



1 **Ata da octagésima quinta Assembleia ordinária do Departamento de Tecnologia**
2 **em Engenharia Civil, Computação, Automação, Telemática e Humanidades -**
3 **DTECH, Campus Alto Paraopeba, Universidade Federal de São João del Rei.** Aos
4 vinte e quatro dias do mês de março de dois mil e vinte e um, às nove horas e
5 trinta minutos, através do software Google Meet, reuniram-se os professores do
6 Departamento de Tecnologia em Engenharia Civil, Computação e Humanidades (DTECH)
7 para darem início à **octagésima quinta assembleia ordinária** deste departamento.

8

9 Estiveram presentes, sob a presidência do Chefe do Departamento, Prof.
10 Cristiano Maciel da Silva, os seguintes professores membros do DTECH:

11 *Adriano Silva Vale Cardoso, Alex Vidigal Bastos, Alexandre da Silva Galvão, Ana Amélia*
12 *Oliveira Mazon, Ana Maria Resende Santos, Carmem Miranda Lage, Dalilah Pires Maximiano,*
13 *Eliane Prado Cunha Costa dos Santos, Emmanuel Kennedy da Costa Teixeira, Fábio Rodrigo*
14 *Leite, Fernando Augusto Teixeira, Hisashi Inoue, Jackson Pereira, João Pedro Hallack Sansão,*
15 *Leandro Neves Duarte, Leonardo Alvarenga Lopes Santos, Leonardo Carneiro de Araujo, Lucas*
16 *Roquete Amparo, Marconi de Arruda Pereira, Mariana Arruda Pereira, Mariana Geny Moreira,*
17 *Matheus Romão, Natalia Assunção Brasil Silva, Ricardo de Oliveira Toledo, Rone Ilídio da*
18 *Silva, Sandro Adriano Fasolo, Sérgio de Oliveira, Tales Moreira de Oliveira, Thiago Rodrigues*
19 *de Oliveira e Velcimiro Inácio Maia*

20

21 **A pauta foi aprovada como se segue:**

22

23 **1-LEITURA E APROVAÇÃO DA ATA ANTERIOR.** A ata da 84ª assembleia já foi assinada
24 e aprovada por todos.

25

26 **2-INFORMES DA CHEFIA E CONSU.** Foi apresentado uma visão geral das últimas discussões
27 ocorridas no CONSU e os informes da chefia enviados por e-mail.

28

29 **3-DELIBERAÇÃO SOBRE AUSÊNCIAS NA 84ª ASSEMBLEIA.** Justificaram ausência na
30 assembleia do dia 11 de fevereiro de 2021, o Prof. Lucas Roquete Amparo e o Prof.
31 Jackson. **Posto em votação, as justificativas foram aprovadas por unanimidade.**

32

33 **4-DELIBERAÇÃO SOBRE PLANO DE TRABALHO DE NATÁLIA BRASIL, RELATOR LEANDRO**
34 **NEVES DUARTE.** O relator indica que: *"I-HISTÓRICO-Este relato trata-se, da análise*
35 *do Plano de Trabalho da professora Natalia Assunção Brasil Silva, tendo como*
36 *referência o período de 10/12/2020 à 10/06/2023. Para tanto, os seguintes*
37 *documentos foram enviados via e-mail: PORTARIA NOMINATIVA No 08 DE 04 DE MARÇO DE*
38 *2021 e o Plano de Trabalho. Conforme consta no Plano de Trabalho, a professora*
39 *Natalia Assunção Brasil Silva iniciou seu exercício, na UFSJ, no dia 10/12/2020.*
40 *II - DO MÉRITO - O Plano de Trabalho, a docente descreve de forma clara, seus*
41 *objetivos profissionais a serem alcançados no período em questão, enfatizando a*



