



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

12

13 *Alexandre da Silva Galvão, Ana Amélia Oliveira Mazon, Ana Maria Resende Santos,*  
14 *Carmem Miranda Lage, Cristiano Grijó Pitanguí, Cristiano Maciel da Silva, Dalilah*  
15 *Pires Maximiano, Eduardo Sarquis Soares, Eliane Prado Cunha Costa dos Santos,*  
16 *Emmanuel Kennedy da Costa Teixeira, Erivelto Luís de Souza, Fábio Rodrigo Leite,*  
17 *Fernando Augusto Teixeira, Hisashi Inoue, Jackson de Oliveira Pereira, João Pedro*  
18 *Hallack Sansão, Leandro Neves Duarte, Leonardo Carneiro de Araujo, **Leonardo***  
19 ***Alvarenga Lopes Santos**, Lucas Roquete, Marconi de Arruda Pereira, Mariana Arruda*  
20 *Pereira, Mariana Geny Moreira, Mário Cupertino, Matheus Romão, Michel Carlo*  
21 *Rodrigues Leles, Natã Goulart da Silva, Natália Assunção Brasil Silva, Pedro*  
22 *Mitsuo Shiroma, Ricardo de Oliveira Toledo, Rone Ilídio da Silva, Sandro Adriano*  
23 *Fasolo, Sérgio de Oliveira, Thiago Rodrigues de Oliveira, Velcimiro Inácio Maia.*

24

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

26

27 **1-LEITURA E APROVAÇÃO DA ATA ANTERIOR.**

28 A ata da 86ª assembleia já foi assinada e aprovada por unanimidade.

29

30 **2-DELIBERAÇÃO SOBRE AUSÊNCIAS NA 86ª ASSEMBLEIA.** Justificaram  
31 ausência na assembleia do dia 16 de abril de 2021, os professores  
32 Sérgio de Oliveira e Leandro Neves Duarte. Posto em votação, a  
33 justificativa foi aprovada por unanimidade.

34

35 **3-DELIBERAÇÃO SOBRE RADOCS 2017 2018, 2019, 2020, e 2021(PARCIAL)**  
36 **DO PROF. EMMANUEL KENNEDY DA COSTA TEIXEIRA. RELATOR PROF. LUCAS**



37 **ROQUETE.** O relator apresentou o seguinte relato: “*I-HISTÓRICO: Este*  
38 *processo trata dos Relatórios de Atividades do Docente (RADOC), do professor EMMANUEL*  
39 *KENNEDY DA COSTA TEIXEIRA, referentes aos anos de 2017, 2018, 2019, 2020 e parcial de*  
40 *2021. O professor Emmanuel já teve os RADOCs dos anos anteriores devidamente aprovados*  
41 *pela assembleia departamental. II-DO MÉRITO: O RADOC do ano de 2017 está devidamente*  
42 *registrado e validado pela chefia. O RADOC do ano de 2018 está devidamente registrado e*  
43 *validado pela chefia. O RADOC do ano de 2019 está devidamente registrado. O professor*  
44 *apresenta todos os comprovantes das atividades para validação, sendo elas: 1 - Projeto de*  
45 *Pesquisa - PIBIC - Título: Modelagem matemática do escoamento gradualmente variado em*  
46 *canal natural; 2 - Colaborador em Projeto de Extensão - PIBEX - Título: Programa de*  
47 *arborização de ruas de bairros na cidade de Ouro Branco - Caminho Verde; 3 - Colaborador*  
48 *em Projeto de Extensão - PIBEX - Título: Programa de Capacitação de Profissionais na Área*  
49 *de Construção Civil. As demais atividades registradas já se encontram validadas pela*  
50 *chefia. O RADOC do ano de 2020 está devidamente registrado. O professor apresenta todos os*  
51 *comprovantes das atividades para validação, sendo elas: 1 - Colaborador em Projeto de*  
52 *Extensão - PIBEX - Título: Arborização de ruas de bairros na cidade de Ouro Branco -*  
53 *Caminho Verde; 2 - Colaborador em Projeto de Extensão - PIBEX - Título: Programa de*  
54 *Capacitação de Profissionais na Área de Construção Civil. As demais atividades registradas*  
55 *já se encontram validadas pela chefia. O RADOC parcial do ano de 2021 está devidamente*  
56 *registrado. O professor apresenta todos os comprovantes das atividades para validação,*  
57 *sendo elas: 1 - Colaborador em Projeto de Extensão - PIBEX - Título: Arborização de ruas*  
58 *de bairros na cidade de Ouro Branco - Caminho Verde; 2 - Vice Coordenador em Projeto de*  
59 *Extensão - PIBEX - Título: Programa de Capacitação de Profissionais na Área de Construção*  
60 *Civil. 3 - Colaborador em Projeto de Extensão - PIBEX - Título: Arborização de ruas de*  
61 *bairros na cidade de Ouro Branco - Caminho Verde; As demais atividades registradas já se*  
62 *encontram validadas pela chefia. III - PARECER E VOTO: Considerando o exposto no mérito*  
63 *desse relato, sou de parecer favorável à aprovação dos Relatórios de Atividades do Docente*  
64 *(RADOCs), do professor EMMANUEL KENNEDY DA COSTA TEIXEIRA, referentes aos anos de 2017,*  
65 *2018, 2019, 2020 e parcial de 2021, considerando que os registros não validados devem ser*  
66 *validados pela chefia departamental”. **Posto em votação, foi aprovado por**  
67 **unanimidade.***

