



1 **Ata da octagésima segunda 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 vinte e seis dias do mês de novembro de dois mil e vinte,
5 às quatorze horas, através do software Google Meet, reuniram-se os professores
6 do Departamento de Tecnologia em Engenharia Civil, Computação e
7 Humanidades (DTECH) para darem início à **octagésima segunda assembleia**
8 **ordinária** deste departamento. Estiveram presentes, sob a presidência do Chefe
9 do Departamento, Prof. Cristiano Maciel da Silva, os seguintes professores
10 membros do DTECH:

11

12 *Adriano Silva Vale Cardoso, Alex Vidigal Bastos, Alexandre Galvão, Ana Amélia Oliveira*
13 *Mazon, Ana Maria Resende Santos, Antonio Evangelista de Freitas, Carmem Miranda Lage,*
14 *Cristiano Grijó Pitanguí, Dalilah Pires Maximiano, Fábio Rodrigo Leite, Fernando Augusto*
15 *Teixeira, Hisashi Inoue, Jackson de Oliveira Pereira, João Pedro Hallack Sansão, Leandro*
16 *Neves Duarte, Leonardo Alvarenga, Leonardo Carneiro de Araujo, Lucas Roquete, Marconi*
17 *de Arruda Pereira, Mário Cupertino da Silva Júnior, Matheus Romão, Michel Carlo*
18 *Rodrigues Leles, Natã Goulart da Silva, Ricardo de Oliveira Toledo, Rone Ilídio da Silva,*
19 *Sandro Adriano Fasolo, Sérgio de Oliveira, Velcimiro Inácio Maia.*

20

21 **A pauta foi comunicada por correio eletrônico indicando os seguintes itens:**
22 1-LEITURA E APROVAÇÃO DA ATA ANTERIOR. 2-DELIBERAÇÃO SOBRE
23 AUSÊNCIAS NA 81ª ASSEMBLEIA. 3-INFORMES. 4-DELIBERAÇÃO SOBRE
24 COMISSÃO DE PROGRESSÃO DO PROF. SERGIO DE OLIVEIRA COMPOSTA PELOS
25 DOCENTES RONE ILÍDIO, NATA GOULART E CRISTIANO SILVA. 5-DELIBERAÇÃO
26 SOBRE RADOCS DO PROF. ADRIANO SILVA VALE REFERENTE AOS ANOS DE 2019
27 E 2020, RELATOR: LEONARDO CARNEIRO. 6-DELIBERAÇÃO SOBRE RADOCS DO
28 PROF. CRISTIANO MACIEL DA SILVA REFERENTE AOS ANOS 2019 e 2020.
29 RELATOR: Prof. ALEX VIDIGAL. 7-DELIBERAÇÃO SOBRE RADOCS DO PROF.
30 ERIVELTO LUIS DE SOUSA REFERENTE AOS ANOS 2018, 2019 e 2020. RELATOR:
31 Prof. RONE ILÍDIO. 8-DELIBERAÇÃO SOBRE RADOCS DO PROF. RICARDO
32 TOLEDO REFERENTE AOS ANOS 2018, 2019, 2020. RELATOR: Prof. LEONARDO
33 ALVARENGA. 9-DELIBERAÇÃO SOBRE COMISSÃO DE PROGRESSÃO DO PROF.
34 ERIVELTO LUIS DE SOUZA, COMPOSTA PELOS DOCENTES RONE ILÍDIO, THIAGO
35 DE OLIVEIRA E CRISTIANO SILVA. 10-DELIBERAÇÃO SOBRE NOVA COMISSÃO
36 PARA A AVALIAÇÃO DAS SEGUNDA E TERCEIRA ETAPAS DE ESTÁGIO
37 PROBATÓRIO DO PROF. RICARDO TOLEDO EM VIRTUDE DA REMOÇÃO DO PROF.
38 MARCO AURÉLIO SOUZA DO DTECH PARA O DFIME COMPOSTA PELOS
39 DOCENTES HISASHI INOUE (INDICADO PELO COLEGIADO DE ENGENHARIA
40 CIVIL), CRISTIANO SILVA (CHEFE DO DTECH) E VELCIMIRO MAIA (INDICADO
41 PELA ÁREA), SOB A PRESIDÊNCIA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO. 11-
42 DELIBERAÇÃO SOBRE O PROJETO DE PESQUISA A SER REGISTRADO NO DTECH:
43 ORGANIZAÇÃO DO TEMPO NO ENSINO SUPERIOR. INTERESSADO: EMMANUEL
44 TEIXEIRA. RELATOR: LEANDRO NEVES DUARTE. 12-DISCUSSÃO SOBRE
45 IMPLANTAÇÃO DE ATIVIDADES DE EXTENSÃO. Prof. ANTONIO EVANGELISTA.
46 13-DELIBERAÇÃO SOBRE SOLICITAÇÃO DO SECOP No PROTOCOLO
47 23122.021404/2020-16 ABAIXO REPRODUZIDA. TÍTULO DO MEMORANDO:
48 Consulta Requisito Edital. TEXTO DO MEMORANDO: Tendo em vista o requisito básico
49 exigido no edital do Concurso Público - CPD 052/2019 para o DTECH na área de Transportes:
50 Graduação em Engenharia Civil e Doutorado em Engenharia Civil na subárea de Transportes,



