



Ata da nonagésima primeira Assembleia ordinária do Departamento de Tecnologia em Engenharia Civil, Computação, Automação, Telemática e Humanidades – DTECH, Campus Alto Paraopeba, Universidade Federal de São João del Rei. Aos dez dias do mês de agosto de dois mil e vinte e um, às nove horas, através do software Google Meet, reuniram-se os professores do Departamento de Tecnologia em Engenharia Civil, Computação e Humanidades (DTECH) para darem início à **NONAGÉSIMA PRIMEIRA ASSEMBLEIA ORDINÁRIA** deste departamento. Estiveram presentes, sob a presidência do Chefe do Departamento, Prof. Cristiano Maciel da Silva, os seguintes professores membros do DTECH:

Adriano da Silva Vale, Alexandre da Silva Galvão, Ana Amélia Oliveira Mazon, Ana Maria Resende Santos, Antônio Evangelista de Freitas, Carmem Miranda Lage, Cristiano Pitanguí, Dalilah Pires Maximiano, Eduardo Sarquis Soares, Eliane Prado C. C. Santos, Emmanuel Kennedy, Erivelto Luiz de Souza, Fábio Rodrigo Leite, Fernando Augusto Teixeira, Hisashi Inoue, Jackson de Oliveira Pereira, João Pedro Hallack, Leandro Neves Duarte, Leonardo Alvarenga L. Santos, Leonardo Carneiro de Araújo, Lucas Roquete Amparo, Marconi de Arruda Pereira, Mariana Geny Moreira, Marcos Vinicius Lopes Pereira, Matheus Wanderley Romão, Michel Leles, Natã Goulart, Natalia Assunção Brasil Silva, Pedro Mitsuo Shiroma, Ricardo de Oliveira Toledo, Rone Ilídio da Silva, Sandro Adriano Fasolo, Sérgio de Oliveira, Tales Moreira, Thiago Rodrigues de Oliveira e Velcimir Inácio Maia.

A pauta foi comunicada por correio eletrônico e aprovada por unanimidade como segue:

1-LEITURA E APROVAÇÃO DA ATA ANTERIOR: A ata da 90ª assembleia já foi assinada e aprovada por unanimidade.

2-DELIBERAÇÃO SOBRE AUSÊNCIA NA 90ª ASSEMBLEIA: o Prof. Cristiano Grijo Pitanguí justificou ausência na assembleia do dia 12/07/2021. Posto em votação, a ausência foi aprovada por unanimidade. Os Profs. Alex Vidigal Bastos e Mariana Arruda Pereira justificaram ausência nesta assembleia. Posto em votação, as ausências foram aprovadas por unanimidade.

3-INFORMES DA CHEFIA E CONSELHOS SUPERIORES: Informes da chefia realizados por correio eletrônico.

4-DELIBERAÇÃO SOBRE RADOCS DO PROF. MARCOS VINÍCIUS LOPES PEREIRA REFERENTE AOS ANOS 2019, 2020 E 2021 (PARCIAL). RELATOR, PROF. JOÃO SANSÃO. O relator informa que “*Parecer: Procedência: DTECH/PROEN/UFSJ - ASSUNTO: Parecer sobre Relatórios de Atividades Docentes do professor Marcos Vinicius Lopes Pereira referente aos anos de 2019, 2020 e 2021 (parcial). INTERESSADO: Marcos Vinicius Lopes Pereira. I-HISTÓRICO: este processo trata dos Relatórios de Atividades Docentes do professor Marcos Vinicius Lopes Pereira referente aos anos de 2019, 2020 e 2021 (parcial). II-DO MÉRITO: os Relatórios de Atividades Docentes apresentam atividades de ensino, pesquisa e extensão nas suas áreas de atuação. As atividades de ensino são compatíveis com os encargos da área de Telemática e Automação. As atividades não validadas foram acompanhadas de documentação comprobatória. III-PARECER E VOTO: Considerando o exposto no mérito desse relato, sou de parecer favorável à aprovação dos Relatórios de Atividades Docentes do professor Marcos Vinicius Lopes Pereira referente ao período de 2019 a 2021 (parcial)*”. **Posto em votação, foi aprovado por unanimidade.**

5-INDICAÇÃO DE COMISSÃO DE PROGRESSÃO PARA O PROF. MARCOS VINÍCIUS LOPES PEREIRA DE CLASSE C/ADJUNTO II PARA CLASSE C/ADJUNTO III COMPOSTA PELOS PROFESSORES MATHEUS ROMÃO, JOÃO SANSÃO E CRISTIANO SILVA. Posto em votação, foi aprovado por unanimidade.



