



1 ATA DA OCTAGÉSIMA SEXTA ASSEMBLEIA ORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA EM ENGENHARIA  
2 CIVIL, COMPUTAÇÃO, AUTOMAÇÃO, TELEMÁTICA E HUMANIDADES - DTECH, CAMPUS ALTO PARA OPEBA,  
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI. Aos dezesseis dias do mês de abril de dois mil e  
4 vinte e um, às nove horas, através do software Google Meet, reuniram-se os professores do  
5 Departamento de Tecnologia em Engenharia Civil, Computação e Humanidades (DTECH) para  
6 darem início à **octagésima sexta assembleia ordinária** deste departamento. Estiveram  
7 presentes, sob a presidência do Chefe do Departamento, Prof. Cristiano Maciel da Silva, os  
8 seguintes professores membros do DTECH:

9  
10 *Adriano Silva Vale Cardoso, Dalilah Pires, Alexandre da Silva Galvão, Ana Amélia Oliveira*  
11 *Mazon, Ana Maria Resende Santos, Antonio Evangelista de Freitas, Carmem Miranda Lage,*  
12 *Eduardo Sarquis Soares, Eliane Prado Cunha Costa dos Santos, Emmanuel Kennedy da Costa*  
13 *Teixeira, Erivelto Luís de Souza, Fábio Rodrigo Leite, Fernando Augusto Teixeira, Hisashi*  
14 *Inoue, Jackson de Oliveira Pereira, João Pedro Hallack Sansão, Leonardo Alvarenga Lopes*  
15 *Santos, Leonardo Carneiro de Araujo, Lucas Roquete, Marconi de Arruda Pereira, Marcos*  
16 *Vinicius Lopes Pereira, Mariana Arruda Pereira, Mariana Geny Moreira, Matheus Romão,*  
17 *Michel Caro Rodrigues Leles, Natã Goulart da Silva, Natália Assunção Brasil Silva, Pedro*  
18 *Mitsuo Shiroma, Ricardo de Oliveira Toledo, Rone Ilídio da Silva, Sandro Adriano Fasolo,*  
19 *Tales Moreira de Oliveira, Thiago Rodrigues de Oliveira, Velcimir Inácio Maia.*

20  
21 A pauta foi aprovada como se segue:

22  
23 **1-LEITURA E APROVAÇÃO DA ATA ANTERIOR.** A ata da 85ª assembleia já foi assinada e aprovada  
24 por unanimidade.

25  
26 **2-INFORMES DA CHEFIA E CONSU:** Informes realizados por correio eletrônico.

27  
28 **2-DELIBERAÇÃO SOBRE AUSÊNCIAS NA 85ª ASSEMBLEIA.** Justificou ausência na assembleia do dia  
29 24 de março de 2021, o professor Cristiano Pitangui, Marcos Pereira, Michel Leles,  
30 Professor Erivelto Luiz, Eduardo Sarquis, Natã Goulart, Antônio Evangelista. Posto em  
31 votação, a justificativa foi aprovada por unanimidade. Na assembleia de hoje justifica  
32 ausência o Prof. Alex Vidigal e Sérgio de Oliveira.

33  
34 **3-DELIBERAÇÃO SOBRE O ACORDO DE PARCERIA DE PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO COM A**  
35 **DIRETORIA DE INOVAÇÃO DA PREFEITURA DE CONGONHAS, RELATOR PROF RONE ILÍDIO.** “O relator  
36 enviou seu parecer técnico e relato conforme segue: “*Parecer Técnico avaliativo do projeto*  
37 *“Congonhas Simples: Inovação em processo de formalização de empresas” em relação a todos*  
38 *os itens elencados na seção II.2.2 do PARECER nº 01/2019/CPCTI/PGF/AGU. Venho por meio*  
39 *deste documento apresentar o parecer técnico manifestando a avaliação em relação ao Plano*  
40 *de Trabalho do projeto acima mencionado, a ser firmado entre a Prefeitura de Congonhas e a*  
41 *UFSJ. “1. mérito da proposta, incluindo o interesse (oportunidade e conveniência) da*  
42 *Instituição Pública para a celebração do instrumento; a consecução de finalidades de*  
43 *interesse público e a análise da adequação do objeto à ciência, tecnologia e inovação;” O*  
44 *Plano de Trabalho prevê a pesquisa, projeto e desenvolvimento de uma solução computacional*  
45 *inovadora que permitirá a abertura rápida de empresas no município de Congonhas-MG. O*  
46 *trabalho será desenvolvido pelos professores do DTECH/UFSJ, a saber Alex Vidigal Bastos,*