51 Engenharia de Transportes ou Engenharia de Tráfego. ", venho consultá-los a respeito da
52 titulação apresentada pela candidata aprovada em 1º lugar no referido certame, Natalia
53 Assunção Brasil Silva: "Graduação em Engenharia Civil e Doutorado em Engenharia Civil -
54 Área de Concentração: Geotecnia", para que informem se tal titulação preenche o requisito
55 editalício. Segue em anexo o diploma apresentado pela candidata. Relator: Prof. Emmanuel
56 Teixeira. 14-APROVAÇÃO ENCARGOS 2º PERÍODO EMERGENCIAL. 15-
57 DELIBERAÇÃO SOBRE RADOCS do Prof. SERGIO DE OLIVEIRA referente aos anos
58 2019 e 2020. Relator: Prof. Natã Goulart.

59

60 **Posto em votação, a pauta da assembleia foi aprovada por unanimidade,**
61 **conforme segue:**

62

63 **1-LEITURA E APROVAÇÃO DA ATA ANTERIOR.** A ata da 81ª assembleia já
64 foi assinada e aprovada por unanimidade.

65

66 **2-DELIBERAÇÃO SOBRE AUSÊNCIAS NA 81ª ASSEMBLEIA.**
67 Justificaram ausências na assembleia do dia 22 de outubro de 2020, os professores Eduardo
68 Sarquis Soares e Ana Amelia Oliveira Mazon. **Posto em votação, as justificativas foram**
69 **aprovadas por unanimidade.**

70

71 **3-INFORMES:** Informes da chefia e do CONSU foram realizados pelo correio eletrônico.

72

73 **4-DELIBERAÇÃO SOBRE COMISSÃO DE PROGRESSÃO DO PROF.**
74 **SERGIO DE OLIVEIRA COMPOSTA PELOS DOCENTES RONE**
75 **ILIDIO, NATA GOULART E CRISTIANO SILVA.** Posto em votação, foi
76 aprovado por unanimidade.

77

78 **5-DELIBERAÇÃO SOBRE RADOCS DO PROF. ADRIANO SILVA VALE**
79 **REFERENTE AOS ANOS DE 2019 E 2020, RELATOR: LEONARDO**
80 **CARNEIRO.** O relator indica que: "A Portaria DTECH No 23 de 14 de outubro
81 de 2020 instituiu a comissão de progressão funcional do Prof. Adriano Silva
82 Cardoso, composta pelos seguintes docentes: Leonardo Carneiro de Araújo,
83 Matheus Wanderley Romão e Cristiano Maciel da Silva. O professor Adriano
84 solicitou sua progressão funcional da classe D/associado/1 para a classe
85 D/associado/2. Da avaliação de suas atividades, elencadas em Relatórios de
86 Atividades Docente (RADOCS) devidamente validados e de outras atividades,
87 cujos comprovantes anexam ao Processo, a Comissão contabilizou o total de
88 228 pontos ao docente, conforme quadro de pontuação anexo à Res. No 034, de
89 13 de outubro de 2014. Conclui-se, portanto, que o docente faz jus à
90 progressão pleiteada. Ressalva-se que a Comissão Permanente do Pessoal
91 Docente (CPPD) deverá verificar a contabilização de pontos por encargos
92 didáticos referentes ao ano de 2020, o que poderá aumentar a pontuação aqui
93 registrada. Voto da comissão: favorável ao pedido de progressão docente do
94 Professor Adriano". Posto em votação, foi aprovado por unanimidade.

95

96 **6-DELIBERAÇÃO SOBRE RADOCS DO PROF. CRISTIANO MACIEL**
97 **DA SILVA REFERENTE AOS ANOS 2019 e 2020. RELATOR: Prof. ALEX**

98 **VIDIGAL.** O relator indica que: "**I-HISTÓRICO:** O Prof. Cristiano Maciel
99 apresentou pedido de validação de seu RADOCS para os anos de 2019 e 2020 para
100 fins de sua progressão para Professor Adjunto Nível 4. Foram apresentados o
101 requerimento de progressão elaborado pelo solicitante, os RADOCS 2019 e 2020,
102 o RELATÓRIO Nº 194/2020-SOCES (10.00.12) que dispõe sobre a forma de



103 contabilizar encargos durante o ensino remoto emergencial, bem como os
104 seguintes comprovantes:

105 **COMPROVANTES RELATIVOS AO ANO DE 2019:**

106 1. PORTARIA 775/2017 DE CHEFIA EM 2019;

107 2. PORTARIA 220/2017 COMO MEMBRO DA COMISSÃO DE INTERNACIONALIZAÇÃO;

108 3. PORTARIA 015/2019 COMO MEMBRO DA COMISSÃO PARA DEFINIÇÃO DE CRITÉRIOS DE
109 ALOCAÇÃO ORÇAMENTÁRIA PARA UNIDADES ACADÊMICAS;