42 *transmissão de conhecimento técnico-científico e a aproximação dos estudantes aos*
43 *problemas relacionados à área de Transporte, bem como, capacitá-los para proporem*
44 *soluções. No referido documento, a docente também cita as seguintes atividades a*
45 *serem desenvolvidas. Descritas de forma sucinta abaixo: 1-Atividades de ensino:*
46 *ministrar aulas teóricas e práticas; 2-Atividades de pesquisa: desenvolver projetos*
47 *de pesquisa e elaborar artigos científicos; 3-Atividades de extensão: desenvolver*
48 *projetos de extensão que propiciem a aproximação entre os estudantes e comunidade*
49 *civil, bem como promover palestras e cursos; 4-Atividades administrativas:*
50 *participar de comissões, conselhos e coordenação do Laboratório de Infraestrutura*
51 *de Transporte; 5-Outras atividades: desenvolver material didático para as*
52 *disciplinas da área de Transportes. III-PARECER E VOTO Com base nos documentos*
53 *enviados, na RESOLUÇÃO No 003, de 30 de março de 2015 e na descrição das atividades*
54 *a serem desenvolvidas, posiciono-me favorável à aprovação do Plano de Trabalho da*
55 *professora NATÁLIA ASSUNÇÃO BRASIL SILVA, a ser desenvolvido durante o período de*
56 *Estágio Probatório. Sendo assim, encaminho ao Departamento de Tecnologia em*
57 *Engenharia Civil, Computação, Automação, Telemática e Humanidades para registro,*
58 *apreciação e demais trâmites”. Posto em votação, foi aprovado por unanimidade.*

59

60 **5-DELIBERAÇÃO SOBRE COMISSÃO DE ESTÁGIO PROBATÓRIO DA PROF^a NATÁLIA BRASIL**
61 **COMPOSTA POR ANA AMÉLIA MAZON (INDICADA PELA COENCI), LEANDRO NEVES DUARTE**
62 **E CRISTIANO SILVA. Posto em votação, foi aprovado por unanimidade.**

63

64 **6-DELIBERAÇÃO SOBRE COMISSÃO DE PROGRESSÃO DO PROF. THIAGO DE OLIVEIRA**
65 **COMPOSTA POR PEDRO SHIROMA, ALEX VIDIGAL BASTOS E CRISTIANO SILVA. Posto em**
66 **votação, foi aprovado por unanimidade.**

67

68 **7-DELIBERAÇÃO SOBRE RADOCS DO PROF. PROF. THIAGO DE OLIVEIRA REFERENTE AOS**
69 **ANOS DE 2019, 2020 E 2021 (PARCIAL). RELATOR: PROF. CRISTIANO MACIEL DA**
70 **SILVA. O relator manifesta que “HISTÓRICO: Este processo trata do Relatório de**
71 **Atividades Docentes do Prof. Thiago de Oliveira referente aos 2019, 2020 e 2021**
72 **(parcial). DO MÉRITO: O Relatório de Atividades Docentes apresenta atuação nas**
73 **áreas de ensino e pesquisa na área de Computação. As atividades de ensino são**
74 **compatíveis com os encargos da área. As atividades desempenhadas estão condizentes**
75 **com o desempenho esperado para o docente do magistério superior. PARECER E VOTO:**
76 **Considerando o exposto no mérito desse relato, sou de parecer favorável à aprovação**
77 **do Relatório de Atividades Docentes do professor Thiago de Oliveira referente aos**
78 **anos de 2019, 2020 e 2021, smj. Posto em votação, foi aprovado por unanimidade.**

79



80 **8-DELIBERAÇÃO SOBRE COMISSÃO DE PROMOÇÃO DO PROF. ALEX VIDIGAL BASTOS**
81 **COMPOSTA POR THIAGO DE OLIVEIRA, PEDRO SHIROMA E CRISTIANO SILVA. Posto em**
82 **votação, foi aprovado por unanimidade.**