47 Fernando Augusto Teixeira e Pedro Mitsuo Shiroma, além de alunos da UFSJ. O  
48 desenvolvimento deste trabalho contribui para o desenvolvimento econômico da cidade de  
49 Congonhas-MG e está em consonância com os fins da universidade pública. “2. viabilidade da  
50 execução do acordo, incluindo manifestação quanto a:a. viabilidade técnica dos meios a  
51 serem utilizados na consecução dos objetivos propostos; capacidade operacional da  
52 Instituição Pública;b. exequibilidade das metas, das etapas e da fases nos prazos  
53 propostos, além dos parâmetros a serem utilizados para a aferição do cumprimento das  
54 metas, considerados os riscos inerentes aos projetos de pesquisa, desenvolvimento e  
55 inovação;”A equipe de professores envolvida no projeto possui qualificação teórica,  
56 técnica e experiência nesse tipo de desenvolvimento, o que os coloca em consonância com  
57 objetivos propostos. O cronograma de tarefas a ser realizado apresenta-se bem detalhado e  
58 mostra-se exequível dentro dos prazos estipulados.“3. eventual condicionante econômica,  
59 financeira ou relacionada à recursos humanos para a viabilidade da execução do objeto do  
60 acordo de parceria;”A Prefeitura de Congonhas arcará com custos de bolsas de incentivo à  
61 inovação para alunos e professores envolvidos. Tais recursos estão consonantes à legislação  
62 pertinente (Resolução Nº 007/2016/CONDI).“4. eventual necessidade de disponibilização pela  
63 Instituição Pública de capital intelectual, serviços, equipamentos, materiais, propriedade  
64 intelectual, laboratórios, infraestrutura entre outros;”A equipe de professores envolvida  
65 possui conhecimento técnico para a realização da proposta, uma vez que tais professores  
66 possuem formação em Ciência da Computação e afins. Ademais, o CAP/UFSJ conta com discentes  
67 qualificados para o desenvolvimento do projeto, notadamente nos cursos de Engenharia  
68 Mecatrônica e Engenharia de Telecomunicações. O CAP/UFSJ conta com infraestrutura física  
69 para desenvolvimento do projeto.“5. eventual necessidade de participação de recursos  
70 humanos integrantes da Instituição Pública para a realização das atividades conjuntas de  
71 pesquisa, desenvolvimento e inovação, inclusive para as atividades de apoio e de  
72 suporte;”A equipe de professores envolvida possui conhecimento técnico para a realização  
73 da proposta. Ademais, o CAP/UFSJ conta com discentes qualificados para o desenvolvimento  
74 do projeto, notadamente nos cursos de Engenharia Mecatrônica e Engenharia de  
75 Telecomunicações.“6. eventual necessidade de envolvimento de recursos humanos não-  
76 integrantes da Instituição Pública;”Não se aplica.“7. eventual necessidade de concessão de  
77 bolsa de estímulo à inovação;”O Plano de Trabalho prevê bolsas de estímulo à inovação para  
78 professores e alunos da instituição, conforme tabela explicativa e Plano de Aplicação dos  
79 Recursos (Item 4). Tais recursos tomaram como base os “Valores de Mensalidade de Bolsas no  
80 País”, para “Bolsas de Desenvolvimento em Ciência, Tecnologia e Inovação”, apresentadas  
81 pela FAPEMIG, com valores vigentes deste agosto de 2019. Tais definições de valores de  
82 bolsa estão consonantes à legislação vigente da UFSJ. “8. previsão de transferência de  
83 recursos financeiros para a Instituição Pública, conforme faculta o art. 35, §6o, do  
84 Decreto no 9.283, do 2018, no caso de acordo com Instituição Privada;” Os repasses de  
85 recursos à UFSJ via FUNDEP estão em consonância à legislação vigente (Resolução Nº  
86 007/2016/CONDI). “9. compatibilidade do cronograma de desembolso previsto no plano de  
87 trabalho com os prazos previstos para execução do objeto;” Considerando a equipe  
88 envolvida, afirma-se que as tarefas são exequíveis nos prazos propostos.“10. descrição das  
89 atividades conjuntas a serem executadas com vistas ao atingimento dos resultados  
90 pretendidos;” A descrição da realização de tarefas conjuntas é apresentada de maneira  
91 clara e objetiva de forma a alcançar os objetivos propostos. “11. adoção do procedimento  
92 de monitoramento e avaliação e de prestação de contas.” De acordo com o art. 5º, Resolução