110 4. PORTARIA 080/2018 COMO MEMBRO DO CONSELHO ADMINISTRATIVO DO NETEC;

111 5. PORTARIA 088/2019 COMO MEMBRO DA COMISSÃO DO PDI 2019-2023;

112 6. PORTARIA 066/2019 COMO MEMBRO DE COMISSÃO DE ADMINISTRAÇÃO DO PRÉDIO DE
113 PESQUISA DA PÓS-GRADUAÇÃO DO CAP;

114 7. PORTARIA 105/2019 COMO MEMBRO DA COMISSÃO DE ESPAÇO FÍSICO DO CAP;

115 8. PORTARIA 484/2019 COMO MEMBRO DO COMITÊ ESTATUINTE DA UFSJ;

116 9. PORTARIA 380/2018 COMO VICE-COORDENADOR PRO-TEMPORE DO PROGRAMA DE PÓS-
117 GRADUAÇÃO EM PROPRIEDADE INTELECTUAL AO LONDO DE 2019 E PRIMEIRO SEMESTRE DE
118 2020;

119 10. COMPROVANTE DE PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE DEFESA DE DOUTORADO DO DISCENTE
120 ROGÉRIO POZZA NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA DA UFMG,
121 2019;

122 11. COMPROVANTE DE PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE DEFESA DE MESTRADO DA DISCENTE ANA
123 RODRIGUES NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO DA UFVJM, 2019;

124 12. COMPROVANTE DE PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE DEFESA DE MESTRADO DO DISCENTE
125 MARCELO FARAJ NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO DA UFMG,
126 2019;

127 13. COMPROVANTE DE PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE DEFESA DE MESTRADO DO DISCENTE
128 MASSION FERNANDES NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO DA
129 UFSJ, 2019;

130 14. COMPROVANTE DE PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE DEFESA DE MESTRADO DO DISCENTE
131 RAFAEL MIRANDA NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO DA UFVJM, 2019;

132 15. COMPROVANTE DE PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE QUALIFICAÇÃO DE MESTRADO DA DISCENTE
133 ANA RODRIGUES NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO DA UFVJM, 2019;

134 16. COMPROVANTE DE PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE QUALIFICAÇÃO DE MESTRADO DA DISCENTE
135 DIRLENE ALMEIDA NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO DA UFVJM, 2019;

136 17. COMPROVANTE DE PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE QUALIFICAÇÃO DE MESTRADO DO DISCENTE
137 CARLOS PERINI NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO DA UFVJM, 2019;

138 18. COMPROVANTE DE PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE QUALIFICAÇÃO DE MESTRADO DO DISCENTE
139 RAFAEL MIRANDA NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO DA UFVJM, 2019;

140 19. EDITOR ASSOCIADO DA IEEE INTELLIGENT TRANSPORTATION SYSTEMS CONFERENCE EM
141 2019;

142 20. EDITOR CONVIDADO DO JOURNAL OF SENSOR AND ACTUATOR NETWORKS NA SPECIAL
143 ISSUE ADVANCES IN VEHICULAR NETWORKS AO LONGO DE 2019 E 2020;

144 21. MEMBRO DO COMITÊ TÉCNICO DE PROGRAMA DE SETE CONFERÊNCIAS INTERNACIONAIS
145 EM 2019 (WIRELESS PERSONAL MULTIMEDIA COMMUNICATIONS, INTERNACIONAL 5G WORLD
146 FORUM, INTERNATIONAL CONFERENCE ON INDUSTRY 4, ARTIFICIAL INTELLIGENCE, AND
147 COMMUNICATIONS TECHNOLOGY, INTERNATIONAL CONFERENCE ON ARTIFICIAL INTELLIGENCE
148 IN INFORMATION AND COMMUNICATION, IEEE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON COMPUTERS
149 AND COMMUNICATIONS, IEEE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON NETWORKS, COMPUTERS AND
150 COMMUNICATIONS, INTERNATIONAL WORKSHOP ON NETWORKING FOR SMART LIVING
151 REALIZADO EM CONJUNTO COM A INTERNATIONAL CONFERENCE ON MACHINE LEARNING FOR
152 NETWORKING);

153 22. MEMBRO DO COMITÊ TÉCNICO DE PROGRAMA DE SETE CONFERÊNCIAS/EVENTOS NACIONAIS
154 (SEMISH/CSBC, SBCUP/CSBC, COURB/SBRC, WBLOCKCHAIN/SBRC, WGRS/SBRC, WOCTA/UFSJ,
155 WAI AF/ITA) EM 2019;

156 23. COMPROVANTE DE EMISSÃO DE PARECERES TÉCNICOS SOBRE PROCESSOS CNPQ
157 201318/2019-9, 307845/2020-6 E 308537/2020-3;

158 24. DECLARAÇÃO DE AULAS LECIONADAS NA UFOP DA DISCIPLINA PROJETO E ANÁLISE DE
159 ALGORITMOS COM CARGA HORÁRIA DE 60 HORAS PARA ALUNOS DE MESTRADO E DOUTORADO
160 DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO DESTA INSTITUIÇÃO EM
161 2019/1;

