL SILVA; 4-DELIBERAÇÃO  
27 SOBRE PROJETO DE EXTENSÃO intitulado "AREJAR: ESTRUTURAS SAUDÁVEIS" coordenado pela  
28 Profa. MARIANA ARRUDA com vigência de 20/05/2020 até 20/05/2021 envolvendo uma equipe  
29 composta de 5 alunos de graduação, Relatora Profa. ELIANE CUNHA; 5-DELIBERAÇÃO SOBRE CURSO  
30 DE EXTENSÃO promovido pelo Prof. EDUARDO SARQUIS intitulado "PRODUÇÃO DE VÍDEOS PARA  
31 ENSINO DE TÓPICOS DE CIÊNCIAS E MATEMÁTICA" com 60 vagas disponibilizadas para a  
32 comunidade do curso com duração de 2 meses. Relator: Prof. RICARDO TOLEDO; 6-DELIBERAÇÃO  
33 SOBRE ATUAÇÃO DOS DOCENTES ADRIANO SILVA VALE CARDOSO, MARIANA GENY MOREIRA, MICHEL CARLO  
34 RODRIGUES LELES, JOÃO PEDRO SANSÃO, LEONARDO CARNEIRO ARAÚJO, MARCOS VINICIUS E CRISTIANO  
35 SILVA NA PÓS-GRADUAÇÃO ESPECIALIZAÇÃO EM DATA SCIENCE; 7-DELIBERAÇÃO SOBRE RADOCS dos anos  
36 2019 e 2020 do Professor ANDERSON RAVIK DOS SANTOS, Relator Prof. EMMANUEL KENNEDY  
37 TEIXEIRA; 8-DELIBERAÇÃO SOBRE RADOCS dos anos 2018, 2019 e 2020 da Professora ANA AMÉLIA  
38 OLIVEIRA MAZON, relator Prof. ALEXANDRE GALVÃO; 9-DELIBERAÇÃO SOBRE COMISSÃO DE PROGRESSÃO  
39 DA Professora ANA AMÉLIA OLIVEIRA MAZON composta pelos docentes ALEXANDRE GALVÃO, HISASHI  
40 INOUE e CRISTIANO SILVA; 10-DELIBERAÇÃO SOBRE RADOCS dos anos 2018 e 2019 do Professor  
41 JOSE CARLOS BORBA, relator Prof. LEANDRO NEVES DUARTE; 11-DELIBERAÇÃO SOBRE ALTERAÇÃO DE  
42 REGIMENTO DO DTECH para possibilitar a mudança do nome do departamento de forma a



43 referenciar também a área TAU, conforme deliberado no item 21 da 68ª ASSEMBLEIA ORDINÁRIA  
44 DO DTECH, alterando o nome de "DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA EM ENGENHARIA CIVIL, COMPUTAÇÃO  
45 E HUMANIDADES" para "DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA EM ENGENHARIA CIVIL, COMPUTAÇÃO,  
46 AUTOMAÇÃO, TELEMÁTICA E HUMANIDADES"; 12-INDICAÇÃO DE MEMBRO TITULAR E SUPLENTE DO DTECH  
47 para composição da COMISSÃO INTERNA DE BIOSSEGURANÇA DO CAMPUS ALTO DO PARA OPEBA; 13-  
48 INDICAÇÃO DE FORMATO DE COMISSÃO PARA ATUAR NA DISCUSSÃO SOBRE A REPRESENTAÇÃO ACADÊMICA  
49 DO CAMPUS ALTO DO PARA OPEBA; 14-Deliberação para realização das assembleias departamentais  
50 durante o período de afastamento devido a pandemia de COVID-19. Dentro deste item, o Prof.  
51 CRISTIANO SILVA solicita, também, a deliberação sobre: a) FORMA DE APROVAÇÃO DE RADOCS e  
52 b) AVALIAÇÃO do item LEITURA E APROVAÇÃO DA ATA ANTERIOR. 15-DELIBERAÇÃO SOBRE FORMATO DA  
53 ELEIÇÃO PARA REPRESENTANTE DO DTECH NO CONSELHO UNIVERSITÁRIO (CONSU); O Prof. CRISTIANO  
54 SILVA solicitou a adição de itens referentes à coordenação de laboratórios e a elaboração  
55 de normas de laboratórios, o que foi aprovado por todos. **Posto em votação, a pauta**  
56 **da assembleia foi aprovada por unanimidade, conforme segue:** 1-LEITURA E  
57 APROVAÇÃO DA ATA ANTERIOR. A ata da 75ª assembleia já foi assinada e aprovada por  
58 unanimidade. 2-DELIBERAÇÃO SOBRE AUSÊNCIAS NA 74ª ASSEMBLEIA. Não houve ausências. 3-  
59 DELIBERAÇÃO SOBRE coordenação do LABORATÓRIO DE ENSINO E PESQUISA EM HIDRÁULICA, MECÂNICA  
60 DOS FLUIDOS E RECURSOS HÍDRICOS - HIDROMECC pelo Prof. EMMANUEL KENNEDY DA COSTA TEIXEIRA  
61 de janeiro de 2020 até dezembro de 2021; Posto em votação, foi aprovado por unanimidade.  
