



1 **Ata da nonagésima oitava Assembleia ordinária do Departamento de**
2 **Tecnologia em Engenharia Civil, Computação, Automação, Telemática e**
3 **Humanidades – DTECH, Campus Alto Paraopeba, Universidade Federal**
4 **de São João del Rei.** Aos vinte e um dias do mês de dezembro de dois mil e vinte e um,
5 às treze horas, 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 **NONAGÉSIMA OITAVA ASSEMBLEIA ORDINÁRIA** deste
8 departamento. Estiveram presentes, sob a presidência do Chefe do Departamento, Prof.
9 Thiago Rodrigues de Oliveira, os seguintes professores membros do DTECH: *Adriano*
10 *Silva Vale, Ana Amélia Oliveira Mazon, Alexandre da Silva Galvão, Ana*
11 *Maria Resende Santos, Antônio Evangelista de Freitas, Alex Vidigal Bastos,*
12 *Carmem Miranda Lage, Cristiano Maciel da Silva, Cristiano Pitanguí,*
13 *Dalilah Pires Maximiano, Eduardo Sarquis Soares, Emmanuel Kennedy,*
14 *Eliane Prado C. C. Santos, Erivelto Luis de Souza, Fábio Rodrigo Leite,*
15 *Fernando Augusto Teixeira, Hisashi Inoue, Jackson de Oliveira Pereira,*
16 *João Pedro Hallack, Leonardo Alvarenga, Leonardo Carneiro de Araújo,*
17 *Leandro Neves Duarte, Lucas Roquete Amparo, Marconi de Arruda Pereira,*
18 *Mariana Arruda Pereira, Mariana Geny Moreira, Matheus Wanderley*
19 *Romão, Marcos Vinicius Lopes, Natã Goulart, Pedro Mitsuo Shiroma,*
20 *Ricardo de Oliveira Toledo, Rone Ilidio, Sérgio de Oliveira, Tales Moreira e*
21 *Velcimiro Inácio Maia.* Posto em votação, a pauta da assembleia foi aprovada
22 por unanimidade, conforme segue: 1- **LEITURA E APROVAÇÃO DA ATA**
23 **ANTERIOR:** A ata da 97ª assembleia já foi assinada e aprovada por unanimidade. 2-
24 **INFORMES DA CHEFIA E DOS CONSELHOS SUPERIORES.** A chefia informou
25 sobre a necessidade de envio do comprovante de vacinação por formulário específico
26 disponível até essa data. Houve discussão sobre a participação dos departamentos no NDE
27 aprovada pelo CONSU. O conselheiro Leonardo informou sobre a implantação do SIGAA
28 em abril de 2022. 3- **DELIBERAÇÃO SOBRE AUSÊNCIAS NA 97ª ASSEMBLEIA :**
29 Justificaram ausência na assembleia do dia 07/12/21 os professores Adriano Silva Vale, Alex
30 Vidigal Bastos, Cristiano G. Pitanguí, Ana Amélia Oliveira Mazon e Rone Ilidio. **POSTO**
31 **EM VOTAÇÃO, AS AUSÊNCIAS FORAM APROVADAS POR UNANIMIDADE.** 4 –
32 **DELIBERAÇÃO SOBRE AFASTAMENTO EM COLABORAÇÃO ESPORÁDICA**



33 **PARA DESENVOLVIMENTO DE CONSULTORIA PARA PREFEITURA DE**
34 **SENHORA DE OLIVEIRA (MG) - RELATORA: PROF.**
35 **A MARIANA ARRUDA PEREIRA.** A relatora indica que: Processo referente à
36 colaboração esporádica para consultoria relativa à elaboração de um estudo de viabilidade
37 em uma encosta sobre condições de risco, situada na cidade de Senhora de Oliveira – MG.
38 **Histórico-** Trata-se de um pedido do professor Tales Moreira de Oliveira para participação
39 como colaborador de forma esporádica em estudos correlacionados à sua formação e
40 especialização profissional, visando sobretudo busca de soluções que possam trazer
41 condições seguras para os moradores localizados na região do estudo. **Do Mérito:** O prof.