162 25. DECLARAÇÃO DE ORIENTAÇÃO DO ALUNO DE MESTRADO LUCAS DINIZ SILVA A PARTIR
163 DO INÍCIO DE 2019;

164 26. DECLARAÇÃO DO NEAD/UFSJ ATESTANDO QUE O DOCENTE ATUOU COMO PROFESSOR
165 FORMADOR I NO NÚCLEO DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO
166 JOÃO DEL REI - NEAD/UFSJ, NO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM COMPUTAÇÃO APLICADA À



- 167 EDUCAÇÃO BÁSICA, NA DISCIPLINA DE METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA COM CARGA
168 HORÁRIA DE 30H E DISCIPLINA DE INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO EM NUVEM COM CARGA
169 HORÁRIA DE 15H, NA CONDIÇÃO DE BOLSISTA DA COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE
170 PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR;
171 27.DECLARAÇÃO DO NEAD/UFSJ ATESTANDO QUE O DOCENTE ATUOU COMO PROFESSOR
172 FORMADOR I NO NÚCLEO DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO
173 JOÃO DEL REI - NEAD/UFSJ, NO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM INFORMÁTICA PARA
174 PROFESSORES, NA DISCIPLINA DE METODOLOGIA CIENTÍFICA COM CARGA HORÁRIA DE 30H
175 E DISCIPLINA DE INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO EM NUVEM COM CARGA HORÁRIA DE 15H, NA
176 CONDIÇÃO DE BOLSISTA DA COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL
177 SUPERIOR;
178 28.COMPROVANTE DE ACEITE DO PROCESSO CNPQ 303933/2017-8 REFERENTE À BOLSA DE
179 PRODUTIVIDADE EM PESQUISA NÍVEL 2;
180 29.TERMO DE OUTORGA DA FAPEMIG REFERENTE AO PROCESSO APQ-02145-18, EDITAL
181 UNIVERSAL, PROJETO MODELOS E ALGORITMOS PARA O PLANEJAMENTO DA INFRAESTRUTURA
182 DE COMUNICAÇÃO EM SISTEMAS INTELIGENTES DE TRANSPORTES;
183 30.CARTA DE ACEITE DE QUATRO ARTIGOS EM CONFERÊNCIAS NACIONAIS EM 2019:
184 CBIE/2019, SBRC/2019, WGRS/2019, WTG/SBRC/2019;
185 31.CARTA DE ACEITE DE ARTIGO NO PERIÓDICO EXPRESSA EXTENSÃO, 2019;
186 32.CARTA DE ACEITE DE ARTIGO NO PERIÓDICO INTERNACIONAL FUTURE INTERNET, 2019;
187 33.CARTA DE ACEITE DE ARTIGO NO PERIÓDICO INTERNACIONAL ELSEVIER VEHICULAR
188 COMMUNICATIONS, 2019;
189 34.COMPROVANTES DE REVISÃO DE 11 ARTIGOS EM CONFERÊNCIAS INTERNACIONAIS EM
190 2019;
191 35.COMPROVANTES DE REVISÃO DE 6 ARTIGOS EM CONFERÊNCIAS NACIONAIS EM 2019;
192 36.COMPROVANTE DE ATUAÇÃO COMO COORDENADOR DE SESSÃO NO CONGRESSO INTERNACIONAL
193 IEEE LATINCOM, 2019, SALVADOR;
194 37.COMPROVANTE DE 134 CITAÇÕES EM 2019;
195 **COMPROVANTES RELATIVOS AO ANO DE 2020:**
196 38.PORTARIA 588/2019 CHEFIA DEPARTAMENTAL (2º MANDATO);
197 39.PORTARIA 328/2020 REPRESENTANTE CONSU;
198 40.PORTARIA 329/2020 COORDENADOR DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM PROPRIEDADE
199 INTELLECTUAL PARA O MANDATO 2020-2022;
200 41.PORTARIA 491/2020 COMISSÃO DE OCUPAÇÃO DE VAGAS REMANESCENTES NA UFSJ;
201 42.MEMBRO DO COMITÊ TÉCNICO DE PROGRAMA DE CINCO CONFERÊNCIAS INTERNACIONAIS
202 EM 2020 (3ICT, 5G WORLD FORUM, DATA20, IAICT, ICONEEI);
203 43.MEMBRO DO COMITÊ TÉCNICO DE PROGRAMA DE TRÊS CONFERÊNCIAS NACIONAIS EM 2020
204 (COURB/SBRC, SBCUP/CSBC, WGRS/SBRC);
205 44.COMPROVANTE DE PARECERISTA AD HOC PARA UDESC;
206 45.CARTA DE ACEITE DE PUBLICAÇÃO DE DOIS ARTIGOS EM CONFERÊNCIAS NACIONAIS EM
207 2020 (SIMPÓSIO BRASILEIRO DE INFORMÁTICA NA EDUCAÇÃO);
208 46.CARTA DE ACEITE DE ARTIGO NA CONFERÊNCIA INTERNACIONAL WIMOB'2020
209 (INTERNATIONAL CONFERENCE ON WIRELESS AND MOBILE COMPUTING, NETWORKING AND
210 COMMUNICATIONS);
211 47.CARTA DE ACEITE DE DOIS ARTIGOS ACEITOS NA INTERNATIONAL CONFERENCE ON
212 INNOVATION AND INTELLIGENCE FOR INFORMATICS, COMPUTING, AND TECHNOLOGIES EM
213 2020;
214 48.COMPROVANTE DE PUBLICAÇÃO DE TRÊS ARTIGOS NO PERIÓDICO INTERNACIONAL JOURNAL
215 OF SENSOR AND ACTUATOR NETWORKS 2020;
216 49.COMPROVANTES DE REVISÃO DE SETE ARTIGOS PARA CONFERÊNCIAS INTERNACIONAIS
217 EM 2020;
218 50.COMPROVANTE DE REVISÃO DE SETE ARTIGOS PARA CONFERÊNCIAS NACIONAIS EM 2020;
219 51.COMPROVANTE DE REVISÃO DE ARTIGO PARA PERIÓDICO INTERNACIONAL ITU JOURNAL
220 ON FUTURE AND EVOLVING TECHNOLOGIES EM 2020;
221 52.COMPROVANTE DE REVISÃO DE ARTIGO PARA PERIÓDICO INTERNACIONAL MDPI APPLIED
222 SCIENCES EM 2020;
223 53.COORDENADOR DE SESSÃO DO CONGRESSO INTERNACIONAL DO PROFNIT PROSPECT&I EM
224 2020;
225 54.COMPROVANTE DE PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE DEFESA DE MESTRADO DO DISCENTE
226 ALEXANDRE DA SILVA ANDRADE NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SISTEMAS DE
227 INFORMAÇÃO E GESTÃO DO CONHECIMENTO DA FUMEC EM 2020;
228 55.COMPROVANTE DE PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE QUALIFICAÇÃO DE MESTRADO DO DISCENTE
229 ANTÔNIO HENRIQUE POLASTRI NO PROFNIT/UFSJ, 2020;