62 4-DELIBERAÇÃO SOBRE coordenação do LABORATÓRIO DE ENSAIOS EM MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL  
63 pela Profa MARIANA ARRUDA de janeiro de 2020 até dezembro de 2021; Posto em votação, foi  
64 aprovado por unanimidade. 5-DELIBERAÇÃO SOBRE coordenação do LABORATÓRIO DE INFRAESTRUTURA  
65 DE TRANSPORTES E OBRAS GEOTÉCNICAS - INFRAGEO pelo Prof. TALES MOREIRA DE OLIVEIRA de  
66 janeiro de 2020 até dezembro de 2021; Posto em votação, foi aprovado por unanimidade. 6-  
67 DELIBERAÇÃO SOBRE coordenação do LABORATÓRIO DE SANEAMENTO pelo Prof. JACKSON DE OLIVEIRA  
68 PEREIRA de janeiro de 2020 até dezembro de 2021; Posto em votação, foi aprovado por  
69 unanimidade. 7-DISCUSSÃO SOBRE NORMAS TÉCNICAS DOS LABORATÓRIOS DE ENGENHARIA CIVIL; O  
70 Prof. CRISTIANO SILVA passou a palavra para o Prof. LEANDRO NEVES apresentar o tema. O  
71 Prof. LEANDRO NEVES informou que o INFRAGEO já elaborou uma proposta de normas. O Prof.  
72 CRISTIANO SILVA pediu que os coordenadores de laboratórios se reunissem sob a liderança do  
73 Prof. TALES MOREIRA para discutir normas para seus laboratórios e trazer para apreciação  
74 da assembleia. 8-DELIBERAÇÃO SOBRE FORMATO DA ELEIÇÃO PARA REPRESENTANTE DO DTECH NO  
75 CONSELHO UNIVERSITÁRIO (CONSU); O Prof. CRISTIANO SILVA apresentou as possibilidades de  
76 eleição para o CONSU através de (i) formulário google forms, (ii) manifestação presencial  
77 dos votantes ou (iii) utilização do sistema de eleição do NEAD. Posto em votação, foi  
78 aprovada a opção de usar a estrutura do NEAD para realização da eleição do representante  
79 do DTECH no CONSU. Além disso, o departamento deliberou pela formação de uma comissão  
80 composta pelos docentes SANDRO ADRIANO FASOLO, ALEX VIDIGAL BASTOS E HISASHI INOUE, sob a  
81 PRESIDÊNCIA do Prof. SANDRO ADRIANO FASOLO. 8-DELIBERAÇÃO SOBRE PROJETO DE INOVAÇÃO  
82 TECNOLÓGICA/EXTENSÃO denominado "DOAÇÕES INTELIGENTES", um sistema elaborado para o  
83 gerenciamento de doações (Cestas Básicas/Kits de Higiene) em parceria com o Ministério  
84 Público de Conselheiro Lafaiete e Entidades Sociais - Rede Família de Conselheiro Lafaiete  
85 - MG, com atuação dos alunos Jonatan Davi Reis de Almeida (ENG. TELECOMUNICAÇÕES), Júnia  
86 Maísa de Oliveira Pereira (ENG. TELECOMUNICAÇÕES), Matheus Rodrigues Silva Maia (ENG.  
87 MECATRÔNICA), tendo início em Março/2020 e com duração de 6 meses, relator Prof. CRISTIANO



88 **MACIEL SILVA;** O Prof. CRISTIANO SILVA apresenta o seu relato indicando que “I - HISTÓRICO:  
89 Este processo trata do projeto “DOAÇÕES INTELIGENTES”, um sistema que está sendo desenvolvido por uma equipe  
90 liderada pelo Prof. Alex Vidigal Bastos para o MINISTÉRIO PÚBLICO de CONSELHEIRO LAFAIETE/MG. O objetivo do sistema  
91 é relacionar pessoas interessadas em fazer doações com famílias ou cidadãos em estado de vulnerabilidade econômica.  
92 O projeto conta com atuação dos alunos JONATAN DAVI REIS DE ALMEIDA, JÚNIA MAÍSA DE OLIVEIRA PEREIRA, MATHEUS  
93 RODRIGUES SILVA MAIA, tendo iniciado em Março/2020, com duração estimada de 6 meses. O sistema é motivado pelo  
94 desejo da equipe do DTECH/UFSJ e do MINISTÉRIO PÚBLICO de criar um canal de interlocução para atenuação dos  
95 impactos econômicos decorrentes do isolamento social devido à PANDEMIA de COVID-19. O sistema vem sendo  
96 desenvolvido rapidamente em caráter de emergência, motivo pelo qual optou-se pela elaboração do projeto do software  
97 durante sua construção, onde novos requisitos são identificados durante o desenvolvimento. DO MÉRITO: O projeto  
98 representa grande aprendizado para os alunos, que estão tendo oportunidade de desenvolver um sistema que será  
99 utilizado por muitas famílias. Também representa engajamento da UFSJ na comunidade local, além de uma ação de  
100 solidariedade. Tenho acompanhado as atividades desenvolvidas e o trabalho está resultando num produto bem elaborado  
101 e de qualidade. O projeto é pertinente com a atividade de docência do ensino superior e contribui para a  
102 capacitação dos alunos da universidade. PARECER E VOTO: Considerando o exposto no mérito desse relato, sou de  
103 parecer favorável à aprovação do projeto de EXTENSÃO “DOAÇÕES INTELIGENTES” coordenado pelo Prof. ALEX VIDIGAL  
104 BASTOS e também recomendo a concessão de certificados de participação aos alunos envolvidos. Além disso, parabeno  
105 a equipe pelo gesto solidário”. Posto em votação, o relato foi aprovado por unanimidade. **9-**  
106 **DELIBERAÇÃO SOBRE PROJETO DE EXTENSÃO intitulado “AREJAR: ESTRUTURAS SAUDÁVEIS”**  