42 Tales Moreira de Oliveira apresenta em seu pedido a solicitação de anuência para
43 colaboração esporádica na forma de consultoria envolvendo a elaboração de um estudo
44 geológico-geotécnico de viabilidade para uma encosta sobre condições de alto risco de
45 ruptura, situado na cidade de Senhora de Oliveira – MG, com retribuição pecuniária. Estão
46 envolvidas atividades que abrangem a elaboração de anteprojeto/escopo em nível conceitual
47 com análise de sondagens e ensaios geotécnicos preliminares. Trata-se também da elaboração
48 de especificação técnica para desenvolvimento de estudos geotécnicos de campo e
49 laboratorial, elaboração de conceito e alternativas para a estabilização da encosta visando
50 a garantia da segurança contra ruptura dessa encosta sobre dezenas de moradias localizada na
51 base desta, com o desenvolvimento de um anteprojeto e seu memorial descritivo. Para
52 realizar as atividades, o professor apresenta uma demanda de afastamento de 40 horas totais
53 a serem desenvolvidas no período de 90 dias: com início em dezembro de 2021 até março de
54 2022. O referido professor não havia utilizado, anteriormente, no ano de 2021, horas
55 relacionadas à outra participação esporádica. Portanto, no ano de 2021 até o presente relato
56 serão utilizadas 8 horas e, em 2022, iniciará com uma demanda de 32 horas. Dessa forma
57 ambas situações encontram-se dentro do limite de 416 horas anuais determinados pela
58 regulamentação pertinente, lei nº 12.772, de 28 de dezembro de 2012. Ressalta-se, também,
59 que deve ser cumprido, de acordo com esta mesma lei, o critério estabelecido no § 4º, Art. 21
60 que limita em 8 o número de horas máximas semanais que podem ser dedicadas à este tipo
61 de atividade. As atividades solicitadas encontram-se correlatas com a formação e área de
62 atuação do professor. Como o afastamento está contido no intervalo de 5 a 180 dias, de
63 acordo com o Art 3º da resolução 012/2016/CONEP a matéria deve ser submetida à
64 assembleia do DTECH. A participação nas referidas atividades, de acordo com o professor,
65 não acarretarão em prejuízos às demais atividades docentes exercidas na UFSJ. Ressalta-se,
66 ainda, que estas atividades são oportunidades de interação com as demandas atuais de
67 mercado, trazendo mais experiência prática ao professor o qual terá conveniência de



68 compartilhar conhecimentos com seus alunos, especialmente na área de Geotecnia, a qual o
69 Prof. Tales Moreira de Oliveira pertence. **Do Voto:** Pelo que do mérito consta, sou de
70 parecer FAVORÁVEL pela participação do professor Tales Moreira de Oliveira como
71 colaborador em serviços de consultoria que envolvem estudos conceituais e análise de
72 viabilidade de projeto geotécnico para uma encosta sobre condição de risco na cidade de
73 Senhora de Oliveira - MG. **POSTO EM VOTAÇÃO, FOI APROVADO POR**
74 **UNANIMIDADE. 5- DELIBERAÇÃO SOBRE AFASTAMENTO EM**
75 **COLABORAÇÃO ESPORÁDICA PARA DESENVOLVIMENTO DE**
76 **CONSULTORIA PARA A PREFEITURA DE CONGONHAS (MG) - RELATORA:**
77 **PROF.A MARIANA ARRUDA PEREIRA.** A relatora indica que: Processo referente a
78 colaboração esporádica para consultoria relativa há uma análise técnica de uma planilha de
79 pleito de reajuste tarifário no sistema de transporte coletivo urbano no município de
80 Congonhas-MG. **Histórico-** Trata-se de um pedido do professor Tales Moreira de Oliveira
81 para participação como colaborador de forma esporádica em estudos de uma planilha de
82 cálculo em Excel e o seu processo interno na prefeitura municipal de Congonhas, cujo o
83 conteúdo apresenta uma solicitação relativa a reajuste tarifário no sistema de transporte