93 058/06/CONSU foram indicados como fiscal e suplente do projeto os professores Marconi de  
94 Arruda Pereira e Natã Goulart da Silva, ambos lotados no DTECH. “PARECER- PROCEDÊNCIA:  
95 DTECH/PROEN/UFSJ- ASSUNTO: Parecer técnico sobre o projeto “Congonhas Simples: Inovação em  
96 processo de formalização de empresas” a ser firmado entre a Prefeitura de Congonhas-MG e a  
97 UFSJ INTERESSADO: Prof. Fernando Augusto Teixeira RELATOR: Prof. Rone Ilídio da Silva I -  
98 HISTÓRICO - O Plano de trabalho apresentado prevê a pesquisa, projeto e desenvolvimento de  
99 uma solução computacional inovadora que permitirá a abertura rápida de empresas no  
100 município de Congonhas-MG. O trabalho será desenvolvido pelos professores do DTECH/UFSJ, a  
101 saber Alex Vidigal Bastos, Fernando Augusto Teixeira e Pedro Mitsuo Shiroma, além de  
102 alunos da UFSJ. O documento apresentado contém a descrição do trabalho a ser realizado, a  
103 justificativa da proposição, os resultados esperados, as obrigações das partes, a  
104 definição da Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa - FUNDEP como fundação responsável em  
105 gerir os recursos financeiros, a equipe docente que executará as atividades, a previsão de  
106 criação de uma equipe discente, a definição de bolsas de Incentivo à Inovação, o  
107 cronograma de execução coerente, o plano de aplicação dos recursos e o cronograma de  
108 desembolso financeiro, tudo de acordo com a legislação vigente na UFSJ. Em anexo a este  
109 relato, está o Parecer Técnico sobre o Plano de Trabalho, o qual que seguiu a seção II.2.2  
110 do PARECER nº 01/2019/CPCTI/PGF/AGU. Torna-se importante destacar que o desenvolvimento  
111 deste trabalho contribui para o desenvolvimento econômico da cidade de Congonhas-MG, uma  
112 vez que agiliza a criação de empresas na cidade. Tudo isso está completamente em  
113 consonância com os fins para os quais devem trabalhar as universidades públicas  
114 brasileiras. II - DO MÉRITO -O Plano de trabalho apresentado atende a todos os requisitos  
115 exigidos pela legislação da UFSJ e demonstra de forma clara quais os objetos a serem  
116 alcançados, qual a responsabilidade da cada parte e como os recursos financeiros serão  
117 empregados. Além disso, a equipe envolvida possui competência técnica para execução do  
118 trabalho. III - DO VOTO- Considerando o exposto no mérito desse relato, sou de parecer  
119 FAVORÁVEL à aprovação do Plano de Trabalho para desenvolvimento do projeto “Congonhas  
120 Simples: Inovação em processo de formalização de empresas”. **POSTO EM VOTAÇÃO, FOI APROVADO  
121 POR UNANIMIDADE.**

122

#### 123 4-DELIBERAÇÃO SOBRE A LIGA DE EMPREENDEDORISMO STARTUPCAP, RELATOR PROF. SERGIO DE OLIVEIRA.

124 O relator indica que: “ PROCEDÊNCIA: DTECH/PROEN/UFSJ - ASSUNTO: Parecer sobre o Projeto de  
125 Extensão “Liga de Empreendedorismo StartupCAP”, sob a coordenação do prof. Fernando Augusto  
126 Teixeira. INTERESSADO: Professor Fernando Augusto Teixeira. I - HISTÓRICO - Este processo  
127 trata do Projeto de Extensão “Liga de Empreendedorismo StartupCAP”, sob a coordenação do  
128 prof. Fernando Augusto Teixeira. O projeto conta com a participação dos prof. Ana Maria  
129 Resende Santos e Natã Goulart da Silva, do DTECH. O projeto está instruído com caracterização,  
130 objetivos, participantes, parcerias e cronograma. II - DO MÉRITO -O projeto em questão está em  
131 conformidade com a RESOLUÇÃO 013/2010, que regulamenta a extensão na UFSJ, e contém as  
132 informações necessárias: caracterização, objetivos e cronograma. A área de atuação do projeto  
133 está alinhada com a área de atuação do departamento e representa uma área prioritária para a  
134 universidade. O projeto possui cronograma de 3 anos, nos quais estão previstas várias ações  
135 relacionadas à promoção e o incentivo ao empreendedorismo. As ações estarão focadas na  
136 comunidade, caracterizando um projeto de extensão. O projeto é exequível no prazo previsto e  
137 os participantes possuem competência e disponibilidade para garantir sua execução. III-  
138 PARECER E VOTO - Considerando o exposto no mérito desse relato, sou de parecer favorável