107 **coordenado pela Profa. MARIANA ARRUDA com vigência de 20/05/2020 até 20/05/2021 envolvendo**  
108 **uma equipe composta de 5 alunos de graduação, Relatora Profa. ELIANE CUNHA;** A relatora  
109 apresenta o parecer “HISTÓRICO: O presente parecer baseia-se no seguinte documento, o qual deve ser anexado  
110 ao processo: Projeto de extensão apresentado pela professora ao DTECH em 10 junho de 2020. O projeto tem como  
111 objetivo geral: “auxiliar a população na identificação de patologias nas edificações que podem ser associadas a  
112 infiltrações, visando a diminuição de agentes patogênicos que impulsionam problemas respiratórios nos usuários, com  
113 o intuito principal de minimizar a demanda por atendimento médico em pronto atendimentos e melhorar o conforto no  
114 ambiente avaliado”. E como objetivos específicos: -Criar canais de comunicação em redes sociais para divulgação do  
115 trabalho, visando também a captação de demandas e disseminação de informações que permitam a autoavaliação do  
116 usuário. -Levantamento de locais que apresentem demanda de avaliação presencial, priorizando asilos, abrigos e  
117 outros locais com maior público e com pessoas que necessitam de cuidadores. -Avaliação caso a caso dos problemas  
118 associados à patologia construtiva apresentada pelo requerente. -Sugestão de intervenção na estrutura, procurando  
119 alternativas de baixo custo para solução ou minimização do problema apresentado. -Em situações de baixa renda,  
120 auxiliar na procura de investimento de terceiros para captação financeira para a intervenção. -Acompanhar os  
121 serviços sugeridos. -Divulgar constantemente nos meios de comunicação informações que possam contribuir para a  
122 minimização de patologias associadas às infiltrações e proliferação de mofo desde a concepção do projeto à  
123 disposição dos móveis na edificação. O projeto é relevante e exequível, e, com certeza trará benefícios para a  
124 comunidade. Também será uma forma que contribuirá para a divulgação da universidade. Os materiais necessários para  
125 que o projeto aconteça, de acordo com o projeto estão disponíveis, não havendo custo para a universidade. VOTO:  
126 Ante o exposto, manifesto-me favoravelmente à aprovação, pelo DTECH, do projeto de extensão intitulado: Arejar:  
127 estruturas saudáveis”. Posto em votação, foi aprovado por unanimidade. **10-DELIBERAÇÃO SOBRE**  
128 **CURSO DE EXTENSÃO promovido pelo Prof. EDUARDO SARQUIS intitulado “PRODUÇÃO DE VÍDEOS PARA**  
129 **ENSINO DE TÓPICOS DE CIÊNCIAS E MATEMÁTICA” com 60 vagas disponibilizadas para a**  
130 **comunidade do curso com duração de 2 meses. Relator: Prof. RICARDO TOLEDO;** O Prof. RICARDO  
131 TOLEDO apresentou seu relato indicando que “HISTÓRICO: Este processo trata do projeto “PRODUÇÃO DE VÍDEOS  
132 PARA O ENSINO DE TÓPICOS DE CIÊNCIAS E MATEMÁTICAS”, elaborado pelo professor Eduardo Sarquis Soares com o objetivo  
133 proporcionar um curso de produção de material em vídeo que servirá como ferramenta a ser disponibilizada a  
134 professores das áreas de ciências e matemáticas. Será ministrado a distância (online) com duração de 45 dias. A  
135 proposta tem como público-alvo professores do ensino médio e fundamental, estudantes de pós-graduação e graduação e  
136 pessoas com interesse no tema. Além do seu proponente, o projeto conta com a organização de Carmen Giraldo (UFMG),  
137 Gabriel Carvalho (IFMG, Campus Ouro Branco), Kleber Matos (Belo Horizonte, MG), Lígia França (São Gabriel da  
138 Cachoeira, AM) e Paulo Menezes (UFJF). Contempla as atividades de discussão sobre formatos videográficos que  
139 auxiliem no ensino e aprendizagem nas áreas de ciências e matemáticas; análise de conteúdo e metodologia de outros  
140 vídeos educativos; escolha de temas, roteiro e produção de videografia por equipes constituídas ao longo do curso;  
141 discussão coletiva do material produzido, bem como a revisão e correção das produções como requisito para a  
142 expedição de certificados para os participantes do curso. DO MÉRITO: O projeto enseja uma ferramenta interativa e  
143 reflexiva de capacitação e auxílio a educadores para o estudo de ciências e matemáticas. É um projeto de extensão



144 porque requer a participação de docentes e discentes de várias instituições de ensino superior e demais membros da  
145 sociedade na qual estão inseridos. Pela estrutura proposta, o protagonismo será de todos os participantes do curso,  
146 sem a perspectiva de um ensino unidirecional, na qual o educador é o único portador de conhecimento e competências  
147 e o educando mero receptor dos conteúdos ministrados. O projeto explora novos formatos, que extrapolam os livros  