68

69 **4-DELIBERAÇÃO SOBRE COMISSÃO DE PROGRESSÃO DO PROF. EMMANUEL**  
70 **KENNEDY DA COSTA TEIXEIRA, COMPOSTA POR LUCAS ROQUETE, ELIANE DOS**  
71 **SANTOS E CRISTIANO SILVA. Posto em votação, foi aprovado por**  
72 **unanimidade. A partir deste momento, o Prof. Lucas Roquete se**  
73 **ausentou da assembleia, pois foi dar aulas.**

74

75 **5-DELIBERAÇÃO SOBRE ALTERAÇÃO DE ENCARGOS DO PROF. ERIVELTO QUE**  
76 **PASSA A ASSUMIR EM DEFINITIVO AS DISCIPLINAS DE MEIO AMBIENTE COM**  
77 **ALTERAÇÃO DO PERFIL DA VAGA 0874240 DO DTECH DECORRENTE DA**  
78 **EXONERAÇÃO DO PROF. LUIZ GUSTAVO MARTINS DA SILVA, PARA SE TORNAR**



79 **UMA VAGA DE COMPUTAÇÃO APLICADA À ENGENHARIA (VAGA ORIGINAL DO**  
80 **PROF. ERIVELTO). RELATOR PROF. LEONARDO ALVARENGA.** O relator indica  
81 que *“Designado através da portaria Nº 16/2021 do DTECH eu, Leonardo Alvarenga Lopes*  
82 *Santos, Professor Adjunto do Quadro Permanente, Lotado no Departamento de Tecnologia em*  
83 *Engenharia Civil, Computação, Automação, Telemática e Humanidades, o DTECH, apresento o*  
84 *relato que segue para a apreciação da Assembleia Departamental e peço deferimento.*  
85 **Histórico:** *No dia 18/04/2021, o professor Dr. Erivelto L. Souza, Lotado neste*  
86 *departamento, na Área de Engenharia da Computação, encaminhou a chefia imediata*  
87 *solicitação para assumir, em definitivo, os encargos didáticos da Unidade Curricular*  
88 ***Meio Ambiente e Gestão para a Sustentabilidade.*** *A carta ali anexada expressava o pedido através*  
89 *dos seguintes termos: “Venho por meio deste, solicitar que me direcionasse os encargos da*  
90 *disciplina* ***MEIO AMBIENTE E GESTÃO PARA SUSTENTABILIDADE,*** *anteriormente sob a tutela do*  
91 *Prof. Dr. Prof. Luiz Gustavo Martins da Silva, Doutor em Engenharia Mecânica pela UFMG,*  
92 *que pediu exoneração.” No dia 19/04/2021 o chefe de departamento comunicou oficialmente o*  
93 *pedido a Área de Humanidades, a qual estavam locados os encargos solicitados, conforme*  
94 *segue: “Prezados Professores de Humanidades, Da mesma forma que o Prof. Tales fez no*  
95 *passado, o Prof. Erivelto solicita que os encargos de meio ambiente sejam transferidos*  
96 *para ele em definitivo em função de sua formação e do fato dele estar subutilizado dando*  
97 *aulas de CAD. Isto resolve um problema sério, pois tínhamos apenas um professor de meio*  
98 *ambiente e temos 11 de computação que podem, com maior facilidade, dividir os encargos do*  
99 *professor até que a situação se resolva. Diante disto, solicito a área que avalie se*  
100 *pretende incorporar o professor Erivelto ao seu quadro ou se prefere disponibilizar os*  
101 *encargos para a área de ENCOMP.” No dia 23/04/2021 a Área de Humanidades, representada*  
102 *pelo Prof. Dr. Ricardo Toledo, respondeu a solicitação do chefe do departamento, através*  
103 *dos seguintes termos: “Estimado Prof. Cristiano Maciel, Após deliberações, a área de*  
104 *Humanidades do DTECH consentiu em disponibilizar os encargos de Meio Ambiente à ENCOMP ou*  
105 *a outra área que o Departamento julgar possuir maior afinidade com o disciplina e com os*  
106 *conteúdos por ela oferecidos.”* ***Deliberação e Voto:*** *Após solicitação do professor Erivelto,*  
107 *o Departamento buscou em primeira instância consultar a Área de Humanidades afim de uma*  
108 *possível integração do ilustre professor na área de origem dos encargos, preservando a*  
109 *priori a unidade desta área. Após reuniões internas, a própria Área de Humanidades,*  
110 *compreendeu que o perfil desta vaga ultrapassava a competência dos atuais membros da*  
111 *mesma, fato este patente, visto que na hipótese de haver um concurso público para o*  
112 *provimento desta vaga nenhum dos professores desta área possivelmente teriam curriculum*  
113 *adequado para participarem de uma possível seleção. Por outro lado, analisando o currículo*  
114 *Lattes do distinto professor Erivelto, torna-se irrefutável a simetria entre o perfil*  
115 *demandado pela vaga em questão e sua formação. Também constatei que o perfil do solicitante*  
116 *atenderia aos critérios estipulados no concurso publico CPD 056/2010, que deu provimento a*  
117 *vaga em questão. Daí apreende-se que o mesmo apresenta formação compatível para assumir*  
118 *plenamente os encargos por ele pleiteados (as Unidades Curriculares de* ***MEIO AMBIENTE*** *com*  
119 *carga horária de 36hs, uma unidade curricular para cada curso do CAP). Portanto, visando*  
120 *preencher os encargos de meio ambiente de um professor Lotado no mesmo departamento de*  
121 *origem destes encargos, que além de tudo, apresenta afinidade em termos de formação para a*  
122 *Área,* ***SOU DE PARECER FAVORÁVEL*** *ao atendimento do pedido do professor Dr. Erivelto L.*  
123 *Souza. Entendo ainda que a Área de Humanidades tecnicamente não reduz as prerrogativas das*



