



1 **ATA DA SEPTUAGÉSIMA OITAVA ASSEMBLEIA ORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE**
2 **TECNOLOGIA EM ENGENHARIA CIVIL, COMPUTAÇÃO, AUTOMAÇÃO, TELEMÁTICA E**
3 **HUMANIDADES - DTECH, CAMPUS ALTO PARA OPEBA, UNIVERSIDADE FEDERAL DE**
4 **SÃO JOÃO DEL REI.** Aos vinte e oito dias do mês de agosto de dois
5 mil e vinte, às nove horas, através do software Google Meet,
6 reuniram-se os professores do Departamento de Tecnologia em
7 Engenharia Civil, Computação e Humanidades (DTECH) para darem
8 início à **SEPTUAGÉSIMA OITAVA ASSEMBLEIA ORDINÁRIA** deste
9 departamento. Estiveram presentes, sob a presidência do Chefe do
10 Departamento, Prof. Cristiano Maciel da Silva, os seguintes
11 professores membros do DTECH: *Alex Vidigal Bastos, Alexandre da Silva Galvão,*
12 *Ana Amélia Oliveira Mazon, Ana Maria Resende Santos, Antônio Evangelista de Freitas,*
13 *Carmem Miranda Lage, Cristiano Pitanguí, Dalilah Pires Maximiano, Eliane Prado C. C.*
14 *Santos, Emmanuel Kennedy, Fábio Rodrigo Leite, Fernando Augusto Teixeira, Hisashi Inoue,*
15 *João Pedro Hallack, Leonardo Alvarenga L. Santos, Leonardo Carneiro de Araújo, Lucas*
16 *Roquete Amparo, Marconi de Arruda Pereira, Mariana Arruda Pereira, Mariana Geny Moreira,*
17 *Mário Cupertino, Matheus Wanderley Romão, Natã Goulart, Ricardo de Oliveira Toledo, Rone*
18 *Ilídio da Silva, Sandro Adriano Fasolo, Sérgio de Oliveira, Thiago Rodrigues de Oliveira e*
19 *Velcimiro Inácio Maia.* **A PAUTA FOI COMUNICADA POR CORREIO ELETRÔNICO**
20 **INDICANDO OS SEGUINTEs ITENS:** 1-LEITURA E APROVAÇÃO DA ATA ANTERIOR.
21 2-DELIBERAÇÃO SOBRE AUSÊNCIAS NA 77ª ASSEMBLEIA. 3-INFORMES GERAIS; 4-
22 DELIBERAÇÃO SOBRE RADOCS do Prof. LUIZ GUSTAVO MARTINS DA SILVA
23 referentes ao período 2016-2020. Relator: Prof. LEONARDO ALVARENGA; 5-
24 DELIBERAÇÃO SOBRE COMISSÃO DE PROGRESSÃO da Profa MARIANA GENY composta
25 pelos profs. ANTONIO EVANGELISTA, MATHEUS ROMÃO e CRISTIANO MACIEL; 6-
26 DELIBERAÇÃO SOBRE RADOCS da Profa MARIANA GENY referentes aos anos de
27 2018, 2019 e 2020 parcial, relator Prof. ANTONIO EVANGELISTA. 7-
28 DELIBERAÇÃO SOBRE COMISSÃO DE PROGRESSÃO do Prof ANTONIO EVANGELISTA
29 composta pelos profs. SANDRO FASOLO, MATHEUS ROMÃO e CRISTIANO MACIEL; 8-
30 DELIBERAÇÃO SOBRE RADOCS do Prof ANTONIO EVANGELISTA referentes aos anos
31 de 2018, 2019 e 2020, relator Prof. SANDRO FASOLO. 9-DELIBERAÇÃO SOBRE
32 COMISSÃO DE PROGRESSÃO do Prof JOSE CARLOS BORBA composta pelos profs.
33 TALES MOREIRA, MARIANA ARRUDA e CRISTIANO MACIEL; 10-DELIBERAÇÃO SOBRE
34 pedido de anuência do Prof. ALEX VIDIGAL BASTOS para participação no
35 PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO-SENSU ENGENHARIA DE PROCESSOS MODALIDADE
36 EAD do Departamento de Engenharia Química (DEQUI). Relator: Prof.
37 FERNANDO AUGUSTO TEIXEIRA; 11-DELIBERAÇÃO SOBRE participação dos Profs
38 FERNANDO AUGUSTO TEIXEIRA e ANA MARIA RESENDE SANTOS no projeto VUEI -