148 didáticos e se adequam aos meios de interação digitais. PARECER E VOTO: Considerando o exposto no mérito desse  
149 relato, sou de parecer favorável à aprovação do projeto de EXTENSÃO "PRODUÇÃO DE VÍDEOS PARA O ENSINO DE TÓPICOS DE  
150 CIÊNCIAS E MATEMÁTICAS" coordenado pelo Prof. EDUARDO SARQUIS SOARES. Recomendo a concessão de certificados de  
151 conclusão aos alunos do curso proposto no projeto". Posto em votação, o relato foi aprovado por  
152 unanimidade. **11-DELIBERAÇÃO SOBRE ATUAÇÃO DOS DOCENTES ADRIANO SILVA VALE CARDOSO, MARIANA  
153 GENY MOREIRA, MICHEL CARLO RODRIGUES LELES, JOÃO PEDRO SANSÃO, LEONARDO CARNEIRO ARAÚJO,  
154 MARCOS VINICIUS E CRISTIANO SILVA NA PÓS-GRADUAÇÃO ESPECIALIZAÇÃO EM DATA SCIENCE;** Posto  
155 em votação, foi aprovado por unanimidade. **12-DELIBERAÇÃO SOBRE RADOCS dos anos 2019 e 2020  
156 do Professor ANDERSON RAVIK DOS SANTOS, Relator Prof. EMMANUEL KENNEDY TEIXEIRA;** O relator  
157 apresenta que "*HISTÓRICO: Os RADOCS em questão abordam as atividades referentes ao ano de 2019 e ao primeiro  
158 semestre de 2020 do professor Anderson Ravik dos Santos. DO MÉRITO-Em ensino, o professor apresenta média de  
159 quatorze créditos, por semestre, ao longo do período avaliado. Orientou trabalhos de conclusão de curso (4  
160 trabalhos), monitorias (3 alunos) e estágios supervisionados (11 alunos). Participou de bancas de trabalhos de  
161 conclusão de curso (20 bancas). Foi coautor de três artigos publicados em eventos. Ressalta-se que a chefia do  
162 DTECH já validou todas as atividades constantes nos RADOCS do professor Anderson Ravik dos Santos. PARECER E VOTO-  
163 Considerando o exposto no mérito desse relato, sou de parecer favorável à aprovação dos RADOCS do professor  
164 Anderson Ravik dos Santos para o ano de 2019 e para o primeiro semestre de 2020*". Posto em votação, o  
165 relato foi aprovado por unanimidade. **13-DELIBERAÇÃO SOBRE RADOCS dos anos 2018, 2019 e  
166 2020 parcial da Professora ANA AMÉLIA OLIVEIRA MAZON, relator Prof. ALEXANDRE GALVÃO;** O  
167 relato apresenta que "*HISTÓRICO: Foram enviados por e-mail os seguintes documentos: 1- RADOCS abordando as  
168 atividades referentes aos anos 2018, 2019 e ao primeiro semestre de 2020 da Professora Doutora Ana Amélia Oliveira  
169 Mazon. 2-Documents comprovando as atividades relatadas nos RADOCS de 2018 e 2019. 3-Portaria 789/UFSJ/PROGP que  
170 designou-a ao Cargo de coordenadora do Curso de Engenharia Civil no período de 19/01/2020 a 24/01/2020; 4-Artigo  
171 "Estudo Do Controle Tecnológico Do Concreto Em Obras Civas Nacidade De Ouro Branco" apresentado em publicado no 60º  
172 Congresso Brasileiro de Concreto, CBC2018. 5-Artigo "Numerical analysis of truss systems with stiffened flattened  
173 end-bars" publicado no Latin American Journal of Solid and Structures em Fevereiro de 2018. DO MÉRITO: A professora  
174 relatou e comprovou diversas atividades de ensino e de pesquisas, pesquisas essas com grande relevância na sua área  
175 de conhecimento. PARECER E VOTO: Considerando o exposto no mérito desse relato, sou de parecer favorável à  
176 aprovação dos RADOCS abordando as atividades referentes aos anos 2018, 2019 e ao primeiro semestre de 2020 da  
177 Professora Doutora Ana Amélia Oliveira Mazon". Posto em votação, o parecer foi aprovado com  
178 unanimidade. **14-DELIBERAÇÃO SOBRE COMISSÃO DE PROGRESSÃO DA Professora ANA AMÉLIA OLIVEIRA  
179 MAZON composta pelos docentes ALEXANDRE GALVÃO, HISASHI INOUE e CRISTIANO SILVA;** Posto em  
180 votação, a comissão foi aprovada por unanimidade. **15-DELIBERAÇÃO SOBRE coordenação do  
181 LABORATÓRIO DE ESTRUTURAS pelo Prof. LUCAS ROQUETE de janeiro de 2020 até dezembro de  
182 2021;** Posto em votação, foi aprovado por unanimidade. **16-DELIBERAÇÃO SOBRE RADOCS dos anos  
183 2018 e 2019 do Professor JOSE CARLOS BORBA, Relator Prof. LEANDRO NEVES DUARTE;** O relator  
184 apresenta que "*HISTÓRICO: O referido processo trata de validações das atividades listadas abaixo e das  
185 aprovações dos Relatórios de Atividades do Docente (RADOCS), do professor José Carlos Borba Júnior, referentes aos  
186 anos de 2018 e de 2019. No dia 17 de junho de 2020, os seguintes documentos foram enviados via e-mail: - Artigo  
187 Expressa.pdf - Certificación\_01\_2020\_José\_Borba.pdf - Declaração - JCBJ PIBEX 2018.pdf - Declaração - JCBJ PIBEX  
188 2019.pdf - RADOCS 2018.pdf - RADOCS 2019.pdf DO MÉRITO: Nos RADOCS analisados, as seguintes atividades estão  
189 devidamente comprovadas via documentos e necessitam de validação: RADOCS 2018, PROJETOS DE EXTENSÃO, USO DE TIJOLOS  