139 à aprovação do Projeto de Extensão “Liga de Empreendedorismo StartupCAP”, sob a coordenação  
140 do prof. Fernando Augusto Teixeira”. **POSTO EM VOTAÇÃO, FOI APROVADO POR UNANIMIDADE.**

141

142 **6- DELIBERAÇÃO SOBRE PLANEJAMENTO DO BOOTCAMP VIRTUAL DE ENGENHARIA DIGITAL DO VALE DO**  
143 **ALTO PARAÓPEBA A OCORRER DE FORMA REMOTA NO PERÍODO DE 7 A 12 DE JUNHO 2021 CONTANDO COM**  
144 **APOIO DO DTECH. PROPONENTE: PROF MICHEL LELES. RELATOR: PROF MARCOS PEREIRA.** O Relator  
145 apresenta que “*I-HISTÓRICO: Trata-se de convite endereçado ao Prof. Michel Leles para*  
146 *encaminhar ao DTECH convite para apoio e coorganização do evento “Bootcamp Virtual de*  
147 *Engenharia Digital do Vale do Alto Paraopeba” com data prevista para ser realizado de 7 a*  
148 *12 de junho 2021. Esse evento, a ser realizado totalmente de forma virtual, conta com*  
149 *participação de algumas empresas, instituições de ensino, associações e prefeituras*  
150 *municipais da região do Alto Paraopeba. O e-mail de convite foi encaminhado aos*  
151 *professores do DTECH. II-DO MÉRITO: O evento conta com uma série de palestras, entre os*  
152 *dias 07/06 e 10/06, envolvendo temas como: i) Tecnologia Digital Disruptiva (Autodesk);*  
153 *ii) Negócios em Ambientes Disruptivos (Sebrae); iii) Indústria 4.0 (Senai). No evento*  
154 *ainda serão oferecidos minicursos por professores e profissionais das empresas*  
155 *participantes. Esse evento conta com Patrocínio: empresa Autodesk. Realização: Buildtech,*  
156 *Construtech Innovation, QG da Inovação de Congonhas. Além das palestras/minicursos o*  
157 *evento terá uma competição entre estudantes das universidades da Região do Alto Paraopeba*  
158 *em um “Concurso - Projeto Conceitual de Tecnologia Multidisciplinar Aplicada”. Nesse*  
159 *contexto, a sexta-feira, 11/06, é destinada a um Virtual LAB, para elaboração dos projetos*  
160 *pelos alunos com revisão de professores e pessoal de empresas. No sábado, dia 12/06, será*  
161 *o evento de encerramento com a premiação das equipes vencedoras. Os organizadores estão*  
162 *buscando apoio institucional entre empresas, associações, prefeituras e instituições de*  
163 *ensino da região do Alto Paraopeba, além do SENAI e SEBRAE. Os professores do DTECH são*  
164 *convidados a contribuir oferecendo palestras e minicursos dentro das temáticas do evento,*  
165 *existindo a possibilidade de remuneração por essas atividades (segundo as normas vigentes*  
166 *da UFSJ). Deseja-se ainda que os professores ajudem na divulgação entre a comunidade*  
167 *acadêmica do CAP. O objetivo do evento está alinhado às áreas de atuação do DTECH, estando*  
168 *em conformidade com a Resolução 013/2010, que regulamenta a extensão na UFSJ. III-DO VOTO:*  
169 *Considerando o exposto no mérito desse relato, sou de parecer favorável à participação do*  
170 *DTECH no apoio e coorganização do evento “Bootcamp Virtual de Engenharia Digital do Vale*  
171 *do Alto Paraopeba”, salvo melhor juízo. **POSTO EM VOTAÇÃO, FOI APROVADO POR UNANIMIDADE.***

172

173 **7-DELIBERAÇÃO SOBRE REORGANIZAÇÃO DA ÁREA DE COMPUTAÇÃO EM DUAS ÁREAS: COMPUTAÇÃO E**  
174 **ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO. RELATOR PROF. LEONARDO ALVARENGA.** O relator indica que “*I-*  
175 *HISTÓRICO: Na 85ª Assembleia Departamental os professores Alex Vidigal Bastos, Cristiano*  
176 *Grijó Pitangui, Cristiano Maciel da Silva, Erivelto Luis, Thiago de Oliveira e Pedro*  
177 *Shiroma formalizaram a solicitação da criação de uma nova área de computação. Além destes*  
178 *professores requerentes, a Área de Computação originalmente é também constituída pelos*  
179 *seguintes professores: Fernando Augusto Teixeira, Marconi de Arruda Pereira, Natã Goulart*  
180 *da Silva, Rone Ilídio da Silva e Sérgio de Oliveira.*