39 VIVÊNCIA UNIVERSITÁRIA EM EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO, da DIRETORIA DE
40 INDÚSTRIA CRIATIVA E FORMAÇÃO EMPREENDEDORA da SECRETARIA DE
41 DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO DO GOVERNO DE MINAS GERAIS. Relator: Prof.
42 ERIVELTO SOUSA; 12-DELIBERAÇÃO SOBRE PROJETO DE EXTENSÃO intitulado LIGA
43 DE MERCADO FINANCEIRO (LMF/UFSJ) sob coordenação dos Profs. MARCOS
44 VINICIUS LOPES PEREIRA e MICHEL CARLO RODRIGUES LELES envolvendo os
45 alunos Gabriel Francisco Xavier Vitor, Gabriela Almeida, Gustavo Facchini
46 Rodrigues, Hosana Maria da Glória Leite, Joel Benedito Dornelas, Luiz
47 Filipe Alves, Nilmar Lanna da Silva, Stefhanie Caroline Chagas da Paixão,
48 Thierry Braga e Valeria Monteiro cujo início ocorreu em 21/10/2019 e de
49 término em 21/10/2021. Relator: Prof. FERNANDO A. TEIXEIRA. 13-
50 DELIBERAÇÃO SOBRE COORIENTAÇÃO dos membros Profa ARLENE M CUNHA SARMANHO
51 e aluno de doutorado MATHEUS MIRANDA DE OLIVEIRA da UFOP em participação
52 no trabalho de pesquisa intitulado LIGAÇÃO LUVA EM PERFIS TUBULARES DE
53 SEÇÃO RETANGULAR PARA SISTEMAS TRELIÇADOS DE GRANDES VÃOS na pesquisa
54 coordenada pelo Prof. Lucas Roquete, projeto aprovada no EDITAL 004/2019
55 da PROPE no período de março 2020 a fevereiro 2021; 14-DELIBERAÇÃO SOBRE
56 COORIENTAÇÃO dos membros Profa ARLENE M CUNHA SARMANHO e do aluno de
57 doutorado MATHEUS MIRANDA DE OLIVEIRA da UFOP em participação no trabalho
58 de pesquisa intitulado INFLUÊNCIA DA DISTÂNCIA ENTRE FUROS E FURO E BORDA
59 DA LIGAÇÃO LUVA EM PERFIS TUBULARES DE SEÇÃO RETANGULAR DE CHAPA DOBRADA
60 VIA ANÁLISE EXPERIMENTAL na pesquisa coordenado pelo Prof. Lucas Roquete
61 aprovada no EDITAL Nº 003/2020 da PROPE no período de agosto 2020 a julho
62 2021; 15-DELIBERAÇÃO SOBRE COORIENTAÇÃO dos membros Prof. VINICIUS
63 NICCHIO ALVES e do aluno de doutorado MATHEUS MIRANDA DE OLIVEIRA da UFOP
64 em participação no trabalho de pesquisa intitulado LIGAÇÃO LUVA EM PERFIS
65 TUBULARES DE SEÇÃO RETANGULAR SUBMETIDOS À COMPRESSÃO AXIAL na pesquisa
66 coordenada pelo prof. Lucas Roquete aprovada no EDITAL Nº 004/2020 da
67 PROPE no período de março 2021 a fevereiro 2022; 16-APROVAÇÃO DOS
68 ENCARGOS DO PRIMEIRO PERÍODO EMERGENCIAL.

69

70 **POSTO EM VOTAÇÃO, A PAUTA DA ASSEMBLEIA FOI APROVADA POR**
71 **UNANIMIDADE, CONFORME SEGUE:**

72

73 **1-LEITURA E APROVAÇÃO DA ATA ANTERIOR.** A ata da 77ª assembleia já foi
74 assinada e aprovada por unanimidade.

75



76 **2-DELIBERAÇÃO SOBRE AUSÊNCIAS NA 77ª ASSEMBLEIA.** Não houve ausências
77 reportadas.

78

79 **3-INFORMES GERAIS.** A Profa MARIANA ARRUDA apresentou o conteúdo discutido na
80 reunião da comissão de biossegurança no CAP. Houve um debate sobre o direito de
81 acesso e uso das instalações do campus. Os Profs. SÉRGIO DE OLIVEIRA e MARCONI
82 ARRUDA apresentaram esclarecimentos sobre as discussões em curso no CONEP. O
83 Prof. CRISTIANO SILVA resumiu as discussões que estão ocorrendo no CONSU.

84

85 **4-DELIBERAÇÃO SOBRE RADOCS do Prof. LUIZ GUSTAVO MARTINS DA SILVA**
86 **referentes ao período 2016-2020. Relator: Prof. LEONARDO ALVARENGA;**

87 O relator indica que *“HISTÓRICO: O referido relato trata da verificação das atividades*
88 *realizadas pelo professor requerente, pertinentes aos anos de 2016 a 2020. Foi usado como base de*
89 *certificação os Relatórios de Atividades do Docente (RADOCS) do mesmo, conforme segue. Em 26 de Agosto*
90 *de 2020, vários arquivos contendo os documentos elencados abaixo que foram enviados via e-mail: -*
91 *RADOCS ANO 2016.pdf; -RADOCS ANO 2017.pdf; -RADOCS ANO 2018.pdf; -RADOCS ANO 2019.pdf; -RADOCS ANO*
92 *2020.pdf. DO MÉRITO: Nos RADOCS analisados, existem as seguintes atividades registradas e validadas:*
93 *RADOCS 2016: AFASTAMENTOS Aprovados: (1) Pós-doutorado. AULAS MINISTRADAS NA GRADUAÇÃO: (7) Unidades*
94 *Curriculares Lecionadas. ORIENTAÇÕES DE PÓS-GRADUAÇÃO APROVADAS: (8) Orientações Registradas.*
95 *ORIENTAÇÕES DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PIBIC/UFES): (2) Orientações Registradas. PROJETOS DE PESQUISA:*
96 *(9) Projetos Validados. ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS: (7) Atividades Realizadas e Validadas.*
97 *PARTICIPAÇÕES EM BANCAS DE TRABALHOS DE CONCLUSÃO: (6) Participações Em Bancas Validadas.*
98 *PARTICIPAÇÕES EM BANCAS DE TRABALHOS DE CONCLUSÃO PÓS-GRADUAÇÃO UFES: (5) Participações em Bancas de*
99 *TCC Validadas. PARTICIPAÇÕES EM EVENTOS E CONGRESSOS: (1) Participação em Congresso Internacional,*
100 *ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS: (2) Eventos Validados. PRODUÇÕES BIBLIOGRÁFICAS: (9) Produções Registradas e*
101 *Validadas. PRODUÇÕES TÉCNICAS: (6) Produções Técnicas Registradas e Validadas. PRODUÇÕES - DEMAIS*
102 *TRABALHOS: (1) Produção Validada.*