230 56.COMPROVANTE DE ORIENTAÇÃO DE DUAS ALUNAS DE MONITORIA DURANTE O PRIMEIRO
231 PERÍODO EMERGENCIAL 2020;
232 57.COMPROVANTE DE 109 CITAÇÕES EM 2020;
233 58-COMPROVANTE DE PARTICIPAÇÃO NA COMISSÃO EXAMINADORA DO PROJETO DA DISCIPLINA
234 SEMINÁRIOS DE PESQUISA II DO PÓSGRADUANDO Henrique Carlos Fonte Boa Carvalho,
235 do PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO, nível MESTRADO, área de concentração
236 EDUCAÇÃO E GESTÃO DE INSTITUIÇÕES EDUCACIONAIS, da UFVJM (NÃO PONTUADO);
237 59. COMPROVANTE DE 16,25 CRÉDITOS MINISTRADOS NA GRADUAÇÃO EM 2019 E 8 CRÉDITOS
238 MINISTRADOS DURANTE O PRIMEIRO PERÍODO EMERGENCIAL;
239 60. COMPROVANTE DE COORIENTAÇÃO DA DISCENTE ANDREZA TATIANA PEREIRA JARDIM NO
240 PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM PROPRIEDADE INTELECTUAL DA UFSJ; **II - DO MÉRITO:**
241 O professor apresentou os RADOCS de 2019 e 2020 (parcial), além de documentação
242 comprovando suas atividades. Os comprovantes também foram disponibilizados em
243 link do DROPBOX para acesso de todos os docentes da área de computação através
244 de mensagem eletrônica enviada pelo requerente ao endereço compu-
245 cap@googlegroups.com. Após preenchimento da tabela de progressão, a comissão
246 composta pelos docentes Alex Vidigal, Thiago de Oliveira e Rone Ilídio chegaram
247 à seguinte pontuação: CAMPO I=DEPENDE DE CONFIRMAÇÃO DA VALIDADE DO RELATÓRIO
248 Nº 194/2020-SOCES. CASO ESTE RELATÓRIO SEJA VÁLIDO, A PONTUAÇÃO AFERIDA É DE
249 50,63 PONTOS. CASO NÃO TENHA, A PONTUAÇÃO SERÁ DE 30,31 PONTOS.
250 CAMPO II (36 PONTOS), CAMPO III (73 PONTOS), CAMPO IV (0 PONTOS), CAMPO V (60
251 PONTOS), CAMPO VI (222,5 PONTOS), CAMPO VII (0 PONTOS), CAMPO VIII (537
252 PONTOS). CASO O RELATÓRIO Nº 194/2020-SOCES SEJA VÁLIDO, A PONTUAÇÃO TOTAL
253 SERÁ DE 979,13 PONTOS. CASO NÃO SEJA VÁLIDO, A PONTUAÇÃO FINAL FICA EM 958,81
254 PONTOS. **III-PARECER E VOTO:** Considerando a documentação apresentada e as
255 atividades constantes no RADOCS, meu voto é favorável para a validação das
256 atividades, salvo melhor juízo”. **Posto em votação, foi aprovado por unanimidade.**