181

182 *A solicitação foi lida e segue aqui registrada: “Prezados Professores do DTECH, viemos,*  
183 *por meio desta, pleitear a criação de uma nova área de computação para podermos*  
184 *aproveitar, ainda mais, a sinergia de nosso grupo, criando uma área temática para o*



185 desenvolvimento de ações acadêmicas. Em nossa visão, trata-se de mera formalização de um  
186 modo de operação que já vigora na prática, com professores atuando segundo dois grupos  
187 temáticos. O intuito é aprimorar a operação do departamento, buscando a organização da  
188 equipe de forma a maximizar a eficiência dos trabalhos desenvolvidos e minimizar eventuais  
189 desgastes naturais que surgem de visões ou propostas legítimas, mas divergentes em alguns  
190 aspectos. Detalhes pontuais como a distribuição de encargos nunca foram alvo de  
191 controvérsia na equipe e podem ser deliberados em reunião específica entre as duas áreas  
192 de computação, sendo trazidos para apreciação final desta assembleia em momento oportuno.  
193 Diante disso, e com o intuito da preservação de um bom clima no ambiente de trabalho,  
194 pedimos deferimento.”

195

196 De fato, após este evento as duas áreas realizaram um expediente de reuniões e deliberaram  
197 sobre aspectos que aqui deverão ser registrados para preservar as relações futuras e o  
198 modus operandi de cada área. Dentre os pontos acordados e deliberações realizadas,  
199 ressaltamos como centrais deste documento: Nomes das Áreas; Distribuição de Encargos  
200 Didáticos de Cada Área; Uso dos Atuais Meios Físicos (salas e laboratórios: compartilhados  
201 ou não).

202

203 *II-DO MÉRITO:* Após a reunião e outros contatos realizados entre as duas futuras áreas,  
204 pautadas pelo diálogo aberto e racional, foi estabelecido que este relator, constituiria um  
205 documento on line, de edição aberta, para apreciação e convergência dos tópicos descritos  
206 acima com o objetivo de dar a oportunidade a TODOS os professores de Área Original para se  
207 manifestarem e descreverem os aspectos que consideram importantes a serem registrados nesse  
208 processo. Uma vez concluído este documento, editável por qualquer um dos professores citados  
209 da Área Original, o mesmo será apresentado na próxima Assembleia Departamental, como  
210 resultado dos trabalhos de organização e definição dos limites e escopo de cada nova área,  
211 naturalmente cancelado por TODOS”.

212 *II.I) Nomes das Áreas:* As duas futuras áreas definiram os seguintes nomes para referirem-  
213 se dentro e fora do departamento:

214 *Área de Computação (COMP),* constituída pelos docentes: Fernando Augusto Teixeira, Marconi de  
215 Arruda Pereira, Natã Goulart da Silva, Rone Ilídio da Silva e Sérgio de Oliveira.

216 *Área de Engenharia da Computação (ENGCOMP),* constituída pelos docentes: Alex Vidigal Bastos,  
217 Cristiano Grijó Pitangui, Cristiano Maciel da Silva, Erivelto Luís de Souza, Thiago de  
218 Oliveira e Pedro Shiroma.

219 *II.II) Distribuição de Encargos Didáticos:* Cada futura área apresentou propostas de partilha  
220 do total de encargos didáticos lotados na área original. Cada área teve a liberdade de  
221 avaliar e comentar, aceitar ou rejeitar as propostas feitas pelas mesmas. Após troca de  
222 informações entre as áreas, **a Definição dos Encargos Didáticos Sob a Responsabilidade de cada**  
223 **Área** é descrita a seguir:

224 **ÁREA DE COMPUTAÇÃO:** 3 Aeds 1 (Civil, Meca e Telecom), Aeds II e P00 Telecom, 2 CNum (Quim e  
225 Civil), 3 PCG (Telecom A e B, Mecatrônica A e B e a subturma A do curso de Quim).

226 **ÁREA DE ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO:** 2 Aeds 1 (Quim e Bioprocessos), Aeds II e P00 Meca, 3 CNum  
227 (Bioprocessos, Meca e Telecom), 2 PCG (Bio A e B e a subturma B do curso de Quim), PCG II  
228 (Meca), PACG Civil.