103

104 *RADOCS 2017: AFASTAMENTOS Aprovados: (1) Pós-Doutorado. AULAS MINISTRADAS NA PÓS-GRADUAÇÃO: (2)*
105 *Disciplinas de 15h/A. ORIENTAÇÕES DE PÓS-GRADUAÇÃO: (7) Orientações. PROJETOS DE PESQUISA: (3)*
106 *Projetos Validados. PARTICIPAÇÕES EM BANCAS DE TRABALHOS DE CONCLUSÃO: (7) Participações Registradas*
107 *e Validadas. PARTICIPAÇÕES EM BANCAS DE TRABALHOS DE CONCLUSÃO PÓS-GRADUAÇÃO UFES: (2) Participações*
108 *Registradas. PARTICIPAÇÕES EM EVENTOS E CONGRESSOS: (3) Eventos Validados. ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS E*
109 *CONGRESSOS: (2) Eventos Validados. PRODUÇÕES BIBLIOGRÁFICAS: (22) Produções Validadas. PRODUÇÕES E*
110 *DEMAIS TRABALHOS: (1) Produção Validada.*

111

112 *RADOCS 2018: AULAS MINISTRADAS NA PÓS-GRADUAÇÃO: (1) Disciplinas. ORIENTAÇÕES DE PÓS-GRADUAÇÃO:*
113 *(5) Orientações. PROJETOS DE PESQUISA: (3) Projetos Validados PARTICIPAÇÕES EM BANCAS DE TRABALHOS DE*
114 *CONCLUSÃO: (4) Participações Registradas e Validadas. PARTICIPAÇÕES EM BANCAS DE TRABALHOS DE*
115 *CONCLUSÃO PÓS-GRADUAÇÃO UFES: (2) Participações Registradas. PARTICIPAÇÕES EM EVENTOS E CONGRESSOS:*
116 *(3) Eventos Validados. ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS E CONGRESSOS: (1) Evento Validado. PRODUÇÕES*
117 *BIBLIOGRÁFICAS: (13) Produções Validadas.*

118

119 *RADOCS 2019: ORIENTAÇÕES DE PÓS-GRADUAÇÃO: (4) Orientações. PROJETOS DE PESQUISA: (3) Projetos*
120 *Validados. PARTICIPAÇÕES EM EVENTOS E CONGRESSOS: (2) Eventos Validados. ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS E*
121 *CONGRESSOS: (2) Evento Validado. PRODUÇÕES BIBLIOGRÁFICAS: (12) Produções Validadas.*

122

123 *RADOCS 2020: ORIENTAÇÕES DE PÓS-GRADUAÇÃO: (4) Orientações. PROJETOS DE PESQUISA:(1) Projetos*
Validados. PARTICIPAÇÕES EM BANCAS DE TRABALHOS DE CONCLUSÃO PÓS-GRADUAÇÃO UFES: (1) Participações



124 Registradas. PARTICIPAÇÕES EM EVENTOS E CONGRESSOS: (1) Evento Validado. ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS E
125 CONGRESSOS: (1) Evento Validado. PRODUÇÕES BIBLIOGRÁFICAS: (1) Produção Validada. PARECER E VOTO: Com
126 base no que foi exposto nesse documento, posicione-me favorável à aprovação dos Relatórios de
127 Atividades do Docente (RADOCS), do professor LUIZ GUSTAVO MARTINS DA SILVA, referentes aos anos de
128 2016 e de 2020. Sendo assim, encaminho ao DTECH para apreciação e demais trâmites”. **Posto em**
129 **votação, foi aprovado por unanimidade.**

130

131 **5-DELIBERAÇÃO SOBRE COMISSÃO DE PROGRESSÃO da Profa MARIANA GENY**
132 **composta pelos profs. ANTONIO EVANGELISTA, MATHEUS ROMÃO e**
133 **CRISTIANO MACIEL; Posto em votação, foi aprovado por unanimidade.**