84 coletivo urbano do município de Congonhas - MG. **Do Mérito:** O prof. Tales Moreira de
85 Oliveira apresenta em seu pedido a solicitação de anuência para colaboração esporádica na
86 forma de consultoria envolvendo a elaboração de um estudo e análise sobre um processo e
87 suas planilhas de cálculo que tem como objeto solicitação de reajuste tarifário para o
88 transporte urbano coletivo. Na condição de parecerista o professor deverá avaliar o pleito e
89 os estudos desenvolvidos onde o município visa subsidiar o aumento, mantendo o preço
90 atual da passagem aos munícipes, ou seja, avaliar se o processo encontra-se em condições
91 idônea, desenvolvendo um relato que ateste o estudo já desenvolvido. Para realizar as
92 atividades, o professor apresenta uma demanda de afastamento de 5 horas totais a serem
93 desenvolvidas no período de 2 semanas: com início em dezembro de 2021 e encerrando neste
94 mesmo mês. O referido professor havia solicitado, anteriormente, no ano de 2021, 8 horas
95 relacionadas à outra participação esporádica. Portanto, no ano de 2021, o total de horas serão
96 de 13, dessa maneira dentro do limite de 416 horas anuais determinados pela regulamentação
97 pertinente, lei nº 12.772, de 28 de dezembro de 2012. Ressalta-se, também, que deverá ser
98 cumprido de acordo com esta mesma lei o critério estabelecido no § 4º, Art. 21 que limita
99 em 8 o número de horas máximas semanais que podem ser dedicadas à este tipo de
100 atividade. As atividades solicitadas encontram-se correlatas com a formação de engenharia
101 do referido professor. Como o afastamento está contido no intervalo de 5 a 180 dias, de
102 acordo com o Art 3º da resolução 012/2016/CONEP a matéria deve ser submetida à



103 assembleia do DTECH. A participação nas referidas atividades, de acordo com o professor,
104 não acarretarão em prejuízos às demais atividades docentes exercidas na UFSJ. Estas
105 atividades são oportunidades de interação com as demandas atuais de mercado, trazendo
106 mais experiência prática ao professor o qual terá conveniência de compartilhar os
107 conhecimentos gerados com seus alunos, além de poder contribuir com sua expertise para a
108 sociedade. **Do Voto:** Pelo que do mérito consta, sou de parecer FAVORÁVEL pela
109 participação do professor Tales Moreira de Oliveira como colaborador em serviços de
110 consultoria que envolvem estudos sobre tarifa do transporte coletivo urbano do município de
111 Congonhas - MG. **POSTO EM VOTAÇÃO, FOI APROVADO POR UNANIMIDADE.**

112 **6- DELIBERAÇÃO SOBRE COOPERAÇÃO CIENTÍFICA ENTRE O**
113 **DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE TRANSPORTES DA UNIVERSIDADE**
114 **DE SÃO PAULO (ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS) COM O**
115 **DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA EM ENGENHARIA CIVIL,**
116 **COMPUTAÇÃO, AUTOMAÇÃO, TELEMÁTICA E HUMANIDADES DA**
117 **UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI (CAMPUS ALTO**
118 **PARAÓPEBA) PARA A REALIZAÇÃO DE PESQUISA NA ÁREA DE SISTEMAS**
119 **INTELIGENTES DE TRANSPORTES, TENDO COMO REPRESENTANTES**
120 **DESTA RELAÇÃO INTERINSTITUCIONAL O PROFESSOR JOSE REYNALDO**
121 **SETTI (USP), A PROFESSORA NATÁLIA BRASIL (UFSJ) E O PROF. CRISTIANO**
122 **SILVA- RELATOR PROF. ERIVELTO.** O relator indica que: **DETALHAMENTO-**
123 Através desta parceria, busca-se desenvolver pesquisas conjuntas com a USP, por intermédio
124 do Prof. Jose Reynaldo Setti, para a simulação de cenários de tráfego e investigação das
125 possibilidades da aplicação de tecnologias de informação e comunicação no gerenciamento