124 *competências que lhe são características após a seção destes encargos. Que os encargos*  
125 *anteriores ministrados pelo professor Erivelto permaneçam na área de origem a qual o*  
126 *professor permanece lotado para que esta área lhe dê a devida providência”.*

127 **Posto em votação, os professores Eliane, Fernando Teixeira, Mariana**  
128 **Arruda, Jackson Pereira, Ana Amélia, Natália Brasil, Leandro Neves,**  
129 **Carmem, Dalilah, Marconi, Emmanuel e Rone Ilídio se abstiveram. Os**  
130 **demais 21 docentes manifestaram-se favoráveis ao relator, aprovando**  
131 **a mudança de encargos do Prof. Erivelto.**

132

133 **6-DELIBERAÇÃO SOBRE ALTERAÇÃO DO PERFIL DA VAGA 0874240 DO DTECH**  
134 **DECORRENTE DA EXONERAÇÃO DO PROF. LUIZ GUSTAVO MARTINS DA SILVA,**  
135 **PARA SE TORNAR UMA VAGA DE PROJETO E COMPUTAÇÃO GRÁFICA NOS MOLDES**  
136 **DO CPD091/2013 (VAGA ORIGINAL DO PROF. ERIVELTO). RELATOR PROF.**

137 **LEONARDO ALVARENGA.** O relator apresenta que: *“Assunto: Relatoria de*  
138 *Alteração Perfil de Vaga (Código de Vaga Nº 0874240). RELATO: Designado através da*  
139 *portaria Nº 18/2021 eu, Leonardo Alvarenga Lopes Santos, Professor Adjunto do Quadro*  
140 *Permanente da UFSJ, Lotado no Departamento de Tecnologia em Engenharia Civil, Computação,*  
141 *Automação, Telemática e Humanidades, o DTECH, apresento o relato que segue para a*  
142 *apreciação da Assembleia Departamental e peço deferimento. Histórico: No dia 14/08/2020, o*  
143 *Prof. Luiz Gustavo M. da Silva solicitou sua exoneração da UFSJ à chefia do DTECH.*  
144 *A exoneração foi publicada no DOU de 11/09/2020. A vaga de código número 0874240*  
145 *permaneceu no DTECH através do atendimento da “Solicitação de Manutenção da Vaga” em seu*  
146 *departamento de origem, deferida pelo CONSU, Processo Nº 23122.016490/2020-37, na reunião*  
147 *realizada em 19/10/2020. Em 18/04/2021, após ministrar a Unidade Curricular Meio Ambiente*  
148 *e Gestão para a Sustentabilidade no Período Remoto Emergencial, o professor Erivelto da*  
149 *Área de Engenharia da Computação, solicitou permanecer em definitivo com estes encargos.*  
150 *Partindo da anuência da Assembleia Departamental, faz-se necessário a adequação do Perfil*  
151 *da vaga de código nº 0874240 aos encargos pertinentes à Área de Engenharia da Computação,*  
152 *esta última, área de origem em que o professor Erivelto encontra-se lotado. Parecer e*  
153 *Voto: Portanto, após sucinta descrição deste processo de tramitação, SOU DE PARECER*  
154 *FAVORÁVEL a ALTERAÇÃO DO PERFIL DE VAGA, Código de Vaga Nº 0874240, que anteriormente era*  
155 *destinada aos encargos Meio Ambiente e Gestão para a Sustentabilidade e que, doravante,*  
156 *salvo melhor juízo, deverá ser convertida em **UMA VAGA DE PROJETO E COMPUTAÇÃO GRÁFICA.***  
157 *Assinala-se que é de inteira responsabilidade da Área de Engenharia da Computação os*  
158 *Encargos a ela imputados, conforme lê-se na ATA da 86ª Assembleia Departamental do Dtech,*  
159 *realizada em 16/04/2021, acrescidos os encargos referentes a Unidade Curricular Meio*  
160 *Ambiente e Gestão para a Sustentabilidade”.* **Posto em votação, abstiveram-se os**  
161 **docentes Fernando Teixeira e Jackson Pereira. Os demais 32 docentes**  
162 **manifestarem-se favoráveis.**