134

135 **6-DELIBERAÇÃO SOBRE RADOCS da Profa MARIANA GENY referentes aos**
136 **anos de 2018, 2019 e 2020 parcial, relator Prof. ANTONIO**
137 **EVANGELISTA.** O relator indica que “para tal avaliação, foi designada através da portaria
138 DTECH N° 3/2020 a comissão composta pelos professores Cristiano Maciel da Silva, Matheus Romão e
139 Antonio Evangelista de Freitas, sendo este último seu relator. A professora solicitou a aprovação dos
140 seus Relatórios de Atividades Docente - RADOCS para fins de progressão funcional. Todas as atividades
141 realizadas pela professora e registradas nos RADOCS estão validadas pelos órgãos competentes ou foram
142 devidamente corroboradas através de documentação probatória digitalizada. Voto do relator: Voto
143 favoravelmente à aprovação dos RADOCS dos anos de 2018, 2019 e 2020 (até a presente data)”. **Posto**
144 **em votação, foi aprovado por unanimidade.**

145

146 **7-DELIBERAÇÃO SOBRE COMISSÃO DE PROGRESSÃO do Prof ANTONIO**
147 **EVANGELISTA composta pelos profs. SANDRO FASOLO, MATHEUS ROMÃO e**
148 **CRISTIANO MACIEL. Posto em votação, foi aprovado por unanimidade.**

149

150 **8-DELIBERAÇÃO SOBRE RADOCS do Prof ANTONIO EVANGELISTA referentes**
151 **aos anos de 2018, 2019 e 2020, relator Prof. SANDRO FASOLO.**

152 O relator indica que “**HISTORICO:** constam no processo os seguintes documentos: 1-Portaria DETCH
153 N° 08 DE 22 de agosto de 2020. 2-Relatório de Atividades Docente -RADOCS referente ao ano de 2018. 3-
154 Relatório de Atividades Docente -RADOCS referente ao ano de 2019. 4-Relatório de Atividades Docente -
155 RADOCS referente ao ano de 2020. 5-Comprovantes de atividades sem possibilidade de registro no
156 Intelecto. **DO MÉRITO:** O professor Antônio Evangelista de Freitas solicitou a aprovação dos seus
157 Relatórios de Atividades Docente -RADOCS conforme solicita a Resolução CONSU N° 034, de 13 de outubro
158 de 2014, em seu 6º artigo inciso III, para fins do processo de progressão/promoção. Para as atividades
159 que ainda não são possíveis de registro no Intelecto, mesmo após 6 anos da publicação da respectiva
160 Resolução, foram anexados os comprovantes. Todas as atividades realizadas pelo professor e
161 registradas nos Relatórios de Atividades Docente -RADOCS estão validadas pelos órgãos responsáveis.
162 **VOTO DO RELATOR:** Considerando o exposto no mérito, voto favoravelmente à aprovação dos Relatórios de
163 Atividades Docente -RADOCS dos anos de 2018, 2019 e 2020 (parcial)”. **Posto em votação,**
164 **foi aprovado por unanimidade.**



165

166 **9-DELIBERAÇÃO SOBRE COMISSÃO DE PROGRESSÃO do Prof JOSE CARLOS**
167 **BORBA composta pelos profs. TALES MOREIRA, MARIANA ARRUDA e**
168 **CRISTIANO MACIEL. Posto em votação, foi aprovado por unanimidade.**

169

170 **10-DELIBERAÇÃO SOBRE pedido de anuência do Prof. ALEX VIDIGAL**
171 **BASTOS para participação no PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO-SENSU**
172 **ENGENHARIA DE PROCESSOS MODALIDADE EAD do DEPARTAMENTO DE**
173 **ENGENHARIA QUÍMICA (DEQUI). Relator: Prof. FERNANDO AUGUSTO**

174 **TEIXEIRA.** O relator indica que *“Trata-se de pedido de anuência do DTECH para participação*
175 *do Professor Alex Vidigal Bastos no programa de Pós-Graduação Lato-Sensu Engenharia de Processos*
176 *(PPGEP) Modalidade EAD do Departamento de Engenharia Química (DEQUI) da UFSJ. MÉRITO: O PPGEP é um*
177 *projeto de curso de pós-graduação Lato Sensu à Distância associado ao Departamento de Engenharia*
178 *Química (DEQUI) do CAP/UFSJ sob coordenação do Professor Fabiano Luiz Naves (DEQUI). O curso tem como*
179 *público-alvo profissionais formados em engenharias, com foco na Engenharia Química, ciências exatas e*
180 *áreas correlatas, assim como aqueles que atuam em empresas e desejam reciclar os conhecimentos. A*
181 *carga horaria total prevista para o PPGEP é de 471 horas incluindo apresentação do projeto final de*
182 *curso com 100 horas. Também serão ofertadas disciplinas complementares, inicialmente no primeiro*
183 *ciclo de dois anos da pós graduação com carga horaria de 28 horas. O Professor Alex Vidigal Bastos*
184 *ficará responsável pela disciplina Introdução à Educação a Distância com carga horária máxima de 12h*
185 *com remuneração de R\$120,00 por hora aula. A atuação do docente está dentro do limite de 400 horas*
186 *por ano ou 8 horas por semana previstas em Lei e a atividade é aderente ao seu papel enquanto*
187 *professor do DTECH. A atuação do docente não trará ônus para o DTECH e nem impactará em seus*
188 *compromissos com o departamento. Além disso, vale ressaltar que a interação entre departamentos é*
189 *muito salutar pois promove a integração em nosso Campus e permite a troca de saberes e experiência.*
190 **VOTO:** Após analisar o pedido de anuência do DTECH para participação do Professor Alex Vidigal Bastos
191 no projeto do curso de Pós-Graduação Lato-Sensu Engenharia de Processos (PPGEP), Modalidade EAD, do
192 Departamento de Engenharia Química (DEQUI), sou de parecer favorável a sua aprovação”. **Posto em**
193 **votação, foi aprovado por unanimidade.**