6
7
8
9
10
51

52 **6-SOLICITAÇÃO DE ALTERAÇÃO DE REGIME DE TRABALHO DO PROF. ALEX VIDIGAL BASTOS PARA 40**
53 **HORAS SEMANAIS SEM DEDICAÇÃO EXCLUSIVA. RELATOR: PROF. ANTONIO EVANGELISTA.** O relator
54 apresenta que “I-DO HISTÓRICO: O professor Alex Vidigal Bastos exerce o cargo de
55 Professor do Magistério Superior no regime de 40 horas com dedicação exclusiva na UFSJ,
56 onde ingressou através de concurso público. Desde então, sempre exerceu de forma
57 competente as atribuições inerentes ao cargo. Além de suas atividades de ensino, pesquisa
58 e extensão é subchefe do Dtech desde 2018. O professor Alex Vidigal Bastos fez o pedido
59 de alteração do seu regime de trabalho de 40 horas com dedicação exclusiva para o regime
60 de 40 horas, que é o tema do presente relato. **II-DO MÉRITO:** A permanência dentro de um
61 determinado regime de trabalho é opção do servidor público federal docente do magistério
62 superior. Tal entendimento pode ser verificado, por exemplo, na Apelação em Mandado de
63 Segurança AMS 512322002.51.01.023241-8 do Tribunal Regional Federal da 2ª Região TRF-2.
64 Dessa forma, o regime de dedicação exclusiva é opcional, sendo deferido a critério de
65 conveniência da Administração Pública. A Lei nº 12.772, de 28 de dezembro de 2012 dispõe
66 sobre a estruturação do Plano de Carreiras e Cargos de Magistério Federal. O seu artigo
67 22, transcrito a seguir, disciplina a alteração de regime de trabalho. “**Art. 22.** O
68 Professor poderá solicitar a alteração de seu regime de trabalho, mediante proposta que
69 será submetida a sua unidade de lotação. § 1º A solicitação de mudança de regime de
70 trabalho, aprovada na unidade referida no *caput*, será encaminhada ao dirigente máximo, no
71 caso das IFE vinculadas ao Ministério da Defesa, ou à Comissão Permanente de Pessoal
72 Docente - CPPD de que trata o art. 26, no caso das IFE vinculadas ao Ministério da
73 Educação, para análise e parecer, e posteriormente à decisão final da autoridade ou
74 Conselho Superior competente. § 2º É vedada a mudança de regime de trabalho aos docentes
75 em estágio probatório. (Revogado pela Lei nº 13.325, de 2016). § 3º Na hipótese de
76 concessão de afastamento sem prejuízo de vencimentos, as solicitações de alteração de
77 regime só serão autorizadas após o decurso de prazo igual ao do afastamento concedido.
78 **III-DO VOTO:** Pelo que consta no mérito deste relato a permanência dentro de um
79 determinado regime de trabalho é opção do servidor público federal docente do magistério
80 superior, sendo o pedido de mudança de regime deferido a critério de conveniência da
81 Administração Pública. Tal tema é disciplinado pelo artigo 22 da Lei 12.772 do ano de
82 2012. O professor Alex Vidigal Bastos submete o pedido de alteração de regime de trabalho
83 à sua unidade de lotação (DTECH) por intermédio deste relato. O professor Alex Vidigal
84 Bastos submeterá o pedido de alteração de regime de trabalho à sua área temática
85 (Engenharia da Computação), em sendo aprovado o pedido deve então ser encaminhado à
86 Comissão Permanente de Pessoal Docente - CPPD, para análise e parecer, e posteriormente à
87 decisão final da autoridade ou Conselho Superior competente, conforme parágrafo primeiro
88 do artigo 22 da Lei 12.772. Ademais, o professor não gozou recentemente de nenhum período
89 de afastamento, o que poderia eventualmente postergar o pleito da mudança de regime. Dito
90 isso, manifesto parecer favorável pela aprovação no âmbito do DTECH do pedido de
91 alteração do regime de trabalho do Prof. Alex Vidigal Bastos de 40 horas com dedicação
92 exclusiva para o regime de 40 horas. Vale salientar que tal aprovação é condicionada à
93 concordância da área temática (Engenharia da Computação). Este é o meu voto, salvo melhor
94 juízo. **Posto em votação, o relato foi aprovado por unanimidade.**

95

96 **7-DELIBERAÇÃO APÓS REDISTRIBUIÇÃO DO PROF. MÁRIO CUPERTINO.** De acordo com o processo de
97 remoção do Prof. Mário Cupertino, os encargos **Sistemas Supervisórios e Optativa III** do