163

164



165 **6-DELIBERAÇÃO SOBRE PARTICIPAÇÃO DO PROF. CRISTIANO MACIEL DA SILVA**  
166 **NO PROJETO DE PESQUISA INTITULADO PROGRAMA DE CAPACIDADES**  
167 **ANALÍTICAS DO MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS SOB**  
168 **COORDENAÇÃO DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO DA UFMG EM**  
169 **PARCERIA COM O GABINETE DE SEGURANÇA E INTELIGÊNCIA (GSI/MPMG).**  
170 **RELATOR PROF. ALEX VIDIGAL.** O Professor Cristiano Maciel apresentou sua  
171 solicitação conforme segue: *“PREZADO PROF. ALEX VIDIGAL BASTOS, Sub-chefe do Departamento*  
172 *de Tecnologia em Engenharia Civil, Computação, Automação, Telemática e Humanidades da*  
173 *Universidade Federal de São João del-Rei, PREZADOS PROFESSORES DO DTECH, Venho, através*  
174 *deste, solicitar autorização para participar como PESQUISADOR MEMBRO DE EQUIPE no PROJETO*  
175 *DE PESQUISA acima mencionado. Visto que sou o atual chefe do DTECH, os documentos que*  
176 *demandam assinatura do Chefe do DTECH serão encaminhados para o Sub-Chefe do DTECH e para*  
177 *a PROEN. Partindo para o assunto em si, este é um pedido para minha atuação como*  
178 *PESQUISADOR MEMBRO DE EQUIPE num projeto tramitado e aprovado na UFMG que já operou por*  
179 *dois anos e que acaba de ser renovado para mais dois anos (2021-2022), onde estão sendo*  
180 *desenvolvidas e aplicadas novas técnicas para identificação de fraudes em diversos setores*  
181 *de competência do MINISTÉRIO PÚBLICO do ESTADO de MINAS GERAIS. Em relação ao projeto, o*  
182 *MINISTÉRIO PÚBLICO do ESTADO de MINAS GERAIS (MPMG), por meio do Gabinete de Segurança e*  
183 *Inteligência (GSI), tem desenvolvido várias atividades no sentido de realizar,*  
184 *especialmente quando envolva grande volume de dados, a análise de dados e a produção de*  
185 *conhecimentos sobre políticas públicas, despesas públicas, indicadores sociais e*  
186 *investigações complexas, nas esferas cível e criminal. Neste sentido, tem sido desenvolvido*  
187 *o Programa Capacidades Analíticas, que se propõem a habilitar a realizar diagnósticos da*  
188 *despesa pública nos municípios mineiros de forma ágil e eficiente. Sob uma perspectiva*  
189 *tecnológica, o projeto vai projetar novas tecnologias que permitam a análise e cruzamento*  
190 *de dados nas investigações e atuações cotidianas do MPMG, prevendo o desenvolvimento de*  
191 *novos modelos, técnicas e tecnologias para processamento massivo de dados, em particular*  
192 *análises e modelagens descritivas, preditivas e prescritivas. O Programa de Capacidades*  
193 *Analíticas do MPMG é um projeto aprovado no Departamento de Ciência da Computação da*  
194 *Universidade Federal de Minas Gerais (DCC-UFMG) e tem como objetivo projetar uma*  
195 *plataforma de processamento massivo de dados com o desenvolvimento de novas técnicas*  
196 *computacionais e algoritmos de mineração de dados e técnicas de Inteligência Artificial*  
197 *para a detecção de fraudes. Neste projeto, eu atuei na equipe M04 na categoria de*  
198 *pesquisador externo, que trata da MINERAÇÃO DE GRAFOS COMO SUPORTE PARA A CONSTRUÇÃO DE*  
199 *TRILHAS. De forma simplificada, a equipe M04 deve desenvolver novas técnicas e algoritmos*  
200 *que permitam o processamento de uma massiva quantidade de dados, buscando inter-relações*  
201 *entre pessoas públicas ou privadas que se unem em triangulações para a prática de delitos*  
202 *contra o patrimônio público. Naturalmente, o interesse primário desta trilha é pela busca*  
203 *de relações não óbvias, que seriam impossíveis de serem descobertas sem a tecnologia que*  
204 *será desenvolvida. Naturalmente, há uma inter-relação entre os grupos de trabalho acima*  
205 *apresentados, e esta relação é apresentada na figura 1. Em seu pico, o projeto envolverá*  
206 *170 pesquisadores e alunos. Minha dedicação contratual ao projeto será de 23 HORAS*  
207 *MENSAIS, com uma bolsa de pesquisa no valor de R\$ 4.500,00 (quatro mil e quinhentos reais*  
208 *mensais) durante 22 meses. Ressalto que estas atividades de pesquisa estão já inseridas em*