83

84 **9-DELIBERAÇÃO SOBRE RADOCS DO PROF. ALEX VIDIGAL BASTOS REFERENTE AOS ANOS**
85 **DE 2019, 2020 E 2021 (PARCIAL). RELATOR: PROF. PEDRO SHIROMA.** O relator
86 indica que *“HISTÓRICO: O referido relato trata das aprovações dos Relatórios de*
87 *Atividades do Docente (RADOCS), do professor Alex Vidigal Bastos, referentes aos*
88 *anos de 2019, 2020 e de 2021 (parcial). No dia 19 de março de 2021, os seguintes*
89 *documentos foram enviados via e-mail: RADOCS abordando as atividades referentes*
90 *aos anos de 2019, 2020 e de 2021 (parcial). Certificados PIC “Implantação de um*
91 *sistema hiperímia para auxílio no aprendizado a distância”; Declaração de*
92 *participação em projeto de extensão “Solução Computacional para Gerenciamento e*
93 *Redes de Provedores de Internet e Telecomunicações de Pequeno e Médio Porte”;*
94 *Declaração de coordenação do Projeto de Extensão aprovado no Edital nº*
95 *011/2018/PROEX: “Projeto de treinamento para a Olimpíada Brasileira de Informática*
96 *(OBI) aos alunos das escolas públicas de Conselheiro Lafaiete – MG”; Portaria de*
97 *chefia substituta do DTECH; Portaria de nomeação de subchefia do DTECH; Ata de*
98 *participação de banca de TCC do aluno Diego Henrique Barbosa; Ata de participação*
99 *de banca de TCC do aluno Hólber Garcia Santos; Ata de participação de banca de*
100 *TCIC dos alunos Diego Henrique Barbosa e João Victor P. Antunes; Ata de participação*
101 *de banca de TCC do aluno Douglas Eduardo Cunha Rodrigues; E-mail de confirmação de*
102 *revisão de artigos no IEEE ISCC 2019. Convite para comitê de programa do WOCTA'19;*
103 *Declaração de parecerista ad-hoc em projetos de IC; Declaração de participação no*
104 *curso de Especialização em Computação Aplicada à Educação Básica, na disciplina de*
105 *Hiperímia no Auxílio da Aprendizado na condição de bolsista da Coordenação de*
106 *Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior – CAPES, CNPJ 00.889.834/0001-08.*
107 *Cópia do artigo A Cross-Layer Approach for Wireless Body Area Networks; Certificado*
108 *de participação no curso de Capacitação em Orientação de TCC na EaD; Certificado*
109 *de participação no IxDA On The Road – Congonhas; Certificado de participação na*
110 *capacitação presencial em produção de storyboard; Declaração de participação como*
111 *avaliador(a) ad hoc dos trabalhos apresentados na XVII SEMEX; E-mail confirmando*
112 *revisão de artigo no CSBC 2019 - 11º SBCUP/CARTA ADITIVA Nº 001/2020 AO TERMO DE*
113 *OUTORGA - PROCESSO: APQ-01019-19. Certificado de orientação de TCIC “ANÁLISE*
114 *EPIDEMIOLÓGICA DA TUBERCULOSE EM REDES COMPLEXAS”. Atestado de participação como*
115 *Professor (a) Orientador (a) de Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC), no polo de*
116 *Apoio Presencial de Sabará - MG, na Pós-graduação Lato Sensu em Mídias na Educação.*
117 *Ata de defesa de TCC JOAO BATISTA TREVIZAN JUNIOR. Ata de defesa de TCC MARCELO*
118 *BONFANTE AMADEU. Portaria de avaliação de progressão funcional do prof. Cristiano*
119 *Maciel da Silva. Portaria de nomeação como membro do colegiado do Curso de Graduação*
120 *em Engenharia Mecatrônica. Portaria de nomeação com o encargo de Coordenador de*