190 DE SOLO-CIMENTO PARA A CONSTRUÇÃO DE EDIFICAÇÕES EM BAIRRO DE VULNERABILIDADE SOCIAL NA CIDADE DE OURO BRANCO -  
191 Edital nº008/2017/PROEX (Comprovante "Declaração - JCBJ PIBEX 2018.pdf").RADOCS 2019: PROJETOS DE EXTENSÃO, USO DE  
192 TIJOLOS DE SOLO-CIMENTO PARA A CONSTRUÇÃO DE EDIFICAÇÕES EM BAIRRO DE VULNERABILIDADE SOCIAL NA CIDADE DE OURO  
193 BRANCO - Edital nº008/2017/PROEX (Comprovante "Declaração - JCBJ PIBEX 2018.pdf"), USO DE TIJOLOS DE SOLO-CIMENTO  
194 PARA A CONSTRUÇÃO DE EDIFICAÇÕES EM BAIRRO DE VULNERABILIDADE SOCIAL NA CIDADE DE OURO BRANCO - Edital  
195 nº011/2018/PROEX (Comprovante "Declaração - JCBJ PIBEX 2019.pdf"). PRODUÇÕES BIBLIOGRÁFICAS: Artigo: O ENCONTRO  
196 ENTRE UNIVERSIDADE E SOCIEDADE ATRAVÉS DA PEDAGOGIA WALDORF E DO PROJETO ARQUITETÔNICO DE UMA ESCOLA BASEADO EM  
197 ARQUITETURA ANTROPOSÓFICA (Comprovante "Artigo Expressa.pdf"). PRODUÇÕES - DEMAIS TRABALHOS - Avaliador ad hoc de**



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REICAMPUS ALTO PARA OPEBA**

198 *periódico (Comprovante "Certificación\_01\_2020\_José\_Borba.pdf")*. III-PARECER E VOTO: Com base no que foi exposto  
199 *nesse documento, posiciono-me favorável à aprovação dos Relatórios de Atividades do Docente (RADOC's), do professor*  
200 *José Carlos Borba Júnior, referentes aos anos de 2018 e de 2019. Bem como, indico a validação das atividades*  
201 *supracitadas, a serem efetivadas pela chefia departamental, em função de estarem devidamente documentados. Sendo*  
202 *assim, encaminho ao Departamento de Tecnologia e Engenharia Civil, Computação e Humanidades para apreciação e*  
203 *demais trâmites".* Posto em votação, o relato foi aprovado por unanimidade. **16-DELIBERAÇÃO**  
204 **SOBRE ALTERAÇÃO DE REGIMENTO DO DTECH para possibilitar a mudança do nome do departamento**  
205 **de forma a referenciar também a área TAU, conforme deliberado no item 21 da 68a ASSEMBLEIA**  
206 **ORDINÁRIA DO DTECH, alterando o nome de "DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA EM ENGENHARIA CIVIL,**  
207 **COMPUTAÇÃO E HUMANIDADES" para "DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA EM ENGENHARIA CIVIL,**  
208 **COMPUTAÇÃO, AUTOMAÇÃO, TELEMÁTICA E HUMANIDADES";** Posto em votação, a alteração do  
209 regimento foi aprovada por unanimidade. **17-INDICAÇÃO DE MEMBRO TITULAR E SUPLENTE DO DTECH**  
210 **para composição da COMISSÃO INTERNA DE BIOSSEGURANÇA DO CAMPUS ALTO DO PARA OPEBA;** A  
211 assembleia delibera pela indicação do Prof. LUIZ GUSTAVO MARTINS como MEMBRO TITULAR e o  
212 Prof. ERIVELTO LUIS como MEMBRO SUPLENTE para compor a referida comissão. Posto em  
213 votação, foi aprovado por unanimidade. Às 17 horas e 36 minutos o Prof. CRISTIANO  
214 SILVA sugeriu a suspensão da assembleia, dada sua duração e sugeriu a sua  
215 continuação na 2ª feira, dia 22 de junho de 2020, às 15 horas em link do google  
216 meet a ser confirmado por email. Posto em votação, a suspensão foi aprovada por  
217 unanimidade e a assembleia suspensa. Por motivo de CONVOCAÇÃO do CHEFE DO  
218 DEPARTAMENTO e do COORDENADOR DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL pela PRÓ-REITORA DE  
219 ENSINO DE GRADUAÇÃO para REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DE CONGREGAÇÃO a realizar-se no  
220 dia 22 de junho de 2020 com duração das 14 horas até às 17 horas, o chefe do  
221 departamento alterou a data de continuidade da assembleia para o dia 25 de junho  
222 de 2020 às 15hs, também através do Google Meet. De forma a coletar opiniões do  
223 departamento sobre o item 18, cuja reunião com a reitoria está agendada para o  
224 dia 23 de junho de 2020, o chefe elaborou e encaminhou uma enquete eletrônica  
225 disponível no endereço <https://forms.gle/TrJe2u4WeCDvukS38> por e-mail eletrônico  
226 para todos os docentes do departamento contendo as seguintes perguntas: PERGUNTA  
227 1: A Reitoria nos deu a possibilidade de montarmos uma comissão para discutir o tema  
228 REPRESENTAÇÃO DO CAP. Essa representação está relacionada à (a) representação do campus na  
229 COMUNIDADE LOCAL; (b) representação do campus PERANTE À REITORIA; (c) organização de ações  
230 e deliberação de itens que envolvam MAIS DE UM DEPARTAMENTO ou CURSO com a premissa de que  
231 as ATRIBUIÇÕES DOS DEPARTAMENTOS PERMANECEM INALTERADAS. Sobre isso, considero que: OPÇÕES  
232 DE RESPOSTAS: (OPÇÃO 1) sou favorável à criação da comissão e realização de debates para  
233 buscar ampliar a representação do campus; (OPÇÃO 2) não vejo problemas de representação  
234 no campus e prefiro que não haja debate sobre isso; (OPÇÃO 3) não sei opinar sobre isso;  