209 *minha rotina diária como pesquisador ativo e pouca alteração se dará em minha rotina*  
210 *diária de trabalho, visto que a pesquisa é um eixo de atuação inerente da profissão de*  
211 *Professor de Magistério Superior. Os resultados científicos deste projeto são a produção*  
212 *de diversas teses, dissertações, TCCs, publicação de artigos, bem como o desenvolvimento*  
213 *de um conjunto de tecnologias que ajudarão a reduzir as fraudes e melhorarão a eficiência*  
214 *do MPMG, resultando em maior eficiência do serviço público, melhor uso dos recursos*  
215 *públicos e aplicação de tecnologia no estado da arte pelo MPMG. Em termos de produção*  
216 *acadêmica, hoje possui H-INDEX 16 e ao longo dos últimos anos publiquei algo em torno de*  
217 *80 artigos em conferências e periódicos. Ressalto que meu projeto de pesquisa aprovado*  
218 *para concessão da BOLSA DE PRODUTIVIDADE NÍVEL 2 do CNPq trata do desenvolvimento de*  
219 *técnicas de Inteligência Artificial. Em essência, o trabalho que desenvolverei neste*  
220 *projeto está aderente aos meus interesses de pesquisa e ao projeto de pesquisa aprovado*  
221 *para a bolsa de produtividade, de forma que minha participação neste projeto servirá para*  
222 *ampliar meus conhecimentos e enriquecer a minha produção acadêmica com mais publicações,*  
223 *colaborações acadêmicas e orientações de alunos de IC e Pós da UFSJ em temas no estado da*  
224 *arte. Diante do exposto acima, pede deferimento à assembleia departamental do DTECH,*  
225 *ciência da PROEN e encaminhamento ao CONEP (caso seja o caso desse processo passar por*  
226 *este órgão)”. O relator indica que: “HISTÓRICO: O professor Cristiano Maciel, através do*  
227 *documento “01-CMS-SOLICITACAO-AUTORIZACAO-DTECH-V2”, solicitou autorização para participar*  
228 *como PESQUISADOR MEMBRO DE EQUIPE no PROJETO DE PESQUISA. Trata-se de um projeto tramitado*  
229 *e aprovado na UFMG que já operou por dois anos e que acaba de ser renovado para mais dois*  
230 *anos (2022-2023), onde estão sendo desenvolvidas e aplicadas novas técnicas para*  
231 *identificação de fraudes em diversos setores de competência do MINISTÉRIO PÚBLICO do*  
232 *ESTADO de MINAS GERAIS. Sob uma perspectiva tecnológica, o projeto vai projetar novas*  
233 *tecnologias que permitam a análise e cruzamento de dados nas investigações e atuações*  
234 *cotidianas do MPMG, prevendo o desenvolvimento de novos modelos, técnicas e tecnologias*  
235 *para processamento massivo de dados, em particular análises e modelagens descritivas,*  
236 *preditivas e prescritivas. Os resultados científicos deste projeto são a produção de*  
237 *diversas teses, dissertações, TCCs, publicação de artigos, bem como o desenvolvimento de*  
238 *um conjunto de tecnologias que ajudarão a reduzir as fraudes e melhorarão a eficiência do*  
239 *MPMG, resultando em maior eficiência do serviço público, melhor uso dos recursos públicos*  
240 *e aplicação de tecnologia no estado da arte pelo MPMG. O professor terá como participação*  
241 *uma dedicação contratual ao projeto de 23 HORAS MENSAS, com uma bolsa de pesquisa no*  
242 *valor de R\$ 4.500,00 (quatro mil e quinhentos reais mensais) durante 22 meses. Para a*  
243 *avaliação foi apresentado os seguintes documentos: Documento “01-CMS-SOLICITACAO-*  
244 *AUTORIZACAO-DTECH-V2”. “II – DO MÉRITO - Conforme a Lei nº 12.772, que dispõe sobre a*  
245 *Carreira de Magistério Federal, o artigo 21, Inciso III, dispõe que: Art. 21. No regime de*  
246 *dedicação exclusiva, será admitida, observadas as condições da regulamentação própria de*  
247 *cada IFE, a percepção de: III - bolsa de ensino, pesquisa, extensão ou estímulo à inovação*  
248 *paga por agência oficial de fomento, por fundação de apoio devidamente credenciada por IFE*  
249 *ou por organismo internacional amparado por ato, tratado ou convenção*  
250 *internacional; (Redação dada pela Lei nº 13.243, de 2016). III - PARECER E VOTO -*  
251 *Considerando o exposto nos Itens I e II deste relato, e considerando que o professor*  
252 *Cristiano Maciel entende que não esteja infringindo a Lei do teto para o funcionalismo*  
253 *público; sou de parecer FAVORÁVEL à aprovação da participação do professor no projeto”.*  
254 **Posto em votação, foi aprovado por unanimidade.**