121 Tutor no Núcleo de Educação a Distância. Ata de defesa de TCC de LUCAS LABIGALINI
122 FUINI. Ata de defesa de TCC de LUIZA MARIA DE SOUZA DUARTE. Ata de defesa de TCC
123 de FABIANO TROVO DE SOUSA. Ata de defesa de TCC de CRISTIANE APARECIDA DA SILVA.
124 Pedido de Registro de Programa de Computador – RPC. Menção honrosa: ICPC. E-mail
125 comprovando revisão de artigo no ICDABI. Certificado de participação no curso
126 Decreto nº 10.139/2019 Revisão e Consolidação de Atos Normativos Infralegais.
127 Ofício agradecimento Sindicato ADUFSJ. Diploma da academia de ciências e Letras de
128 Conselheiro Lafaiete relativo ao projeto Rede Família; Ata de defesa de TCC “ANÁLISE
129 E IMPLEMENTAÇÃO DE UMA PLATAFORMA IOT EMPREGANDO MQTT COM CRIPTOGRAFIA”. Declaração
130 de participação em banca de TCIC “PROJETO DE CRIAÇÃO DE STARTUP: ROUTE CULT”;
131 Declaração de participação em banca de TCIC “CRIAÇÃO DA STARTUP IOTCOW - INTERNET
132 DAS VACASINTERNET OF THINGS APLICADO NO MONITORAMENTO REMOTO DE REBANHO”. Ata de
133 defesa de TCC “DESENVOLVIMENTO DE UMA SOLUÇÃO NO SISTEMA IS-U/CCS DO SAP PARA
134 AUXILIAR AS FAMÍLIAS AFETADAS PELAS ENCHENTES EM BELO HORIZONTE”. Ata de defesa de
135 TCC de EDIVAN SANTOS PRATA; Ata de defesa de TCC de FABIANA MUNIZ; Ata de defesa
136 de TCC de JAQUELINE FERREIRA DOMENCIANO; Ata de defesa de TCC de MAISA MARIA
137 FELETTE; Ata de defesa de TCC de MARIZA RIBEIRO TAME; Portaria de nomeação para
138 comissão de regulamentação e aproveitamento de atividades técnicas desenvolvidas
139 em estágio do TCC do curso de eng. Mecatrônica; Portaria de nomeação de comissão
140 de progressão do prof. Cristiano Grijó Pitangui; Parecer do projeto aprovado no
141 PIE-COVID-19 - Etapa II; II-DO MÉRITO: Nos RADOC´s analisados, todas as atividades
142 relatadas estão devidamente comprovadas. O professor desenvolveu diversas
143 atividades de ensino, pesquisa, extensão e administrativas de grande relevância.
144 III – PARECER E VOTO: Com base no que foi exposto nesse documento, posiciono-me
145 favorável à aprovação dos Relatórios de Atividades do Docente (RADOC´s), do
146 professor Alex Vidigal Bastos, referentes aos anos de 2019, 2020 e 2021 (parcial).
147 Sendo assim, encaminho ao Departamento de Tecnologia e Engenharia Civil, Computação
148 e Humanidades para apreciação”. Posto em votação, foi aprovado por unanimidade.

149

150 **10-DELIBERAÇÃO SOBRE COMISSÃO DE PROGRESSÃO DA PROFA. ELIANE SANTOS COMPOSTA**
151 **POR LUCAS ROQUETE, LEANDRO DUARTE E CRISTIANO SILVA.** Posto em votação, foi
152 **aprovado por unanimidade.**

153

154 **11-DELIBERAÇÃO SOBRE RADOCs DA PROFA. ELIANE SANTOS REFERENTE AOS ANOS DE**
155 **2019, 2020 E 2021 (PARCIAL). RELATOR: PROF. CRISTIANO MACIEL DA SILVA.** O
156 relator manifesta que “HISTÓRICO: Este processo trata do Relatório de Atividades
157 Docentes da Profa. Eliane Prado referente aos 2019, 2020 e 2021 (parcial). DO
158 MÉRITO: O Relatório de Atividades Docentes apresenta nove projetos de pesquisa, 15
159 produções técnicas de pareceres para congressos, oito atividades administrativas
160 (participação em colegiado de curso, em comissão permanente e comissões
161 temporárias) e nove atividades do tipo outras, envolvendo a orientação de TCCs e



162 participação em bancas, contemplando todos os eixos da atuação docente. PARECER E
163 VOTO: Considerando o exposto no mérito, sou de parecer favorável à aprovação do
164 Relatório de Atividades Docentes da Prof. Eliane Prado referente aos anos de 2019,
165 2020 e 2021 (parcial), smj. Posto em votação, foi aprovado por unanimidade.