229 **Legenda:** AEDS\_ Algoritmos e estrutura de dados; CNUM\_ Cálculo Numérico; PACG\_ Projeto Arquitetônico de Computação Gráfica; PCC\_  
230 Projeto e Computação Gráfica; POO\_ Programação Orientada a Objeto; Bio\_ Curso de Engenharia de Bioprocessos; Civil\_ Curso de  
231 Engenharia Civil; Meca\_ Curso de Engenharia Mecatrônica; Quim\_ Curso de Engenharia Química; Telecom\_ Curso de Engenharia de  
232 Telecomunicações.

233 **II.III) Uso dos Atuais Meios Físicos (Laboratórios compartilhados ou não):** Uma vez verificado  
234 o franco diálogo entre as áreas, deliberou-se que, dada a escassez de recursos físicos  
235 existentes, os laboratórios e espaços de uso profissional atualmente compartilhados entre os  
236 professores das futuras áreas permanecerão compartilhados bem como os gabinetes dos  
237 professores que atualmente o são e assim permanecerão, salvo futuros acordos. Para novas  
238 instalações oriundas de projetos de pesquisa ou outras ações de uma das áreas, os possíveis  
239 novos espaços serão de uso exclusivo de cada área, salvo a possibilidade de futuros novos  
240 acordos.

241 **III - PARECER E VOTO:** Após ouvir cada uma das áreas e elaborarmos juntos este documento,  
242 estou convicto de que a propostas de Reorganização da Área Original de Computação do DTECH é  
243 uma iniciativa positiva. Seja em termos de qualidade do ambiente institucional e de trabalho,  
244 seja em termos dos possíveis resultados tangíveis, visto que, na minha percepção, uma das  
245 áreas tem forte inclinação a prestação de serviço, projetos de inovação e outra em ensino e  
246 pesquisa, embora todas sejam capacitadas e desenvolvam todas estas frentes, a reorganização  
247 em duas áreas contíguas potencializará a dinamização administrativas destes processos  
248 internos, gerando ganhos em termos de prazo e relacionamento interno.

249 Ressalto, no entanto a necessidade de um olhar convergente institucional a ambas as áreas a  
250 médio e longo prazo, pois, embora sejam futuros colegas de diferentes áreas, eles tem muito  
251 mais potencialidades e características similares que distintivas, ressaltando naturalmente as  
252 peculiaridades do modus operandi de cada área, portanto existe um imenso potencial sinérgico  
253 a ser desenvolvido e explorado no futuro. Diante do exposto e certo que esta deliberação  
254 implica em progresso para todos os envolvidos, o departamento e para a instituição como um  
255 todo, voto FAVORÁVEL a reorganização da Área de Computação do DTECH nas Áreas de Computação e  
256 de Engenharia da Computação, salvo melhor juízo". **POSTO EM VOTAÇÃO, FOI APROVADO POR**  
257 **UNANIMIDADE.**

258

259 **7-DISTRIBUIÇÃO DE ENCARGOS PARA SEMESTRE 2021/01, DE ACORDO COM A PROPOSTA.** Posto em  
260 votação, os encargos didáticos referentes ao período 2021/1 foram aprovados conforme  
261 segue:

262 **Engenharia de Bioprocessos**

263 Michel Carlo - Eletrotécnica  
264 Cristiano Maciel - Estrutura de Dados I - turma de 50 alunos  
265 Cristiano Pitangui -Cálculo Numérico - turma de 50 alunos  
266 Thiago Oliveira- PCG - subturma A - turma de 25 alunos  
267 Thiago Oliveira-PCG - subturma B- turma de 25 alunos  
268 Eduardo Sarquis Soares - Ciência, Tecnologia e Sociedade (CTS)  
269 Ana Maria Resende Santos - Economia e Administração para Engenheiros  
270 Ricardo de Oliveira Toledo - Indivíduos, Grupos e Sociedade Global  
271 Erivelto Luís da Souza - Meio Ambiente  
272 Fábio Rodrigo Leite - Metodologia Científica

273 **Engenharia Química**

274 Cristiano Maciel - Estrutura de Dados I - turma de 50 alunos  
275 Cristiano Pitangui -Cálculo Numérico - turma de 50 alunos  
276 Natã Goulart- PCG - 01 turma de 40 alunos