194

195 **11-DELIBERAÇÃO SOBRE participação dos Profs FERNANDO AUGUSTO**
196 **TEIXEIRA e ANA MARIA RESENDE SANTOS no projeto VUEI - VIVÊNCIA**
197 **UNIVERSITÁRIA EM EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO, da DIRETORIA DE**
198 **INDÚSTRIA CRIATIVA E FORMAÇÃO EMPREENDEDORA da SECRETARIA DE**
199 **DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO DO GOVERNO DE MINAS GERAIS. Relator:**

200 **Prof. ERIVELTO SOUSA.** O relator indica que *“trata-se da Oficialização da*
201 *participação dos Professores Fernando Augusto Teixeira e Ana Maria Resende Santos no projeto VUEI.*
202 *Histórico: Trata-se de um pedido dos professores FERNANDO AUGUSTO TEIXEIRA e ANA MARIA RESENDE SANTOS*
203 *para participação como participantes do projeto VUEI - Vivência Universitária em Empreendedorismo e*
204 *Inovação, da Diretoria de Indústria Criativa e Formação Empreendedora da Secretaria de*
205 *Desenvolvimento Econômico do Governo de Minas Gerais. Do Mérito: Os professores FERNANDO AUGUSTO*
206 *TEIXEIRA e ANA MARIA RESENDE SANTOS apresentam em seu pedido a solicitação de anuência do DTECH para*



207 participação no programa de Vivência Universitária em Empreendedorismo e Inovação, da Diretoria de
208 Indústria Criativa e Formação Empreendedora da Secretaria de Desenvolvimento Econômico do Governo de
209 Minas Gerais. O pedido se encontra no formato de participação no programa de Startups Universitárias
210 (SU) gerenciado pela Secretaria de Desenvolvimento Econômico de Minas Gerais (SEDE), que, acreditando
211 no potencial do SU, vem buscando novas estratégias para atender a necessidade de desenvolvimento dos
212 ecossistemas de empreendedorismo e inovação nas Instituições de Ensino Superior (IES) mineiras. Como
213 o projeto de Vivência Universitária em Empreendedorismo e Inovação (VUEI) foi construído tendo como
214 base os princípios e objetivos do projeto Startup Universitário (SU) somados à realidade e
215 prioridades da SEDE na atual gestão do estado de Minas Gerais, o mesmo vem de encontro à realidade
216 profissional e universitária que temos vivido a cada dia mais, que reforça a necessidade de um
217 envolvimento maior das universidades no mundo empresarial e de uma formação mais voltada para que o
218 egresso possa se tornar um empreendedor em sua área. Os professores já apresentaram, no passado,
219 relatos de projetos pessoais que envolvem atividades de empreendimento bem como científicas, com base
220 nisso, o pedido é totalmente relevante e de grande importância, não só para o departamento, mas para
221 própria instituição. O VUEI é um projeto que visa aproximar as instituições de ensino superior ao
222 mercado profissional e, com isso, apoiar o desenvolvimento dos ecossistemas de inovação e
223 empreendedorismo nas Instituições de Ensino Superior (IES) do estado de Minas Gerais. Para tanto,
224 busca fomentar o comportamento empreendedor em professores e alunos, oferecendo capacitação
225 especializada, metodologias e ferramentas práticas estratégicas. A própria UFSJ faz hoje parte da
226 rede do PROFNIT, que é justamente um mestrado profissional na área de inovação e tecnologia. O que
227 reforça ainda mais a importância do pedido. As atividades solicitadas encontram-se perfeitamente
228 aderentes com a formação e área de atuação do professor. Ressalva-se ainda que o processo não gera
229 nenhum ônus ao Departamento tendo em vista que as atividades ocorrem dentro da capacidade de
230 atividades de pesquisa e extensão dos professores, sem necessidade de afastamento. Com o compromisso
231 dos professores de que suas participações no referido processo não acarretarão prejuízos às demais
232 atividades docentes exercidas na UFSJ. Sem dúvida, a participação destes docentes do DTECH no projeto
233 acima citado é um excelente caminho para fortalecer os grupos de pesquisas da UFSJ, particularmente
234 os grupos de inovação e empreendedorismo. **Do Voto:** Pelo que do mérito consta, sou de parecer
235 FAVORÁVEL pela participação dos professores FERNANDO AUGUSTO TEIXEIRA e ANA MARIA RESENDE SANTOS no
236 programa de Vivência Universitária em Empreendedorismo e Inovação, da Diretoria de Indústria Criativa
237 e Formação Empreendedora da Secretaria de Desenvolvimento Econômico do Governo de Minas Gerais”.