166

167 **12-DELIBERAÇÃO SOBRE SOLICITAÇÃO DO CURSO DE FILOSOFIA DO DFIME PARA QUE O**
168 **PROF. FABIO LEITE MINISTRE A DISCIPLINA EPISTEMOLOGIA HISTÓRICA: PIERRE**
169 **DUHEM E ALEXANDRE KOYRÉ (60H) NO 1º PERÍODO REMOTO EMERGENCIAL DE 2021 COM**
170 **DATA PROVÁVEL DE 17/05/21 À 20/08/21. RELATOR: PROF. RICARDO TOLEDO. O**

171 relator indica que “*HISTÓRICO: Este processo trata da solicitação pela*
172 *Coordenadoria do Curso de Filosofia da Universidade Federal de São João Del-Rei*
173 *(COFIL-UFSJ) de anuência para que o Prof. Fábio Rodrigo Leite ministre a disciplina*
174 *“Epistemologia histórica: Pierre Duhem e Alexandre Koyré”, com carga horária total*
175 *de 60 horas, durante o “1º Período Letivo de 2021” para o curso de Filosofia da*
176 *UFSJ. O curso terá duração de 14 semanas, iniciadas a partir de 17/05, com término*
177 *em 20/08, e servirá para garantir a equivalência entre a referida disciplina e a*
178 *disciplina obrigatória de Filosofia da Ciência. A previsão é de que a curso seja*
179 *dividido em um terço de sua carga horária dedicado a atividades síncronas (20h) e*
180 *dois terços (40h) a atividades assíncronas. O horário previsto na grade horária*
181 *compreende o período das 17h até as 18h50min, às terças e quintas: dois horários*
182 *abertos em dois dias para encontros semanais. DO MÉRITO: A disciplina*
183 *“Epistemologia histórica: Pierre Duhem e Alexandre Koyré” se adequa à especialidade*
184 *do Prof. Fábio Rodrigo Leite. A carga horária semanal que o referido docente*
185 *dedicará às atividades da disciplina em questão é de 5 horas. Em conjunto com a*
186 *carga horária semanal que destinará aos cursos do Campus Alto Paraopeba, a saber,*
187 *Engenharia Mecatrônica, Engenharia de Telecomunicações, Engenharia de*
188 *Bioprocessos, Engenharia Química e Engenharia Civil, as atividades de ensino do*
189 *professor totalizarão 20 horas semanais no 1º Período Letivo de 2021. A partir da*
190 *equivalência das cargas horárias de atividades de ensino em semestres Letivos com*
191 *aulas presenciais, ministradas em 18 semanas, e no próximo período de Letivo,*
192 *ministradas em 14 semanas, indico que o pleito aqui considerado é plausível e pode*
193 *ser atendido pelo DTECH por não trazer prejuízos para esta Unidade Acadêmica e*
194 *para a UFSJ. III-PARECER E VOTO: Considerando o exposto no mérito desse relato,*
195 *sou de parecer favorável à aprovação da solicitação de anuência para que o Fábio*
196 *Rodrigo Leite ministre a disciplina “Epistemologia histórica: Pierre Duhem e*
197 *Alexandre Koyré” para o curso de Filosofia da Universidade Federal de São João*
198 *Del-Rei durante o “1º Período Letivo de 2021”. Este é meu parecer salvo melhor*
199 *juízo.”* Posto em votação, foi aprovado por unanimidade.

200

201 **13-DELIBERAÇÃO SOBRE PROJETO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA COORDENADO PELO PROF.**
202 **THIAGO DE OLIVEIRA INTITULADO REDES SOCIAIS PARA SEGURANÇA EM REDES**