- 277 Michel Carlo - Eletrotécnica  
278 Erivelto Luis - Meio Ambiente  
279 Eduardo Sarquis Soares - Ciência, Tecnologia e Sociedade (CTS)  
280 Velcimiro Inácio Maia - Economia e Administração para Engenheiros  
281 Ricardo de Oliveira Toledo - Indivíduos, Grupos e Sociedade Global  
282 Erivelto Luis da Souza - Meio Ambiente  
283 Fábio Rodrigo Leite - Metodologia Científica  
284 **Engenharia de Telecomunicações**  
285 Mariana Geny- Eletrônica I  
286 João Pedro Hallack Sansão- Eletrônica II  
287 João Pedro Hallack Sansão- Microprocessadores  
288 Sandro Fasolo -Medidas Elétricas  
289 Leonardo Carneiro- Processamento de Áudio e Vídeo  
290 Leonardo Carneiro-Teoria da Informação e da Codificação  
291 Antônio Evangelista -Redes de Comunicação de Dados  
292 Antônio Evangelista -Redes de computadores  
293 Mariana Geny- Tópicos Especiais - Introdução à ciência de dados Python(36h)  
294 Alex Vidigal - Estrutura de Dados I - turma de 50 alunos  
295 Sérgio Oliveira -Estrutura de Dados II - turma de 50 alunos  
296 Marconi de Arruda - Cálculo Numérico - turma de 50 alunos  
297 Fernando Teixeira - Programação Orientada a Objetos - turma de 50 aluno  
298 Natã Gulart -PCG 01 de turma de 40 alunos  
299 Eduardo Sarquis Soares - Ciência, Tecnologia e Sociedade (CTS)  
300 Ana Maria Resende Santos - Economia e Administração para Engenheiros  
301 Ricardo de Oliveira Toledo - Indivíduos, Grupos e Sociedade Global  
302 Erivelto Luís da Souza - Meio Ambiente  
303 Fábio Rodrigo Leite - Metodologia Científica  
304 **Engenharia mecatrônica**  
305 Marcos Vinicius Lopes - Informática Industrial  
306 Matheus Romão - Introdução à Robótica  
307 Adriano Silva vale - Microprocessadores Teoria  
308 Matheus Romão - Microprocessadores lab A  
309 Matheus Romão - Microprocessadores lab B  
310 Adriano Silva - Sistemas Embarcados  
311 Mário Cupertino - Sistemas Supervisórios  
312 Marcos Vinicius Lopes - Optativa I (Engenharia Financeira)  
313 Michel Carlo Leles - Optativa II (Ciência de Dados)  
314 Mário Cupertino - Optativa III ( Visão Computacional)  
315 Alex Vidigal - Estrutura de dados I- turma de 50 alunos  
316 Fernando Teixeira - Estrutura de dados II- turma de 50 alunos  
317 Marconi - Cálculo Numérico - turma de 50 alunos  
318 Thiago Oliveira - Programação Orientada a Objetos - turma de 50 alunos  
319 Natã Goulart -PCG - 01 turma de 40 alunos  
320 Pedro Shiroma - PCG2 - turma de 50 alunos  
321 Rone - Redes Industriais  
322 Eduardo Sarquis Soares - Ciência, Tecnologia e Sociedade (CTS)  
323 Velcimiro Inácio Maia - Economia e Administração para Engenheiros  
324 Maria Resende Santos - Empreendedorismo e Inovação  
325 Ricardo de Oliveira Toledo - Indivíduos, Grupos e Sociedade Global  
326 Erivelto Luís da Souza - Meio Ambiente  
327 Fábio Rodrigo Leite - Metodologia Científica  
328 **Engenharia Civil**  
329 Alexandre da Silva Galvão -Estruturas de Madeira  
330 Alexandre da Silva Galvão - Mecânica Vetorial  
331 Alexandre da Silva Galvão - Estruturas Hiperestáticas  
332 Ana Amélia Oliveira Mazon - Resistência dos Materiais I  
333 Ana Amélia Oliveira Mazon - Resistência dos Materiais II  
334 Carmem Miranda Lage - Elementos Estruturais de aço I  
335 Carmem Miranda Lage - Elementos Estruturais de aço II