238 **Posto em votação, foi aprovado por unanimidade.**

239

240 **12-DELIBERAÇÃO SOBRE PROJETO DE EXTENSÃO intitulado LIGA DE MERCADO**
241 **FINANCEIRO (LMF/UFSJ) sob coordenação dos Profs. MARCOS VINICIUS**
242 **LOPES PEREIRA e MICHEL CARLO RODRIGUES LELES envolvendo os alunos**
243 **Gabriel Francisco Xavier Vitor, Gabriela Almeida, Gustavo Facchini**
244 **Rodrigues, Hosana Maria da Glória Leite, Joel Benedito Dornelas,**
245 **Luiz Filipe Alves, Nilmar Lanna da Silva, Stefhanie Caroline Chagas**
246 **da Paixão, Thierry Braga e Valeria Monteiro cujo início ocorreu em**
247 **21/10/2019 e término em 21/10/2021. Relator: Prof. FERNANDO A.**
248 **TEIXEIRA.** O relator indica que trata-se de “parecer sobre Projeto de Extensão Liga de
249 Mercado Financeiro (LMF/UFSJ) sob coordenação dos Professores Marcos Vinicius Lopes Pereira e Michel
250 Carlo Rodrigues Leles. **MÉRITO:** Os professores Marcos Vinicius Lopes Pereira e Michel Carlo Rodrigues
251 Leles propõem o projeto de extensão “Liga de Mercado Financeiro (LMF/UFSJ)” que tem por objetivo
252 promover discussões e oferecer oportunidade de capacitação por meio de eventos e cursos sobre temas



253 como educação financeira, investimentos, avaliação de empresas e economia básica tanto para pessoas
254 do meio acadêmico como para a comunidade externa. A equipe será composta, a princípio, pelos
255 professores do DTECH Marcos Vinicius Lopes Pereira e Michel Carlo Rodrigues Leles e pelos alunos
256 Nilmar Lanna da Silva, Thierry Braga, Gabriel Xavier, Gabriela Almeida, Valeria Monteiro, Luiz Filipe
257 Alves, Gustavo Facchini Rodrigues, Joel Benedito Dornelas, Stefhanie Caroline Chagas da Paixão,
258 Hosana Maria da Glória. Uma das motivações do projeto é oferecer condições para a comunidade
259 acadêmica e também para a comunidade em geral aprender sobre finanças através de conteúdo de
260 qualidade com embasamento científico. O projeto atende aos princípios da Extensão e será um
261 importante instrumento na formação extraclasse dos alunos envolvidos, além de fornecer um retorno
262 para sociedade em termos de conhecimento desenvolvido na Universidade. Ao mesmo tempo permitirá que a
263 Universidade aprenda com a sociedade onde está inserida. O projeto não trará custos adicionais ao
264 DTECH e se enquadra dentro do escopo de trabalho esperado de professores de universidades federais.
265 **VOTO:** Na condição de Relator, manifesto-me favoravelmente à aprovação, pelo DTECH, do projeto de
266 extensão do Professor Marcos Vinicius Lopes Pereira”. **Posto em votação, foi aprovado**
267 **por unanimidade.**

268

269 **13-DELIBERAÇÃO SOBRE COORIENTAÇÃO dos membros Profa ARLENE M CUNHA**
270 **SARMANHO e aluno de doutorado MATHEUS MIRANDA DE OLIVEIRA da UFOP**
271 **em participação no trabalho de pesquisa intitulado LIGAÇÃO LUVA EM**
272 **PERFIS TUBULARES DE SEÇÃO RETANGULAR PARA SISTEMAS TRELIÇADOS DE**
273 **GRANDES VÃOS na pesquisa coordenada pelo Prof. Lucas Roquete,**
274 **projeto aprovada no EDITAL 004/2019 da PROPE no período de março**
275 **2020 a fevereiro 2021.** O Prof. Lucas explicou o projeto conjunto, que
276 envolve um aluno de doutorado que está sendo coorientado pelo Prof. Lucas. Devido
277 ao fato da PROPE não permitir a inserção de coorientadores e a necessidade da
278 parceria para que a pesquisa seja realizada, até mesmo pela necessidade de uso de
279 equipamentos, o Prof. Lucas solicita a formalização desta parceria junto ao
280 departamento, permitindo a emissão de certificados após a conclusão da pesquisa.
281 **Posto em votação, foi aprovado por unanimidade.**

282

283

284 **14-DELIBERAÇÃO SOBRE COORIENTAÇÃO dos membros Profa ARLENE M CUNHA**
285 **SARMANHO e aluno de doutorado MATHEUS MIRANDA DE OLIVEIRA da UFOP**
286 **em participação no trabalho de pesquisa intitulado INFLUÊNCIA DA**
287 **DISTÂNCIA ENTRE FUIROS E FUIRO E BORDA DA LIGAÇÃO LUVA EM PERFIS**
288 **TUBULARES DE SEÇÃO RETANGULAR DE CHAPA DOBRADA VIA ANÁLISE**
289 **EXPERIMENTAL na pesquisa coordenado pelo Prof. Lucas Roquete**
290 **aprovada no EDITAL Nº 003/2020 da PROPE no período de agosto 2020 a**
291 **julho 2021.** O Prof. Lucas explicou o projeto conjunto, que envolve um aluno de
292 doutorado que está sendo coorientado pelo Prof. Lucas. Devido ao fato da PROPE