126 da mobilidade urbana. Este trabalho começa envolvendo uma aluna de Iniciação Científica
127 da UFSJ, bem como uma aluna de Mestrado da USP. Não existem contrapartidas financeiras
128 neste acordo por parte do DTECH, nem demais formalidades necessárias. Trata-se de mera
129 cooperação científica para o desenvolvimento de pesquisas. **II – DO MÉRITO-** A proposta
130 tem sua importância e qualidade indiscutíveis, uma vez que associa formas de tornarem
131 exequíveis as pesquisas desenvolvidas, bem como as expertises, oriundas dos profissionais
132 envolvidos. Isto, por si só, já torna totalmente compatível com o propósito de um dos eixos
133 da Universidade Pública, a PESQUISA, não obstante, corrobora para que estas pesquisas se
134 tornem uma inovação e fonte de recursos para o país. Incontestavelmente ainda, é a
135 excelência da instituição de ensino de São Paulo (USP) no cenário brasileiro e até
136 internacional. A oportunidade e interesse nos professores da UFSJ, mais ainda, em
137 professores do DTECH, lança não só a UFSJ, mas o próprio DTECH, em um cenário de



138 reconhecimento nacional pela capacidade, amplamente sabida por nossos pares, dos
139 professores que fazem parte deste departamento. O Prof. José Reynaldo Anselmo Setti é
140 engenheiro civil, com expertise na área de transportes, o que coloca a Prof.^a Natália
141 (DTECH) em condições de uma linha de comunicação extremamente eficiente para
142 aproximação e desenvolvimento conjunto entre USP e UFSJ. O Prof. Cristiano, por sua vez,
143 com formação na área de computação, com doutorado na área de Data Mining, pesquisador
144 do CNPq, faz a parte de construção da viabilidade técnica programática para a linha de
145 pesquisa desenvolvida. A proposta aqui analisada é, inexoravelmente, de alto impacto dos
146 pontos de vista acadêmico, científico e inovador. **III – PARECER E VOTO** -Considerando
147 o exposto nos Itens I e II deste relato, sou de parecer FAVORÁVEL à aprovação da parceria.
148 **POSTO EM VOTAÇÃO, FOI APROVADO POR UNANIMIDADE. 7-**
149 **DELIBERAÇÃO SOBRE AUTORIZAÇÃO DE CREDENCIAMENTO DO PROF.**
150 **CRISTIANO MACIEL DA SILVA NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM**
151 **CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO DA UFSJ. POSTO EM VOTAÇÃO, FOI APROVADO**
152 **POR UNANIMIDADE. 8-DELIBERAÇÃO SOBRE SOLICITAÇÃO DE**
153 **AFASTAMENTO PARA PÓS-DOCTORADO DO PROF. CRISTIANO MACIEL DA**
154 **SILVA PELO PERÍODO DE 12 MESES SOB SUPERVISÃO DO PROF. JOSÉ**
155 **MARCOS SILVA NOGUEIRA DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA**
156 **COMPUTAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS- RELATOR:**
157 **PROF. ALEX VIDIGAL.** O relator indica que: I – **HISTÓRICO** - Esta solicitação trata do
158 AFASTAMENTO PARA ESTÁGIO PÓS-DOCTORAL NO DCC/UFGM do prof. Cristiano
159 Maciel da Silva no tema de sua Bolsa de Produtividade PQ Nível 2, que tem como intuito
160 de ampliar suas possibilidades de pesquisa e melhorar enquanto pesquisador a partir da
161 supervisão e notória experiência no campo de redes de computadores do prof. José Marcos
162 Silva Nogueira, um dos mais proeminentes pesquisadores no tema no país. O projeto é
163 intitulado Aplicação de IA no Gerenciamento de Redes Veiculares: Em direção à uma Rede
164 Autônoma, processo No 305381/2020-2, considerado prioridade P061. Ao longo desta
165 parceria, o prof. Cristiano espera ter a oportunidade de atuar no desenvolvimento deste
166 projeto, bem como na coorientação de alunos e utilização da infraestrutura computacional
167 disponível no laboratório do professor orientador. O prof. José Marcos Silva através de uma