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

- 336 Dalilah Pires Maximiano- Estruturas Isostáticas  
337 Dalilah Pires Maximiano - Pontes com Estruturas de Concreto, Aço e Mistas de Aço e Concreto  
338 Dalilah Pires Maximiano - Introdução à Engenharia Civil  
339 Lucas Roquete Amparo- Estrutura de Concreto Armado I  
340 Lucas Roquete Amparo- Estruturas de Concreto Armado II  
341 Lucas Roquete Amparo- Elementos Estruturais Mistas de Aço e Concreto  
342 Hisashi Inoue - Edifícios Industriais em Estrutura de aço  
343 Hisashi Inoue - Edifícios de Andares Múltiplos em Estruturas de Aço e Mista de Aço e Concreto  
344 Eliane Prado Cunha Costa dos Santos - Estágio Curricular Obrigatório  
345 Eliane Prado Cunha Costa dos Santos - Sistema de Abastecimento de Água  
346 Eliane Prado Cunha Costa dos Santos - Hidrologia Aplicada  
347 Emmanuel Kennedy da Costa Teixeira - Mecânica dos Fluidos  
348 Emmanuel Kennedy da Costa Teixeira - Hidráulica  
349 Mariana Arruda Pereira - Materiais de Construção Civil I  
350 Mariana Arruda Pereira - Materiais de Construção Civil II  
351 Tales Moreira de Oliveira - Fundações  
352 Tales Moreira de Oliveira - Mécânica dos Solos I  
353 Leandro Neves Duarte - Geologia de Engenharia  
354 Leandro Neves Duarte - Mécânica dos Solos II  
355 Leandro Neves Duarte - Obras de Terra  
356 Leandro Neves Duarte - Trabalho de Conclusão de Curso  
357 Jackson de Oliveira Pereira - Sistemas de Esgoto Sanitário e Pluvial  
358 Jackson de Oliveira Pereira - Instalações Hidráulica e Sanitárias  
359 Natália Assunção Brasil Silva - Infraestrutura de Vias Terrestre  
360 Natália Assunção Brasil Silva - Pavimentação  
361 **Professor Substituto já solicitado à Reitoria - Técnicas Construtivas I**  
362 **Professor Substituto já solicitado à Reitoria - Técnicas Construtivas II**  
363 **Professor Substituto já solicitado à Reitoria - Fundamentos dos Sistemas de Transportes**  
364 **Professor Substituto já solicitado à Reitoria - Topografia Básica**  
365 Sandro Fasolo - Eletrotécnica  
366 Sandro Fasolo - Instalações Elétricas  
367 Marcos Vinícius Lopes - Engenharia Financeira  
368 Rone Ilídio - Estrutura de Dados I - turma de 50 alunos  
369 Cristiano Pintagui - Cálculo Numérico - turma de 50 alunos  
370 Pedro Mitsuo Shiroma - PACG - Subturma A - turma 50 alunos  
371 Eduardo Sarquis Soares - Ciência, Tecnologia e Sociedade (CST)  
372 Velcimir Inácio Maia - Economia e Administração para Engenheiros  
373 Ricardo de Oliveira Toledo - Indivíduos, Grupos e Sociedade Global  
374 Erivelto Luís da Souza - Meio Ambiente  
375 Fábio Rodrigo Leite - Metodologia Científica

376 **DFIME**

- 377 Disciplina: Epistemologia histórica: Pierre Duhem e Alexandre Koyré, Prof. Fábio Leite;  
378 Disciplina: Metafísica, natureza e arte em Schopenhauer e Nietzsche, Prof. Ricardo Toledo.

380 **POSTO EM VOTAÇÃO, A DISTRIBUIÇÃO DE ENCARGOS FOI APROVADA POR UNANIMIDADE.**

381

382 Nada mais havendo a tratar, a assembleia foi encerrada às 11 horas e 30 minutos do dia 16  
383 de abril de 2021. Eu, Cristiano Maciel da Silva, chefe do DTECH, lavrei a presente ata  
384 que, após ser lida e aprovada, será assinada digitalmente pelos docentes e depois  
385 fisicamente, quando se restabelecer o cronograma acadêmico. Ouro Branco, 16 de abril de  
386 2021.

387

Adriano Silva Vale	Alexandre da S. Galvão
Alex Vidigal Bastos	Ana Maria R. Santos





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

Antônio Evangelista de Freitas	Ana Amélia Oliveira Mazon
Cristiano Grijo Pitangui                      ausente	Carmem Miranda Lage
Cristiano Maciel da Silva	Dalilah Pires Maximiano
Eduardo Sarquis Soares	Emmanuel Kennedy da C. Teixeira
Erivelto Luis de Souza	Eliane Prado C. C. Santos
Fernando A. Teixeira	Hisashi Inoue
Jackson de Oliveira	José Carlos Borba
João Pedro Hallack Sansão	Leonardo Alvarenga L. Santos
Lucas Roquete Amparo	Leonardo Carneiro de Araújo
Mariana Arruda Pereira	Mariana Geny Moreira
Matheus Romão	Marconi de Arruda Pereira
Marcos Vinicius Lopes Pereira	Pedro Mitsuo Shiroma
Natã Goulart da Silva	Natália Assunção Brasil Silva
Rone Ilídio da Silva	Sandro Adriano Fasolo
Ricardo de Oliveira Toledo	Sérgio de Oliveira
Tales Moreira	Velcimiro Inácio Maia
Thiago R. de Oliveira	Mário Cupertino da Silva Júnior
Fábio Rodrigo Leite	