257

258 **7-DELIBERAÇÃO SOBRE RADOCS DO PROF. ERIVELTO LUIS DE**
259 **SOUZA REFERENTE AOS ANOS 2018, 2019 e 2020. RELATOR: Prof.**
260 **RONE ILÍDIO.** O relator indica que: “*HISTÓRICO: Este processo trata dos*
261 *Relatórios de Atividades do Docente (RADOCS), do professor Erivelto Luís de*
262 *Souza, referentes aos anos de 2018, 2019 e 2020. II - DO MÉRITO Para todas as*
263 *atividades contidas no RADOCS do referido professor nos anos analisados foram*
264 *validadas pela chefia competente. III - PARECER E VOTO: Considerando o exposto*
265 *no mérito desse relato, sou de parecer favorável à aprovação das atividades*
266 *anteriormente citadas dos Relatórios de Atividades do Docente (RADOCS), do*
267 *professor Erivelto Luís de Souza, referentes aos anos de 2018, 2019 e 2020”.*
268 **Posto em votação, foi aprovado por unanimidade.**

269

270 **8-DELIBERAÇÃO SOBRE RADOCS DO PROF. RICARDO TOLEDO**
271 **REFERENTE AOS ANOS 2018, 2019 e 2020. RELATOR: Prof. LEONARDO**
272 **ALVARENGA.** O relator indica que: “*HISTÓRICO: O referido relato trata da*
273 *verificação das atividades realizadas pelo professor requerente, pertinentes*
274 *aos anos de 2018 a 2020. Foram usados como base de certificação os Relatórios*
275 *de Atividades do Docente (RADOCS) do mesmo, conforme segue. No 9º dia do mês*
276 *de Novembro de 2020, foram recebidos via e-mail os arquivos: - RADOCS ANO*
277 *2018.pdf - RADOCS ANO 2019.pdf- RADOCS ANO 2020.pdf. II - DO MÉRITO: Nos RADOCS*
278 *analisados, existem as seguintes atividades registradas e validadas:*
279 *RADOCS 2018: PARTICIPAÇÕES EM BANCAS DE TRABALHOS DE CONCLUSÃO PÓS-GRADUAÇÃO*
280 *UFSJ: 1) Participações em Bancas de TCC Validadas. PARTICIPAÇÕES EM EVENTOS E*
281 *CONGRESSOS: (1) Participação em Congresso Internacional PRODUÇÕES*
282 *BIBLIOGRÁFICAS: (2) Produções Registradas e Validadas. PRODUÇÕES - DEMAIS*
283 *TRABALHOS: (1) Produção Validada. RADOCS 2019: AULAS MINISTRADAS NA GRADUAÇÃO:*
284 *(10) Unidades Curriculares correspondentes à 36h/A. ORIENTAÇÕES DE PÓS-*
285 *GRADUAÇÃO: (7) Orientações. PROJETOS DE EXTENSÃO: Projeto Validado.*
286 *PARTICIPAÇÕES EM EVENTOS E CONGRESSOS: Eventos Validados. PRODUÇÕES*
287 *BIBLIOGRÁFICAS: (1) Produção Validada. PRODUÇÕES E DEMAIS TRABALHOS: Produção*
288 *Validada. ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS: (8) Participação em Assembleias*
289 *Departamentais Validadas. RADOCS 2020: AULAS MINISTRADAS NA GRADUAÇÃO: 10)*



290 *Unidades Curriculares correspondentes à 36h/A. (01) Unidade Curricular*
291 *correspondente à 30h/A. ORIENTAÇÕES DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PIIC/UFSJ): (03)*
292 *Orientações. PROJETOS DE PESQUISA: (03) Projetos Validados. PROJETOS DE*
293 *EXTENSÃO: Projeto Validado. ORIENTAÇÕES DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PIIC/UFSJ):*
294 *(01) Orientação.ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS:(7) Participação em Assembleias*
295 *Departamentais Validadas. III-PARECER E VOTO:Com base no que foi exposto nesse*
296 *documento, posiciono-me favorável à aprovação dos Relatórios de Atividades do*
297 *Docente (RADOCS), do professor RICARDO DE OLIVEIRA TOLEDO, referentes aos anos*
298 *de 2018 e de 2020. Sendo assim, encaminho ao DTECH para apreciação e demais*
299 *trâmites." Posto em votação, foi aprovado por unanimidade.*

300

301 **9-DELIBERAÇÃO SOBRE COMISSÃO DE PROGRESSÃO DO PROF.**
302 **ERIVELTO LUIS DE SOUZA, COMPOSTA PELOS DOCENTES RONE**
303 **ILÍDIO, THIAGO DE OLIVEIRA E CRISTIANO SILVA. Posto em votação, foi**
304 **aprovado por unanimidade.**