255

256 **7- SOLICITAÇÃO DE MUDANÇA DE ÁREA DO PROFESSOR LEONARDO ALVARENGA**  
257 **DA ÁREA DE HUMANIDADES PARA A ÁREA DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO**  
258 **TRAZENDO OS ENCARGOS QUE LECIONA TRADICIONALMENTE. RELATOR PROF.**

259 **THIAGO DE OLIVEIRA.** O professor Leonardo Alvarenga apresentou a solicitação  
260 conforme segue: “No dia 06/05/2021, ocorreu uma reunião interna na Área de Humanidades a  
261 pedido do professor Leonardo Alvarenga. Com exceção do professor E. Sarquis todos os  
262 membros desta Área estavam presentes. Nesta reunião, O prof. Leonardo Alvarenga, pediu a  
263 anuência a seus colegas para migrar de área de atuação, deixando a Área de Humanidades e  
264 ingressando na Área de Engenharia da Computação deste mesmo departamento. Suas  
265 justificativas concentraram-se no fato de recentemente ser admitido no Programa de Pós-  
266 Graduação em Ciências da Computação do DCC-UFMG, no curso de Doutorado a iniciar-se neste  
267 mesmo semestre. A Área de Humanidades acatou seu pedido e unânime, aprovou sua  
268 solicitação. Registra-se que, além de experiência e formação na Área de Pedagogia, o  
269 referido professor apresenta em seu currículo uma carreira profissional consolidada da  
270 área de engenharia, e de professor de engenharia, onde destacam-se as experiências no  
271 campo acadêmico (recorte de 2004 até o presente, como professor de engenharia): **PUC-MINAS:**  
272 **Engenharia de Telecomunicações:** Disciplinas: Eletrônica Digital e Antenas. **Engenharia**  
273 **Eletrônica:** Professor Co-Orientador da Disciplina Estudos de Fim de Curso I e II. **IPUC:**  
274 **Curso de Especialização em Sistemas de Telecomunicações:** Disciplina Compatibilidade  
275 Eletromagnética Aplicada a Telecomunicações. **Faculdade PITAGORAS: Engenharia ELétrica**  
276 **(Unid. Betim):** Disciplinas do Ciclo Básico (Lógica Matemática computacional, Matemática).  
277 **Coordenador do Curso de Engenharia ELétrica (Unid. Raja):** Disciplinas: Introdução à  
278 Engenharia, Eletrônica, Materiais ELétricos e Magnéticos. **Coordenador do Curso de**  
279 **Engenharia de Controle e Automação (Unid. Raja).** Disciplinas: Eletrônica Analógica,  
280 Eletrônica Digital, Introdução à Engenharia **UNIPAC: Engenharia de Controle e**  
281 **Automação:** Disciplinas: Processamento de Sinais, Sistemas dinâmicos Lineares, Controle de  
282 sistemas Dinâmicos I e II. **Engenharia da Computação:** Disciplinas: Eletrônica Analógica,  
283 Eletrônica Digital, Arquitetura de Computadores e Software Básico. **UFSJ: Engenharia de**  
284 **Telecomunicações:** Princípios de Comunicações; Processamento e Transmissão Digital de  
285 Informações; Engenheiro em Seu tempo; Introdução a Compatibilidade Eletromagnética;  
286 Processos Estocásticos; Teoria da Informação. **Engenharia Mecatrônica:** Introdução a  
287 Compatibilidade Eletromagnética; Engenheiro em Seu Tempo. **Engenharia de Bioprocessos:**  
288 Engenheiro em Seu Tempo. Face a apresentada afinidade a área pleiteada e o potencial de se  
289 realizar um promissor expediente de pesquisa conjuntamente aos professore constituintes da  
290 Área de Engenharia da Computação, solicito vosso deferimento, bem como o aceite da Área a  
291 este pedido que ora faço”. O relator indica que: “ **ASSUNTO:** Parecer sobre Mudança de Área  
292 **Intra-Departamental do Professor Leonardo Alvarenga Lopes Santos INTERESSADO:** Leonardo  
293 **Alvarenga Lopes Santos I - HISTÓRICO:** Este processo trata da solicitação de Mudança de  
294 **Área Intra-Departamental do Professor Leonardo Alvarenga Lopes Santos. II - DO MÉRITO :** O  
295 **Docente** apresenta atividades de ensino e pesquisa na área de Engenharia da Computação. As  
296 **atividades de ensino** são compatíveis com os encargos da área, assim o docente permanece  
297 **com os mesmos encargos** atuais sob sua responsabilidade. De forma geral, as atividades de  
298 **pesquisa e orientações** contribuem de forma significativa para a produção do departamento e  
299 **da nova área. III - PARECER E VOTO:** Considerando o exposto no mérito desse relato, sou de