11
12
13
14

15
98 curso de graduação em Engenharia Mecatrônica passam a ser de responsabilidade do DETEM a
99 partir deste momento. **Posto em votação, foi aprovado por unanimidade.**

100

101 **8-APROVAÇÃO DE ENCARGOS DE GRADUAÇÃO A SEREM MINISTRADOS EM 2021-2:** Posto em votação, os
102 encargos de graduação a serem ministrados em 2021-2, foram aprovados conforme segue:

103

104 **Engenharia Civil:**

105 Eliane Prado Cunha Costa dos Santos- Estágio Curricular Obrigatório
106 Eliane Prado Cunha Costa dos Santos-Sistema de Abastecimento de Água
107 Eliane Prado Cunha Costa dos Santos-Hidrologia Aplicada
108 Emmanuel Kennedy da Costa Teixeira-Mecânica dos Fluidos
109 Emmanuel Kennedy da Costa Teixeira-Hidráulica
110 Mariana Arruda Pereira-Materiais de Construção Civil I
111 Mariana Arruda Pereira-Materiais de Construção Civil II
112 Tales Moreira de Oliveira-Fundações
113 Tales Moreira de Oliveira-Mecânica dos Solos I
114 Leandro Neves Duarte-Geologia de Engenharia
115 Leandro Neves Duarte-Mecânica dos Solos II
116 Leandro Neves Duarte-Trabalho de Conclusão de Curso
117 Jackson de Oliveira Pereira-Sistema de Esgoto Sanitário e Pluvial
118 Jackson de Oliveira Pereira-Instalações Hidráulicas e Sanitárias
119 Natália Assunção Brasil Silva-Infraestrutura de Vias Terrestre
120 Natália Assunção Brasil Silva-Pavimentação
121 Amanda Carvalho Magalhães Marques-Técnicas Construtivas I
122 Amanda Carvalho Magalhães Marques-Técnicas Construtivas II
123 Amanda Carvalho Magalhães Marques-Fundamentos dos Sistemas de Transportes
124 Amanda Carvalho Magalhães Marques-Topografia Básica
125 Alexandre da Silva Galvão-Estruturas de Madeiras
126 Alexandre da Silva Galvão-Mecânica Vetorial
127 Alexandre da Silva Galvão-Estruturas Hiperestáticas
128 Ana Amélia Oliveira Mazon-Resistência dos Materiais I
129 Ana Amélia Oliveira Mazon-Resistência dos Materiais II
130 Ana Amélia Oliveira Mazon-Introdução a Engenharia Civil
131 Carmem Miranda Lage-Elementos Estruturais de Aço I
132 Carmem Miranda Lage-Elementos Estruturais de Aço II
133 Dalilah Pires Maximiano-Estruturas Isostáticas
134 Dalilah Pires Maximiano-Pontes com Estruturas de Concreto, Aço e Mistas de Aço e Concreto.
135 Lucas Roquete Amparo-Estruturas de Concreto Armado I
136 Lucas Roquete Amparo-Estruturas de Concreto Armado II
137 Lucas Roquete Amparo-Elementos Estruturais Mistos de Aço e Concreto
138 Hisashi Inoue-Edifícios Industriais em Estruturas de Aço
139 Hisashi Inoue-Edifícios de Andares Múltiplos em Estruturas de Aço e Mista de Aço e Concreto.
140 Eduardo Sarquis-CTS
141 Velcimir Maia-Economia e Administração para Engenheiros
142 Ricardo Toledo-Indivíduos, Grupos e Sociedade Global
143 Fábio Leite-Metodologia Científica
144 Cristiano Pitangui-Cálculo Numérico - turma 50 alunos
145 Pedro Shiroma-PACG-Subturma A-turma 50 alunos
146 Erivelto Luiz de Souza-Meio Ambiente-turma 50 alunos
147 Rone Ilídio-Estrutura de Dados I-turma de 50 alunos
148 Sandro Fasolo-Eletrotécnica
149 Sandro Fasolo-Instalações Elétricas

150

151 **Engenharia Química:**

152 Eduardo Sarquis-CTS
153 Velcimir Maia - Economia e Administração para Engenheiros
154 Ricardo Toledo - Indivíduos, Grupos e Sociedade Global
155 Fábio Leite- Metodologia Científica



16
17
18
19

20
156

Sérgio Oliveira - Estrutura de Dados I - turma de 50 alunos
Cristiano Pitangui - Cálculo Numérico - turma 50 alunos
Erivelto Souza - Meio Ambiente - Turma de 50 alunos
Natã Goulart- PCG-turma de 25 alunos
Cristiano Maciel-Estrutura de Dados I - Turma Extra de AEDS 1
Michel Carlo-Eletrotécnica