305

306 **10-DELIBERAÇÃO SOBRE NOVA COMISSÃO PARA A AVALIAÇÃO**
307 **DAS SEGUNDA E TERCEIRA ETAPAS DE ESTÁGIO PROBATÓRIO**
308 **DO PROF. RICARDO TOLEDO EM VIRTUDE DA REMOÇÃO DO**
309 **PROF. MARCO AURÉLIO SOUZA DO DTECH PARA O DFIME. A**
310 **NOVA COMISSÃO SERÁ COMPOSTA PELOS DOCENTES HISASHI**
311 **INOUE (INDICADO PELO COLEGIADO DE ENGENHARIA CIVIL),**
312 **CRISTIANO SILVA (CHEFE DO DTECH) E VELCIMIRO**
313 **MAIA (INDICADO PELA ÁREA), SOB A PRESIDÊNCIA DO CHEFE**
314 **DO DEPARTAMENTO. Posto em votação, foi aprovado por unanimidade.**

315

316 **11-DELIBERAÇÃO SOBRE SOLICITAÇÃO DO SECOP No**
317 **PROTOCOLO 23122.021404/2020-16 ABAIXO REPRODUZIDA.**
318 **TÍTULO DO MEMORANDO: Consulta Requisito Edital. TEXTO DO**
319 **MEMORANDO: Tendo em vista o requisito básico exigido no edital do**
320 **Concurso Público - CPD 052/2019 para o DTECH na área de Transportes:**
321 **"Graduação em Engenharia Civil e Doutorado em Engenharia Civil na**
322 **subárea de Transportes, Engenharia de Transportes ou Engenharia de**
323 **Tráfego.", venho consultá-los a respeito da titulação apresentada pela**
324 **candidata aprovada em 1º lugar no referido certame, Natalia Assunção**
325 **Brasil Silva: "Graduação em Engenharia Civil e Doutorado em Engenharia**
326 **Civil - Área de Concentração: Geotecnia", para que informem se tal**
327 **titulação preenche o requisito editalício. Segue em anexo o diploma**
328 **apresentado pela candidata. Relator: Prof. Emmanuel Teixeira.**

329

330 Diante do questionamento enviado pelo SECOP, por se tratar de matéria que
331 exige domínio técnico do tema ENGENHARIA CIVIL, o chefe do departamento
332 elaborou a PORTARIA DTECH No 28 de 20 de Novembro de 2020 instituindo uma
333 comissão formada por todos os professores da área de ENGENHARIA CIVIL do
334 DTECH para análise e emissão de parecer. A referida portaria nomeou os(as)
335 Professores(as) Eliane Prado, Emmanuel Kennedy, Jackson de Oliveira, Leandro
336 Neves, Mariana Pereira e Tales Moreira que compõem a ÁREA DE ENGENHARIA
337 CIVIL do DTECH, bem como o Vice-Coordenador do Curso de Graduação em
338 Engenharia Civil, Prof. Lucas Roquete, para, sob a presidência do
339 Coordenador do Curso de Engenharia Civil, Prof. Emmanuel Kennedy, comporem
340 a COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DE REQUISITO BÁSICO EXIGIDO NO EDITAL CPD 052/2019,



341 conforme consulta realizada pelo SECOP através do memorando
342 23122.021404/2020-16.

343

344 **Após finalizado o trabalho de análise, a comissão emitiu o seguinte relatório**
345 **abaixo transcrito que servirá de balizador para a decisão final da assembleia**
346 **departamental sobre o tema. O relatório indica que**

347

348 "HISTÓRICO: Este documento se baseia nos seguintes documentos: Memorando
349 Eletrônico 390/2020 - SECOP, enviado ao DTECH no dia 19/11/2020 (documento
350 anexado a esse processo);- Diploma de graduação e diploma de Doutorado da
351 candidata aprovada em 1º lugar no Concurso Público - CPD 052/2019, sendo
352 estes diplomas enviados pelo SECOP para o DTECH (os diplomas estão anexados
353 a esse processo);- Edital do Concurso Público - CPD 052/2019 (documento
354 anexado a esse processo) Tese de doutorado da candidata aprovada em 1º lugar
355 no Concurso Público CPD052/2019 (documento disponível em:
356 <https://www.locus.ufv.br/bitstream/123456789/27653/1/texto%20completo.pdf>)
357 MÉRITO: O Setor de Concurso da UFSJ, por meio do Memorando Eletrônico 390/2020
358 - SECOP, solicitou ao DTECH que informasse se a titulação apresentada pela
359 candidata aprovada em 1º lugar no Concurso Público - CPD 052/2019 preenche
360 o requisito editalício. Segundo o edital do concurso o requisito básico é
361 Graduação em Engenharia Civil e Doutorado em Engenharia Civil na subárea de
362 Transportes, Engenharia de Transportes ou Engenharia de Tráfego. A candidata
363 apresentou ao SECOP os diplomas de Graduação em Engenharia Civil e de
364 Doutorado em Engenharia Civil - Área de Concentração: Geotecnia. Ou seja, o
365 diploma de graduação condiz com edital do concurso, enquanto o diploma de
366 doutorado apresenta um título diferente do requisito básico exigido no
367 concurso. Entretanto, ressalta-se que a diferença é apenas textual, ou seja,
368 a documentação apresentada pela candidata preenche o requisito editalício,
369 conforme será detalhado a seguir. A candidata obteve o título de doutora no
370 Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil da Universidade Federal de
371 Viçosa (UFV). No site deste programa consta que na área de concentração em
372 Geotecnia, a qual é a área constante no diploma apresentado pela candidata,
373 uma das linhas de pesquisa é a de Infraestrutura de Transporte (Figura 1),
374 a qual é a subárea exigida no requisito básico do edital do concurso. Figura
375 1 - Área de concentração e linhas de pesquisas do Programa de Pós-Graduação
376 em Engenharia Civil da Universidade Federal de Viçosa