203 **VEICULARES COM DURAÇÃO DE 01/09/2020 ATÉ 01/09/2021 E PARTICIPAÇÃO DO**
204 **DISCENTE JOSÉ ELIAS BARBOSA. RELATOR: PROF. CRISTIANO PITANGUI.** *O relator*
205 *indica que: “I – Histórico - O projeto encontra-se situado na grande área que prevê*
206 *o desenvolvimento de Sistemas Inteligentes de Transporte. Mais especificamente, o*
207 *trabalho lida com o problema de garantir segurança na troca de mensagens entre*
208 *motoristas ao utilizarem Redes Veiculares Tolerantes à Interrupção.II-Mérito-O*
209 *projeto propõe a criação de uma arquitetura de confiança para Redes Veiculares*
210 *Tolerantes à Interrupção, por meio de uma rede social utilizando material*
211 *criptográfico comutado por usuários assegurados. A duração do trabalho compreende*
212 *o período de 01/09/2020 à 01/09/2021. O tema explorado no projeto é atual e*
213 *relevante. Os objetivos do trabalho estão bem delimitados. A metodologia proposta*
214 *está adequada ao trabalho de um aluno de Iniciação Científica. O projeto é*
215 *pertinente com as atividades esperadas de docentes do ensino superior e compatível*
216 *com o trabalho desenvolvido durante a Iniciação Científica. III-Parecer do Relator-*
217 *Considerando o exposto no mérito desse relato, sou de parecer favorável à aprovação*
218 *do projeto de pesquisa denominado Redes Sociais para Segurança em Redes*
219 *Veiculares”. Posto em votação, foi aprovado por unanimidade.*

220

221 **14-DELIBERAÇÃO SOBRE PROJETO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA SUBMETIDO PELA PROFa.**
222 **MARIANA GENY MOREIRA INTITULADO “ANÁLISE DA VIOLÊNCIA DOMÉSTICA DURANTE O**
223 **ISOLAMENTO SOCIAL POR MEIO DA CIÊNCIA DE DADOS” COM DURAÇÃO DE 12 MESES A**
224 **PARTIR DA APROVAÇÃO. RELATOR: PROF. MATHEUS ROMÃO.** *O relator indica que*
225 *“HISTÓRICO-O projeto apresentado pela profa. Mariana Geny visa a utilização de*
226 *técnicas de ciência de dados para analisar a violência doméstica durante o período*
227 *de isolamento social em função da pandemia do coronavírus no Brasi. Os dados*
228 *utilizados no projeto serão obtidos do “Observatório da Mulher contra a Violência”*
229 *e processados por algoritmos de análise desenvolvidos por meio da linguagem de*
230 *programação Python. Para isso, são elencados os seguintes objetivos específicos:*
231 *Estudar e implementar a metodologia de ciência de dados ao estudo de caso proposto;*
232 *Implementar uma ferramenta para análise dos dados disponibilizados pelas unidades*
233 *de segurança pública do país; Investigar os principais aspectos decorrentes da*
234 *violência doméstica; Disponibilizar os resultados para a sociedade. II. DO MÉRITO*
235 *- A solicitação da Profa. Mariana Geny está amparada pela resolução nº 018, de 29*
236 *de junho de 2016 CONEP/UFESJ, que autoriza as unidades acadêmicas da UFESJ a*
237 *certificarem atividades de iniciação científica. No que tange ao mérito do projeto*
238 *propriamente dito, a proposta apresentada pela professora deixa claro quais são os*
239 *objetivos buscados e a metodologia que será utilizada para realizá-lo. Além disso,*
240 *o cronograma estimado e os recursos necessários deixam claro a exequibilidade do*
241 *projeto. III. PARECER E VOTO com base na resolução nº 018, de 29 de junho de 2016*
242 *CONEP/UFESJ e na proposta apresentada, voto com parecer favorável para o*



243 desenvolvimento do projeto da profa. Mariana Geny.” Posto em votação, foi aprovado
244 por unanimidade.