162

163 **Engenharia Bioprocessos:**

164

Eduardo Sarquis - CTS
Ricardo Toledo - Indivíduos, Grupos e Sociedade Global
Fábio Leite- Metodologia Científica
Cristiano Maciel - Estrutura de Dados I
Cristiano Pitangui - Cálculo Numérico
Thiago Oliveira- PCG- Subturma A
Thiago Oliveira- PCG- Subturma B
Erivelto Luiz de Souza - Meio Ambiente
Ana Maria Resende Santos- Economia e Administração para Engenheiros
Michel Carlo - Eletrotécnica

174

175 **Engenharia Mecatrônica:**

176

Eduardo Sarquis-CTS
Ana Maria Resende Santos - Economia e Administração para Engenheiros
Ricardo Toledo - Indivíduos, Grupos e Sociedade Global
Fábio Leite - Metodologia Científica
Alex Vidigal - Estrutura de Dados I
Pedro Shiroma - PCG2
Thiago de Oliveira - P00
Erivelto Luiz de Souza - Meio Ambiente
Fernando Teixeira - Estrutura de Dados II
Marconi Arruda - Cálculo Numérico
Natã Goulart- PCG Sbturma A
Rone Ilídio- Redes Industriais
Marcos Vinicius Lopes - Informática Industrial
Matheus Romão - Introdução à Robótica
Adriano Silva Vale - Microprocessadores (teoria)
Matheus Romão - Microprocessadores lab A
Matheus Romão - Microprocessadores lab B
Adriano Silva - Sistemas Embarcados
Marcos Vinicius Lopes - Optativa I (Engenharia Financeira)
Michel Carlo - Optativa II (Ciência de Dados)

196

197 **Engenharia de Telecomunicações:**

198

Eduardo Sarquis - CTS
Ana Maria Resende Santos - Economia e Administração para Engenheiros
Ricardo Toledo - Indivíduos, Grupos e Sociedade Global
Fábio Leite - Metodologia Científica
Alex Vidigal - Estrutura de Dados I
Fernando Augusto Teixeira - P00
Erivelto Luiz de Souza- Meio Ambiente
Leonardo Alvarenga - Princípio de Comunicações
Leonardo Alvarenga - Processamento e Transmissão Digital de Informações
Sérgio Oliveira- Estrutura de Dados II
Marconi Arruda- Cálculo Numérico
Natã Goulart- PCG Subturma A
Natã Goulart- PCG Subturma B
Mariana Geny- Eletrônica I
João Pedro Hallack Sansão - Eletrônica II
Adriano Silva Vale - Microprocessadores (teoria)
João Pedro Hallack Sansão - Microprocessadores (prática)
Sandro Fasolo- Medidas Elétricas

215



21
22
23
24
25
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236

- Leonardo Carneiro - Processamento de Áudio e Vídeo
- Leonardo Carneiro - Teoria da Informação e da Codificação
- Leonardo Carneiro - Desing de Documento Digital
- Antônio Evangelista - Redes de Comunicação de Dados
- Antônio Evangelista - Redes de Computadores
- Mariana Geny - Tópicos Especiais - Introdução à Engenharia de Dados (36h)
- João Pedro Hallack Sansão-Tópicos Especiais: Deep Learning Aplicado à Visão Computacional (72h).

9-DELIBERAÇÃO SOBRE ENCARGOS DE PÓS-GRADUAÇÃO A SEREM MINISTRADOS EM 2021-2:

- a) SEMINÁRIO DE PROJETO DE Mestrado (PROFNIT): PROFS. CRISTIANO SILVA E ERIVELTO DE SOUZA;
- b) OFICINA PROFISSIONAL (PROFNIT): PROF. CRISTIANO SILVA;
- c) SEMINÁRIO INTEGRADOR (PROFNIT): PROF. CRISTIANO SILVA.
- d) FILOSOFIA DA CIÊNCIA E A QUESTÃO DO PROGRESSO (PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FILOSOFIA DO DEPARTAMENTO DE FILOSOFIA E MÉTODOS): PROF. FÁBIO RODRIGO LEITE.

Nada mais havendo a tratar, a assembleia foi encerrada às 10 horas e 30 minutos do dia 10 de agosto de 2021. Eu, Cristiano Maciel da Silva, chefe do DTECH, lavrei a presente ata que, após ser lida e aprovada, será assinada digitalmente pelos docentes e depois fisicamente, quando se restabelecer o cronograma acadêmico. Ouro Branco, 10 de agosto 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 Grijo Pitangui	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	
Fábio Rodrigo Leite	



26
27
28
29
30
237

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