300 parecer favorável à aprovação da solicitação de Mudança de Área Intra-Departamental do  
301 Professor Leonardo Alvarenga Lopes Santos”. **Posto em votação, foi aprovado por**  
302 **unanimidade.**

303

304 **8- SOLICITAÇÃO DE MUDANÇA DE ÁREA DA PROFESSORA ANA RESENDE DA ÁREA**  
305 **DE HUMANIDADES PARA A ÁREA DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO. RELATOR**

306 **PROF. THIAGO DE OLIVEIRA.** A professora Ana Resende apresentou sua solicitação  
307 conforme abaixo: “ Em 11/05/2021, solicitei uma reunião interna na Área de humanidades.  
308 Nesta reunião, em que estavam presentes todos os membros, solicitei anuência dos meus  
309 colegas para deixar a Área de Humanidades e ingressar na Área de Engenharia da Computação  
310 do DTECH. A Área de Humanidades acatou meu pedido e aprovou minha solicitação. As  
311 justificativas apresentadas concentram-se na minha área de formação e na minha carreira  
312 profissional consolidada na área de engenharia, destacando-se as seguintes experiências:  
313 **Formação acadêmica** Doutorado em Planejamento de Sistemas Energéticos, UNICAMP, Faculdade  
314 de Engenharia Mecânica, 2008. Especialização em Inovação e Empreendedorismo nas  
315 Engenharias, UNESP, 2021. Aperfeiçoamento em Strategies for Innovation in New Markets  
316 Program.University of Pennsylvania, 2010. Especialização em estágio da Inovação Tecnológica,  
317 UNICAMP, Instituto de Geociências, Departamento de Política Científica e Tecnológica,  
318 2004. Engenharia Elétrica, PUC Minas, 1997. **Resumo profissional acadêmico UFSJ - 2010 a**  
319 **atual Engenharia de bioprocessos, Civil, Mecatrônica, Química e**  
320 **Telecomunicações:Disciplina Economia e Administração para Engenheiros. Engenharia**  
321 **Bioprocessos, Civil, Mecatrônica, Química e Telecomunicações:Disciplina Empreendedorismo e**  
322 **Inovação. - Possui patente “Reator de reforma autotérmica de etanol” (2014). Prêmio**  
323 **Inventores Unicamp na categoria Patente Concedida, Unicamp (2015). Menção Honrosa**  
324 **referente ao desenvolvimento da tecnologia “Reator de Reforma Autotérmica de Etanol,**  
325 **Unicamp (2015). Menção honrosa referente ao projeto “CAPte: a competição de Plano de**  
326 **Negócios da UFSJ (2015). Patronesse do curso de Engenharia Mecatrônica, UFSJ (2015)).**  
327 **Destaque na Semana de Extensão Universitária para o projeto “Exercício da solidariedade**  
328 **para o desenvolvimento de tecnologia assistiva-PROEXT/MEC”, UFSJ (2016). Patronesse do**  
329 **Curso de Engenharia de Bioprocessos, UFSJ (2019). PUC MINAS - 2009 a 2010 Engenharia de**  
330 **Energia: Disciplinas ministradas: Sistemas de Suprimento Energético, Recursos e Reservas**  
331 **Energéticas, Energia e Sociedade, Contextualização de Sistemas Energéticos. UNICAMP - 1999**  
332 **a 2010 Instituto de Física, Laboratório de Hidrogênio. Realizou atividades de pesquisa nas**  
333 **áreas de planejamento energético, energias alternativas, economia do hidrogênio, células a**  
334 **combustível, desenvolvimento de reformador de etanol para produção de hidrogênio, gestão**  
335 **da inovação tecnológica. Consultoria sobre “Tecnologias críticas sensíveis em setores**  
336 **prioritários: hidrogênio”, elaboração do “Roteiro para Estruturação da Economia do**  
337 **Hidrogênio no Brasil” para o Centro de Gestão Estratégica (CGEE). Instituto de**  
338 **Geociências, Departamento de Política Científica e Tecnológica Realizou atividades de**  
339 **pesquisa sobre a “Interação entre Universidade e Setor Produtivo no Âmbito do Mercosul” ,**  
340 **“Avaliação de Projetos Financiados pelo Fundo Setorial de Petróleo e Gás Natural”, “Estudo**  
341 **prospectivo para os setores metal-mecânico, eletroeletrônico e serviços de engenharia**  
342 **considerando as demandas da cadeia produtiva de P&G no Brasil ate 2020”. Resumo**  
343 **profissional no setor privado 2004 a 2015: Sócia da spin-off Hytron Tecnologia em**