235 PERGUNTA 2: Sobre as ATRIBUIÇÕES DA COMISSÃO a ser formada, considero que: OPÇÕES DE  
236 RESPOSTAS: (OPÇÃO 1) a comissão deve se restringir apenas a liderar o debate dentro do  
237 campus, apresentando as estruturas similares encontradas em outras universidades e  
238 delegando a decisão para as assembleias departamentais; (OPÇÃO 2) a comissão deve ter  
239 plenos poderes para deliberar sobre uma estrutura de representação do CAP; (OPÇÃO 3)  
240 estou em dúvidas sobre isso; PERGUNTA 3: Sobre a representação dos DEPARTAMENTOS na  
241 comissão, considero que: OPÇÕES DE RESPOSTAS: (OPÇÃO 1) a comissão deve ser composta pela  
242 mesma quantidade de docentes de cada departamento. Ex: 1 ou 2 docentes por departamento;  
243 (OPÇÃO 2) a comissão deve respeitar o tamanho de cada departamento em sua composição:  
244 departamentos maiores possuem mais representantes; (OPÇÃO 3) estou em dúvidas sobre isso;  
245 PERGUNTA 4: Sobre a representação dos CURSOS DE GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO na comissão,



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI CAMPUS ALTO PARA OPEBA**

246 **considero que:** OPÇÕES DE RESPOSTAS: (OPÇÃO 1) os cursos já são representados pelos  
247 departamentos; (OPÇÃO 2) independente dos representantes do departamento, representantes  
248 dos cursos devem participar da comissão, ainda que isso gere um desbalanceamento na  
249 comissão (ex. departamento sem curso de graduação (defim) x departamento com dois  
250 cursos); (OPÇÃO 3) estou em dúvidas sobre isso; **PERGUNTA 5: Sobre a realização de ELEIÇÕES**  
251 **DIRETAS para membros da comissão, considero que:** OPÇÕES DE RESPOSTAS: (OPÇÃO 1) não há  
252 necessidade da comissão contemplar membros eleitos nesse momento; (OPÇÃO 2) além da  
253 atuação de representantes dos departamentos (e/ou coordenações), a comissão deve prever  
254 algumas vagas para integrantes escolhidos através de eleição direta envolvendo todo o  
255 campus; (OPÇÃO 3) não sei opinar; **Na continuação da assembleia, a Profa DALILAH PIRES**  
256 **solicitou a inclusão de três itens de pauta, sendo eles: 20-DELIBERAÇÃO SOBRE RADOCS 2018,**  
257 **2019 e 2020 PARCIAL da Profa DALILAH PIRES, relatora Profa CARMEM MIRANDA LAGE; 21-**  
258 **DELIBERAÇÃO SOBRE COMISSÃO DE PROGRESSÃO da Profa DALILAH PIRES composta por Prof. LEANDRO**  
259 **NEVES, CARMEM MIRANDA e CRISTIANO SILVA; 22-DELIBERAÇÃO SOBRE AFASTAMENTO PARCIAL para**  
260 **Profa DALILAH PIRES para desenvolver pesquisa e atuar como coorientadora de doutorado no**  
261 **PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL DA UFOP (PROPEC/DECIV/UFOP); Relator: Prof.**  
262 **MARCONI ARRUDA; Posto em votação, a assembleia deliberou positivamente pela**  
263 **inclusão dos novos itens. 18-INDICAÇÃO DE FORMATO DE COMISSÃO PARA ATUAR NA DISCUSSÃO**  
264 **SOBRE A REPRESENTAÇÃO ACADÊMICA DO CAMPUS ALTO DO PARA OPEBA; O assunto será continuado em**  
265 **debate na 77ª assembleia departamental, a ser realizada no dia 01 de julho de 2020, 4ª**  
266 **feira, 17:30hs. 19-DELIBERAÇÃO PARA REALIZAÇÃO DAS ASSEMBLEIAS DEPARTAMENTAIS DURANTE O**  
267 **PERÍODO DE AFASTAMENTO DEVIDO A PANDEMIA DE COVID-19 SOLICITADO PELO PROF. VELCIMIRO MAIA.**  
268 **O Prof. Maia expôs que gostaria de seguir no modelo das assembleias realizadas online**  
269 **durante a pandemia, o que foi acatado por todos os demais por unanimidade. 19A-DENTRO DO**  
270 **ITEM 19, O PROF. CRISTIANO SILVA SOLICITA, TAMBÉM, A DELIBERAÇÃO SOBRE a FORMA DE**  
271 **APROVAÇÃO DE RADOCS; O Prof. EDUARDO SARQUIS sugeriu que os RADOCS fossem disponibilizados**  
272 **dentro da área na lista de e-mails. Após deliberação da área, um relator será designado**  
273 **pela área. Esse relator fará o relato e apresentará na assembleia. Posto em votação, foi**  
274 **aprovado por unanimidade. 19B-DENTRO DO ITEM 19, O PROF. CRISTIANO SILVA SOLICITA, TAMBÉM**  
275 **A AVALIAÇÃO DO ITEM LEITURA E APROVAÇÃO DA ATA ANTERIOR. Em resumo, foi realizado um**  
276 **debate sobre o momento de aprovação da ata da assembleia. Após o plenário, ficou**  
277 **deliberada a aprovação da ata na assembleia seguinte e o chefe do departamento utilizará o**  
278 **mecanismo de DECLARAÇÃO DE RESULTADOS para dar cabo às ações determinadas pela assembleia**  
279 **até que a ata seja assinada. 20-DELIBERAÇÃO SOBRE RADOCS 2018, 2019 e 2020 PARCIAL da**  
280 **Profa DALILAH PIRES, relatora Profa CARMEM MIRANDA LAGE; A relatora apresenta que**  
281 *“HISTÓRICO: No dia 22 de junho de 2020, os seguintes documentos foram enviados via e-mail:*  