245

246 **15-DELIBERAÇÃO SOBRE PROJETO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA SUBMETIDO PELO PROF.**
247 **MATHEUS ROMÃO INTITULADO “DESENVOLVIMENTO DE UM SIMULADOR PARA O MANIPULADOR**
248 **ED7220C”.** RELATOR: PROF. MARCOS VINICIUS. O relator indica que “HISTÓRICO-O
249 projeto tem como objetivo principal o desenvolvimento de um simulador para o
250 manipulador ED7220C, por meio da plataforma de simulação Coppelia Sim. Além de
251 suprir a carência imposta pela interrupção das aulas presenciais, esse simulador
252 servirá como um recurso didático complementar tão logo as aulas retornem à
253 normalidade. *Projetivos Específicos: Desenvolver um modelo para o manipulador*
254 *ED7220C utilizando o Coppelia Sim; Desenvolver uma interface gráfica em Python para*
255 *viabilizar a programação do manipulador utilizando as mesmas instruções empregadas*
256 *pelo fabricante; Validar o simulador com os estudantes da disciplina de Introdução*
257 *à robótica. Os membros do projeto serão:(i)um professor do DTECH e (ii) um aluno*
258 *de graduação do curso de Engenharia Mecatrônica da UFSJ. DO MÉRITO-A resolução nº*
259 *018, de 29 de junho de 2016 CONEP UFSJ regulamenta que Unidades Acadêmicas da*
260 *Universidade Federal de São João del-Rei (UFSJ) possam certificar atividades de*
261 *Iniciação Científica Voluntária desenvolvidas no âmbito de sua competência.*
262 *Regulamenta também o desenvolvimento com percepção de bolsas advindas de órgãos de*
263 *fomento à pesquisa externos à UFSJ. O colegiado máximo da unidade acadêmica deve*
264 *validar os projetos de IC após a emissão de parecer. A proposta de iniciação*
265 *científica conta com a definição dos objetivos, referencial bibliográfico,*
266 *metodologia, plano de trabalho e cronograma para o desenvolvimento das atividades*
267 *por um aluno de graduação e atende a todos os requisitos para sua execução. O*
268 *cronograma apresentado se inicia em março de 2021, encerrando em fevereiro de 2022.*
269 *PARECER E VOTO: Verifica-se que a proposta de projeto de iniciação científica é*
270 *consistente e atende aos requisitos para o seu desenvolvimento. Desta forma, voto*
271 *com parecer favorável para o desenvolvimento do projeto pelo professor Matheus*
272 *Wanderley Romão. Posto em votação, foi aprovado por unanimidade.*

273

274 **16-SOLICITAÇÃO DE CRIAÇÃO DE NOVA ÁREA DE COMPUTAÇÃO.** Os professores Alex
275 Vidigal Bastos, Cristiano Grijó Pitangui, Cristiano Maciel da Silva, Erivelto Luis,
276 Thiago de Oliveira e Pedro Shiroma formalizaram a solicitação da criação de uma
277 nova área de computação. A solicitação foi lida com o texto abaixo “Prezados
278 Professores do DTECH, viemos, por meio desta, pleitear a criação de uma nova área
279 de computação para podermos aproveitar, ainda mais, a sinergia de nosso grupo,
280 criando uma área temática para o desenvolvimento de ações acadêmicas. Em nossa
281 visão, trata-se de mera formalização de um modo de operação que já vigora na
282 prática, com professores atuando segundo dois grupos temáticos. O intuito é
283 aprimorar a operação do departamento, buscando a organização da equipe de forma a



284 maximizar a eficiência dos trabalhos desenvolvidos e minimizar eventuais desgastes
285 naturais que surgem de visões ou propostas legítimas, mas divergentes em alguns
286 aspectos. Detalhes pontuais como a distribuição de encargos nunca foram alvo de
287 controvérsia na equipe e podem ser deliberados em reunião específica entre as duas
288 áreas de computação, sendo trazidos para apreciação final desta assembleia em
289 momento oportuno. Diante disso, e com o intuito de preservação de um bom clima no
290 ambiente de trabalho, pedimos deferimento”. Ficou deliberado que a área de
291 computação debaterá o assunto e trata para discussão na próxima assembleia.

292

293 Nada mais havendo a tratar, a assembleia foi encerrada às 11 horas do dia
294 24 de março de 2021. Eu, Cristiano Maciel da Silva, chefe do DTECH, lavrei
295 a presente ata que, após ser lida e aprovada, será assinada digitalmente
296 pelos docentes e depois fisicamente, quando se restabelecer o cronograma
297 acadêmico. Ouro Branco, 24 de março de 2021.

298

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