344 Hidrogênio atuando em atividades relacionadas à gestão de P&D em energia, elaboração de  
345 Plano de Negócios, propriedade intelectual, prospecção de tecnologias, financiamento para  
346 pesquisa P&D ANEEL, FINEP, ELETRONORTE, CEMIG, ITAIPU, FAPESP, PETROBRAS. **2007 a 2010:**  
347 Gerente de Inovação na empresa ORTENG. Atuou na criação e gestão do Núcleo Gestão da  
348 Inovação. Realizou atividades relacionadas à gestão de P&D em energia, petróleo e gás,  
349 elaboração de projetos de pesquisa para FINEP, ANEEL, CEMIG, FAPEMIG. **2007 a 2012:** Membro  
350 da “Câmara de Petróleo e Gás” da Federação das Indústrias do Estado de Minas Gerais  
351 (FIEMG). Reuniões mensais com representantes do setor petrolífero, empresários,  
352 representantes do governo e instituições de pesquisa para estimular o desenvolvimento da  
353 cadeia de fornecedores para a indústria petrolífera. **1990 a 1998:** Atuou nas empresas  
354 Companhia Belgo Mineira e IHM Engenharia e Sistemas de Automação. Realizou atividades  
355 relacionadas à configuração e programação de PLC, sistema supervisor, projeto elétrico e  
356 de instrumentação, especificação de equipamentos, implantação de sistema CAD, supervisão e  
357 planejamento do setor de documentação técnica. Perante o exposto, bem como a  
358 compatibilidade à área requerida e o potencial de realizar pesquisas com os professores da  
359 Área de Engenharia da Computação solicito vosso deferimento, bem como o aceite da Área de  
360 Engenharia da Computação à minha solicitação”. O relator indica que: **HISTÓRICO:** Este  
361 processo trata da solicitação de Mudança de Área Intra-Departamental da Professora Ana  
362 Maria Resende Santos. **II - DO MÉRITO:** A Docente apresenta atividades de ensino na  
363 disciplina de Economia e Administração. As atividades de ensino e pesquisa são compatíveis  
364 com os encargos da área Engenharia da Computação, de forma que a docente permanece com os  
365 mesmos encargos atuais sob sua responsabilidade. De forma geral, as atividades de pesquisa  
366 e orientações contribuem de forma significativa para a produção do departamento e da nova  
367 área da docente. **III - PARECER E VOTO** Considerando o exposto no mérito desse relato, sou  
368 de parecer favorável à aprovação da solicitação de Mudança de Área Intra-Departamental da  
369 Professora Ana Maria Resende Santos. **Posto em votação, foi aprovado por**  
370 **unanimidade.**

371

372 **9-DELIBERAÇÃO SOBRE CRONOGRAMA DE ASSEMBLEIAS DEPARTAMENTAIS**  
373 **ORDINÁRIAS DE 2021/1.** Fica deliberado que as assembleias serão  
374 marcadas para as segundas “terças-feiras” de cada mês no horário de  
375 9hs da manhã ao longo de 2021/1. **Posto em votação, foi aprovado por**  
376 **unanimidade.**

377

378 Nada mais havendo a tratar, a assembleia foi encerrada às **17 horas**  
379 **e 20 minutos** do dia 17 de maio de 2021. Eu, Cristiano Maciel da  
380 Silva, chefe do DTECH, lavrei a presente ata que, após ser lida e  
381 aprovada, será assinada digitalmente pelos docentes e depois  
382 fisicamente, quando se restabelecer o cronograma acadêmico. Ouro  
383 Branco, 17 de maio de 2021.

384



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	