293 não permitir a inserção de coorientadores e a necessidade da parceria para que a
294 pesquisa seja realizada, até mesmo pela necessidade de uso de equipamentos, o
295 Prof. Lucas solicita a formalização desta parceria junto ao departamento,
296 permitindo a emissão de certificados após a conclusão da pesquisa. **Posto em**
297 **votação, foi aprovado por unanimidade.**

298

299 **15-DELIBERAÇÃO SOBRE COORIENTAÇÃO dos membros Prof. VINICIUS**
300 **NICCHIO ALVES e aluno de doutorado MATHEUS MIRANDA DE OLIVEIRA da**
301 **UFOP em participação no trabalho de pesquisa intitulado LIGAÇÃO**
302 **LUVA EM PERFIS TUBULARES DE SEÇÃO RETANGULAR SUBMETIDOS À**
303 **COMPRESSÃO AXIAL na pesquisa coordenada pelo prof. Lucas Roquete**
304 **aprovada no EDITAL Nº 004/2020 da PROPE no período de março 2021 a**
305 **fevereiro 2022.** O Prof. Lucas explicou o projeto conjunto, que envolve um
306 aluno de doutorado que está sendo coorientado pelo Prof. Lucas. Devido ao fato da
307 PROPE não permitir a inserção de coorientadores e a necessidade da parceria para
308 que a pesquisa seja realizada, até mesmo pela necessidade de uso de equipamentos,
309 o Prof. Lucas solicita a formalização desta parceria junto ao departamento,
310 permitindo a emissão de certificados após a conclusão da pesquisa. **Posto em**
311 **votação, foi aprovado por unanimidade.**

312

313 **16-APROVAÇÃO DOS ENCARGOS DO PRIMEIRO PERÍODO EMERGENCIAL.** Os
314 encargos didáticos para o primeiro período emergencial de 2020 foram aprovados
315 conforme segue:

316

317 **A) ENCARGOS DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL/ÁREA HUMANIDADES:**

318 Economia e Administração para Engenharia: Velcimiro Maia;

319 Metodologia Científica: Fábio Leite;

320 Indivíduos, Grupos e Sociedade Global: Ricardo de Oliveira Toledo;

321 Ciência, Tecnologia e Sociedade: Eduardo Sarquis.

322

323 **B) ENCARGOS DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL/ÁREA COMPUTAÇÃO:**

324 Algoritmos e Estrutura de Dados I 2020/1: Sérgio de Oliveira;

325 Algoritmos e Estrutura de Dados I 2020/2: Sérgio de Oliveira;

326 PACG: Erivelto Luís Souza;

327 Cálculo Numérico: Cristiano Pitangui.

328

329 **C) ENCARGOS DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL/ÁREA CIVIL E ESTRUTURAS:**

330 Introdução A Engenharia Civil: Ana Amélia Oliveira Mazon;



- 331 Geologia De Engenharia: Leandro Neves;
332 Hidráulica: Emmanuel Teixeira;
333 Hidrologia: Eliane Dos Santos;
334 Sistemas De Transporte: Marina Donato;
335 Estruturas Isostáticas: Dalilah Pires Maximiano;
336 Estruturas Hiperestáticas: Alexandre Da Silva Galvão;
337 Materiais De Construção Civil I: Mariana Arruda;
338 Elementos Estruturais De Aço I: Carmem Miranda Lage;
339 Sistemas De Esgoto Sanitário E Pluvial: Jackson;
340 Técnicas Construtivas I: Marina Donato;
341 Estruturas Mistas De Aço E Concreto: Lucas Roquete;
342 Edifícios Industriais Em Estruturas De Aço: Hisashi Inoue;
343 Edifícios E Andares Múltiplos Em Estruturas De Aço E Mista De Aço E Concreto:
344 Hisashi Inoue;
345 Tópicos Especiais Em Geotecnia: Tales;
346 Trabalhos de Conclusão de Curso: Carmem Miranda.

347

348 **D) ENCARGOS DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL/ÁREA TAU:**

- 349 Eletrotécnica: Sandro Fasolo;
350 Instalações Elétricas: Sandro Fasolo;
351 Engenharia Financeira - Marcos Vinicius.

352

353 **E) ENCARGOS DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA/ÁREA HUMANIDADES:**

- 354 Economia E Administração Para Engenharia: Velcimiro Maia;
355 Metodologia Científica: Fabio Leite;
356 Indivíduos, Grupos E Sociedade Global: Ricardo De Oliveira Toledo;
357 Ciência, Tecnologia E Sociedade: Eduardo Sarquis;

358

359 **F) ENCARGOS DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA/ÁREA COMPUTAÇÃO:**

- 360 Projeto e Computação Gráfica: Natã Goulart;
361 Algoritmos e Estruturas de Dados I 2020/1: Cristiano Maciel;
362 Algoritmos e Estrutura de Dados I 2020/2: Sérgio de Oliveira;
363 Cálculo Numérico: Cristiano Pitanguí;
364 PCG2: Pedro Mitsuo.