282 *1-RADOCS abordando as atividades referentes aos anos 2018, 2019 e ao primeiro semestre de*  
283 *2020. 2-Documents comprovando as atividades relatadas nos RADOCS de 2018, 2019 e primeiro*  
284 *semestre de 2020. 3-Portaria 59/UFESJ/PROEN que designou-a para compor o Colegiado do*  
285 *Curso de Graduação em Engenharia Civil no período de 31/08/2018 a 30/08/2020. 4-Tese de*  
286 *doutorado da professora Dalilah Pires Maximiano que comprova a produção técnica em 2018 de*  
287 *um software não registrado intitulado CS-ASA/FSA: criação do módulo para análise*  
288 *termoestrutural. 5-Declarações do professor Ricardo Azoubel da Mota Silveira (professor do*  
289 *Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil - PROPEC - UFOP) atestando a participação da*  
290 *professora Dalilah Pires Maximiano como pesquisadora-colaborada nas pesquisas listadas a*  
291 *seguir: a)Análise não linear estática e dinâmica de estruturas metálicas, de concreto e*  
292 *mistas (CNPq/PQ; Processo: 308034/2016-3; Início: março de 2017; Término: fevereiro de*  
293 *2020); b)Análise computacional avançada de estruturas de aço, de concreto e mistas (FAPEMIG;*  
294 *Processo: PPM-00685-16; Início: agosto de 2016; Término: abril de 2020); c)Análise não*



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI CAMPUS ALTO PARA OPEBA**

295 linear estática e dinâmica de estruturas metálicas, de concreto e mistas (UFOP, Processo:  
296 23109.003267/2017-01; Início: agosto de 2017; Término: novembro de 2019); d) Estudo numérico  
297 avançado da resistência e estabilidade de estruturas de aço, concreto armado e mistas aço-  
298 concreto (CNPq, Processo: 307898/2019-9; Início: março/2020; Término: fevereiro/2024);  
299 e) Estudo numérico avançado da resistência e estabilidade estrutural de edificações em aço,  
300 concreto e mistas (aço-concreto) (FAPEMIG; Processo: PPM-00221-18; Início: dezembro/2018;  
301 Término: novembro/2020); f) Análise computacional avançada de estruturas de aço, de concreto  
302 e mistas (UFOP, Processo: 23109.004080/2019-88; Início: novembro/2019; Término:  
303 outubro/2021). 6-Artigo "Advanced inelastic analysis of steel structures at elevated  
304 temperatures by SCM/RPHM coupling" de 2018. 7-Artigo "An Efficient Strategy for Solving  
305 Structural Nonlinear Equations by Combining the Orthogonal Residual Method and Normal Flow  
306 Technique" de 2018. 8-Artigo "Thermal analysis of steel-concrete composite cross sections  
307 via CS-ASA/FA" de 2018. 9-Trabalho "Numerical advanced analysis of steel-concrete composite  
308 beams and columns under fire" publicado em congresso em 2019. 10-Trabalho "Numerical Study  
309 Of Steel-Concrete Composite Structures Under Fire Situation" publicado em congresso em  
310 2019. 11-Trabalho "Thermal-Structural Analysis of Reinforced Concrete Beams" publicado em  
311 congresso em 2019. 12-Artigo "Thermo-structural analysis of reinforced concrete beams"  
312 publicado em 2019. 13-Declaração do professor Ricardo Azoubel da Mota Silveira (professor do  
313 Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil-PROPEC- UFOP) atestando a participação da  
314 professora Dalilah Pires Maximiano como coorientadora do aluno de doutorado Jackson da Silva  
315 Rocha Segundo no período de 02/03/2020 a 31/12/2020. 14-Portaria 789/UFSJ/PROGP que  
316 designou-a para responder pela Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia Civil -  
317 CECIV, da Universidade Federal de São João del-Rei, em substituição ao titular, no seguinte  
318 período: 25/01/2020 a 01/02/2020. 15-Demais declarações de orientações e participação em  
319 bancas de Trabalho de Conclusão de Curso. MÉRITO: Nos RADOC's analisados, todas as  
320 atividades relatadas estão devidamente comprovadas. Três artigos listados anteriormente  
321 necessitam de validação da chefia imediata, a saber: a) Estudo numérico avançado da  
322 resistência e estabilidade de estruturas de aço, concreto armado e mistas aço-concreto  
323 (CNPq, Processo: 307898/2019-9; Início: março/2020; Término: fevereiro/2024); b) Estudo  
324 numérico avançado da resistência e estabilidade estrutural de edificações em aço, concreto e  
325 mistas (aço-concreto) (FAPEMIG; Processo: PPM-00221-18; Início: dezembro/2018; Término:  
326 novembro/2020); c) Análise computacional avançada de estruturas de aço, de concreto e mistas  
327 (UFOP, Processo: 23109.004080/2019-88; Início: novembro/2019; Término: outubro/2021). A  
328 professora desenvolveu diversas atividades de ensino e de pesquisa de grande relevância na  
329 sua área de conhecimento. PARECER E VOTO: Com base no que foi exposto nesse documento,  