168 carta CONVITE aceitou o prof. Cristiano para fazer um estágio pós-doutoral de um ano no
169 Departamento de Ciência da Computação, particularmente no grupo de redes de
170 computadores associado ao laboratório Winet, a qual coordena conjuntamente com o
171 professor Daniel Macedo. O trabalho de pesquisa a ser desenvolvido no período gira em
172 torno de sua pesquisa junto ao CNPq, o que inclui seu projeto de bolsa de produtividade



173 CNPq e o projeto Universal UNICOM CNPq, do qual é participante. O laboratório Winet
174 poderá ser utilizado para o desenvolvimento das pesquisas em colaboração. Coorientação de
175 alunos de graduação e pós-graduação são também possíveis. Importante ressaltar que não
176 haverá compromissos de ordem empregatícia, e nem pagamento de bolsa acadêmica por
177 parte da UFMG. O prof. Cristiano em termos de indicadores científicos, ao longo dos
178 últimos 5 anos apresentou 60 publicações, sendo 11 ao longo de 2021. Seu perfil no Google
179 Scholar apresenta Índice-H=17 e 829 citações e Índice-i10=27. Além de ter conduzido o
180 DTECH durante 04 anos com muito zelo. Para a avaliação foi apresentado os seguintes
181 documentos: Solicitação de orientação em um projeto de pós-doutorado. 1- Carta Convite
182 para estágio pós-doutoral no DCC/UFMG. 2- Declaração de aprovação da área de
183 Engenharia da Computação - DTECH/UFES para afastamento do prof. Cristiano para estágio
184 pós-doutoral. **II – DO MÉRITO-** O prof. Cristiano Maciel da Silva apresentou durante
185 esses anos comprometimento com sua vida acadêmica, sempre buscando a eficiência em
186 suas colaborações, seja no âmbito do departamento, bem como o seu envolvimento com a
187 graduação e os programas de pós-graduação. Desta forma, o afastamento para estágio pós-
188 doutoral em um renomada Universidade será fundamental para o seu aprimoramento
189 profissional e pessoal. **III – PARECER E VOTO-** Considerando o exposto nos Itens I e II
190 deste relato, sou de parecer FAVORÁVEL à aprovação do afastamento do prof. Cristiano
191 Maciel da SILVA. **POSTO EM VOTAÇÃO, FOI APROVADO POR UNANIMIDADE.**
192 **9- ATUALIZAÇÃO SOBRE DECLARAÇÕES DA IN 90-** Os docentes encaminharam
193 auto declaração para continuar em trabalho remoto, de acordo com a IN 90: Amanda
194 Marques, Eduardo Sarquis, Cristiano Maciel, Hisashi Inoue, Erivelto Luis de Souza, Sergio
195 de Oliveira, Ana Maria Resende, Alexandre Galvão, João Sansão, Marconi de Arruda,
196 Mariana de Arruda, Leonardo Alvarenga. Nada mais havendo a tratar, a assembleia foi
197 encerrada às 14 horas e 42 minutos do dia 21 de dezembro de 2021. Eu, Miria Aparecida do
198 Espírito Santo, secretária de departamento, lavrei a presente ata que, após ser lida e
199 aprovada, será assinada digitalmente pelos docentes e depois fisicamente, quando se
200 restabelecer o cronograma acadêmico. Ouro Branco, de 21 de dezembro de 2021.

Adriano Silva Vale	Alexandre da S. Galvão
Alex Vidigal Bastos	Ana Maria R. Santos
Antônio Evangelista de Freitas	Ana Amélia Oliveira Mazon
Cristiano G. Pitanguí	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 afastado
João Pedro Hallack Sansão	Leandro Neves Duarte
Leonardo Carneiro de Araújo	Leonardo Alvarenga L. Santos
Lucas Roquete Amparo	Mariana Geny Moreira
Mariana Arruda Pereira	Marconi de Arruda Pereira
Matheus Romão	Marcos Vinicius Lopes Pereira
Michel Carlo Rodrigues Leles ausente	Pedro Mitsuo Shiroma
Natã Goulart da Silva	Natália Assunção Brasil Silva ausente
Ricardo de Oliveira Toledo	Rone Ilídio da Silva
Sandro Adriano Fasolo ausente	Sérgio de Oliveira
Tales Moreira	Thiago R. de Oliveira
Fábio Rodrigo Leite	Velcimiro Inácio Maia