365

366 **G) ENCARGOS DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA/ÁREA TAU:**

- 367 Eletrotécnica: Michel Carlo.

368

369 **H) ENCARGOS DO CURSO DE ENG. DE BIOPROCESSOS/ÁREA HUMANIDADES:**

- 370 Economia e Administração para Engenharia: Ana Resende;



371 Metodologia Científica: Fábio Leite;
372 Indivíduos, Grupos e Sociedade Global: Ricardo de Oliveira Toledo;
373 Ciência, Tecnologia e Sociedade: Eduardo Sarquis;

374

375 **I) ENCARGOS DO CURSO DE ENG. DE BIOPROCESSOS/ÁREA COMPUTAÇÃO:**

376 Projeto E Computação Gráfica: Thiago;
377 Algoritmos E Estruturas De Dados I 2020/1: Cristiano Maciel;
378 Cálculo Numérico: Cristiano Pitanguí;

379

380 **J) ENCARGOS DO CURSO DE ENG. DE BIOPROCESSOS/ÁREA TAU:**

381 Eletrotécnica: Michel Carlo.

382

383 **K) ENCARGOS DO CURSO DE ENGENHARIA TELECOM/ÁREA HUMANIDADES:**

384 Economia e Administração para Engenharia: Ana Maria Resende;
385 Ciência, Tecnologia e Sociedade: Eduardo Sarquis;
386 Metodologia Científica: Fabio leite;
387 Indivíduos, Grupos e Sociedade Global: Ricardo de Oliveira Toledo;
388 Processamento e Transmissão Digital de Informações: Leonardo Alvarenga.

389

390 **L) ENCARGOS DO CURSO DE ENGENHARIA TELECOM/ÁREA COMPUTAÇÃO:**

391 Algoritmos E Estrutura De Dados I 2020/1: Alex Vidigal Bastos;
392 Algoritmos E Estrutura De Dados I 2020/2: Rone Ilidio;
393 Algoritmos E Estrutura De Dados II 2020/1: Sérgio De Oliveira;
394 Programação Orientada A Objeto: Fernando Teixeira;
395 Projeto E Computação Gráfica: Natã Goulart;
396 Cálculo Numérico: Marconi Arruda.

397

398 **M) ENCARGOS DO CURSO DE ENGENHARIA TELECOM/ÁREA TAU:**

399 Eletrônica I: Mariana Geny;
400 Eletrônica II: João Pedro Hallack Sansão;
401 Microprocessadores: João Pedro Hallack Sansão;
402 Medidas Elétricas: Sandro Fasolo;
403 Processamento De Áudio E Vídeo: Leonardo Carneiro;
404 Teoria Da Informação E Da Codificação: Leonardo Carneiro;
405 Redes De Comunicação De Dados: Antônio Evangelista;
406 Redes De Computadores: Antônio Evangelista.

407

408 **N) ENCARGOS DO CURSO DE ENGENHARIA MECATRONICA/ÁREA HUMANIDADES:**

409 Economia E Administração Para Engenharia: Velcimiro Maia;



410 Ciência, Tecnologia E Sociedade: Eduardo Sarquis;
411 Metodologia Científica: Fábio Leite;
412 Indivíduos, Grupos E Sociedade Global: Ricardo De Oliveira Toledo;
413 Introdução à Compatibilidade Eletromagnética: Leonardo Alvarenga.

414

415 **O) ENCARGOS DO CURSO DE ENGENHARIA MECATRÔNICA/ÁREA COMPUTAÇÃO:**

416 Algoritmos E Estrutura De Dados I 2020/1: Alex Vidigal;
417 Algoritmos E Estrutura De Dados I 2020/2: Rone Ilídio;
418 Algoritmos E Estrutura De Dados II 2020/1: Fernando Teixeira;
419 Cálculo Numérico: Marconi De Arruda;
420 Programação Orientada A Objeto: Thiago Oliveira;
421 Projeto E Computação Gráfica I: Natã Goulart.

422

423 **P) ENCARGOS DO CURSO DE ENGENHARIA MECATRÔNICA/ÁREA TAU:**

424 Informática Industrial: Marcos Vinícius Lopes;
425 Introdução À Robótica: Matheus Romão;
426 Microprocessadores Teoria: Adriano Silva Vale;
427 Microprocessadores Lab A: Matheus Romão;
428 Microprocessadores Lab B: Matheus Romão;
429 Sistemas Embarcados: Adriano Silva;
430 Sistemas Supervisórios: Mário Cupertino;
431 Optativa I (Engenharia Financeira): Marcos Vinícius Lopes;
432 Optativa II (Ciência De Dados): Michel Carlo.

433

434 **Nada mais havendo a tratar, a assembleia foi encerrada às 11 horas**
435 **do dia 28 de Agosto de 2020. Eu, Cristiano Maciel da Silva, chefe**
436 **do DTECH, lavrei a presente ata que, após ser lida e aprovada, será**
437 **assinada digitalmente pelos docentes e depois fisicamente, quando**
438 **se restabelecer o cronograma acadêmico. Ouro Branco, 28 de Agosto**
439 **de 2020.**

440

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 Pitangui	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
Mário Cupertino da Silva Júnior	Fábio Rodrigo Leite