330 posiciono-me favorável à aprovação dos Relatórios de Atividades do Docente (RADOC's), da  
331 professora Dalilah Pires Maximiano, referentes aos anos de 2018, 2019 e primeiro semestre de  
332 2020. Sendo assim, encaminho ao Departamento de Tecnologia e Engenharia Civil, Computação e  
333 Humanidades para apreciação e demais trâmites". Posto em votação, foi aprovado por  
334 unanimidade. **21-DELIBERAÇÃO SOBRE COMISSÃO DE PROGRESSÃO da Profa DALILAH PIRES composta**  
335 **por Prof. LEANDRO NEVES, CARMEM MIRANDA e CRISTIANO SILVA;** Posto em votação, foi aprovado  
336 por unanimidade. **22-DELIBERAÇÃO SOBRE AFASTAMENTO PARCIAL para Profa DALILAH PIRES para**  
337 **desenvolver pesquisa e atuar como coorientadora de doutorado no PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO**  
338 **EM ENGENHARIA CIVIL DA UFOP (PROPEC/DECIV/UFOP); Relator: Prof. MARCONI ARRUDA;** O relator  
339 observa que "Histórico: Trata-se de um pedido da professora Dalilah Pires Maximiano para  
340 participação em atividades pesquisa da UFOP, com orientação de discente de doutorado. Do Mérito: A  
341 profa. Dalilah Pires Maximiano apresenta em seu pedido a solicitação de anuência para afastamento  
342 parcial para participação no programa de pós-graduação ACADÊMICA em Engenharia Civil da Universidade  
343 Federal de Ouro Preto (UFOP), na condição de coorientadora do aluno de doutorado Jackson da Silva  
344 Rocha. A professora pretende também realizar pesquisas correlatas, dando continuidade ao seu trabalho  
345 de doutorado, recém concluído. A matéria em questão é regida pela Lei 12.772/12 e pela resolução  
346 012/2016/CONEP. Para realizar as referidas atividades, a professora apresenta uma demanda de



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI CAMPUS ALTO PARAOPEBA

347 afastamento de 8 horas semanais no período de 1 ano, o que representa 352 horas anuais, dentro  
348 portanto, do limite de 416 horas anuais determinados pela regulamentação pertinente. Ressalta-se que  
349 a professora não irá receber bolsa nem nenhuma retribuição pecuniária. A professora também não  
350 apresenta nenhuma demanda financeira por parte da UFSJ. As atividades solicitadas encontram-se  
351 perfeitamente aderentes com a formação e área de atuação da professora. Como o afastamento está  
352 contido no intervalo de 5 a 180 dias, de acordo com o Art 3º da resolução 012/2016/CONEP a matéria  
353 deve ser submetida à assembléia do DTECH. A participação da professora nas referidas atividades, de  
354 acordo com a professora, não acarretarão em prejuízos às demais atividades docentes exercidas na  
355 UFSJ. Sem dúvida, a existência destas parcerias, onde docentes do DTECH desenvolvem projetos e  
356 orientam de discentes de outras instituições é um excelente caminho para fortalecer os grupos de  
357 pesquisas da UFSJ. Por outro lado, a professora deixa claro seu compromisso com a UFSJ, destacando  
358 não haver prejuízos na execução das atividades às quais todo docente é chamado a desenvolver em nossa  
359 instituição. Voto: Pelo que do mérito consta, sou de parecer FAVORÁVEL pela participação da  
360 professora DALILAH PIRES MAXIMIANO como colaboradora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil  
361 da UFOP, bem como seu afastamento parcial para desenvolvimento de atividades de pesquisa relacionadas  
362 à continuidade de seus experimentos de doutorado”. Posto em votação, foi aprovado por  
363 unanimidade. **Nada mais havendo a tratar, a assembleia remota foi encerrada às 17**  
364 **horas e 11 minutos do dia 25 de junho de 2020. Eu, Cristiano Maciel da Silva,**  
365 **chefe do DTECH, lavrei a presente ata que, após ser lida e aprovada, será**  
366 **assinada digitalmente pelos docentes e depois fisicamente, quando se restabelecer**  
367 **o cronograma acadêmico. Ouro Branco, 25 de junho de 2020.**

Alex Vidigal Bastos	Alexandre da S. Galvão
Ana Amélia Oliveira Mazon	Ana Maria R. Santos
Antônio Evangelista de Freitas	Cristiano Maciel da Silva
Cristiano Grijo Pitanguí	Carmem Miranda Lage
Dalilah Pires Maximiano	Eliane Prado C. C. Santos
Eduardo Sarquis Soares	Emmanuel Kennedy da C. Teixeira
Erivelto Luis de Souza	Fernando A. Teixeira
Hisashi Inoue	Jackson de Oliveira
João Pedro Hallack Sansão	José Carlos Borba
Leonardo Carneiro de Araújo	Leonardo Alvarenga L. Santos
Lucas Roquete Amparo	Marconi de Arruda Pereira
Mariana Arruda Pereira	Mariana Geny Moreira
Matheus Romão	Natã Goulart da Silva
Ricardo de Oliveira Toledo	Rone Ilídio da Silva
Sandro Adriano Fasolo	Sérgio de Oliveira
Thiago R. de Oliveira	Velcimiro Inácio Maia