The screenshot shows the website for the UFV (Universidade Federal de Viçosa) Department of Civil Engineering. The header includes the UFV logo, the DECE (Departamento de Engenharia Civil) logo, and the program name: 'PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTU SENSU EM ENGENHARIA CIVIL'. There are also flags for the United Kingdom and Spain. The navigation menu includes: Home, O Programa, Orientadores, Estudantes, Disciplinas, Laboratórios, Notícias, Contato, and Processos Seletivos. The main content area is titled 'Áreas de Concentração' and lists three areas:

- Engenharia da Construção**: A área de concentração em Engenharia da Construção tem por objetivo geral contribuir para a melhoria da qualidade da construção civil no País por meio da pesquisa científica, formando um ciclo virtuoso entre arquitetura, engenharia estrutural e construção civil, visando o desenvolvimento sustentável e a melhoria da qualidade de vida das pessoas.
- Geotecnia**: A área de concentração em Geotecnia tem tido como objetivo principal desenvolver pesquisas que contribuam para o avanço do conhecimento em engenharia geotécnica, preparando recursos humanos para as atividades de docência, pesquisa e prática profissional de engenharia. A área de concentração em Geotecnia engloba atividades nas linhas de pesquisa em Geotecnia Analítica e Experimental, Geotecnia Ambiental e Infraestrutura de Transportes, contando para isto com um complexo moderno de laboratórios que agrupa equipamentos para a realização de ensaios geotécnicos tradicionais e avançados de laboratório e de campo.
- Informações Espaciais**: A área de concentração em Informações Espaciais tem como objetivo principal desenvolver pesquisas voltadas as linhas de Cartografia, Cadastro Técnico Multifinalitário, Geodésia e Geoprocessamento, visando contribuir com a capacitação de profissionais da área de Geociências no desenvolvimento de estudos relevantes aos processos de aquisição, análise e representação da informação espacial.

377

378

379

Fonte: <http://www.posengenhariacivil.ufv.br/pagina-reas-de-concentracao>.

380

381

382

383

384

385

386

387

No currículo Lattes da candidata (<http://lattes.cnpq.br/4397553423882285>) consta que o título da sua tese é: **Estratégias de auxílio ao planejamento da mobilidade urbana sustentável e socialmente inclusiva: estudo de caso para Barreiras/Bahia**. O texto completo da tese pode ser consultado em: <https://www.locus.ufv.br/bitstream/123456789/27653/1/texto%20completo.pdf>. No Repositório Institucional da UFV (<https://locus.ufv.br/handle/123456789/27653>) consta que a tese da candidata foi defendida na área CNPq - Infra-Estrutura de Transportes. Diante do exposto,



388 *tem-se que a candidata aprovada em 1º lugar no Concurso Público - CPD 052/2019*
389 *preenche o requisito editalício.”* Posto em votação, os seguintes docentes
390 manifestaram abstenção do falta de conhecimento técnico para avaliar o assunto:
391 Leonardo Alvarenga, Erivelto Luis, Alex Vidigal, Fabio Leite, Sandro Fasolo,
392 Fernando Teixeira, Cristiano Silva. Os demais docentes presentes manifestaram-se
393 favoráveis à aprovação. **Diante disto, o item foi aprovado.**

394

395 **12-DELIBERAÇÃO SOBRE O PROJETO DE PESQUISA A SER**
396 **REGISTRADO NO DTECH: ORGANIZAÇÃO DO TEMPO NO ENSINO**
397 **SUPERIOR. INTERESSADO: EMMANUEL TEIXEIRA. RELATOR:**

398 **LEANDRO NEVES DUARTE.** O relator indica que: *“HISTÓRICO: O*
399 *professor Emmanuel Kenndy da Costa Teixeira (coordenador do projeto)*
400 *apresenta o Projeto de Pesquisa intitulado “ORGANIZAÇÃO DO EMPO NO ENSINO*
401 *SUPERIOR”, com início em abril de 2020 e término previsto para abril de*
402 *2021. O projeto possui 7 páginas e é estruturado com Resumo, introdução,*
403 *Objetivos, Metodologia, Plano de Trabalho, Cronograma de Atividades e*
404 *Bibliografia. II - DO MÉRITO :O objetivo geral do projeto é avaliar a*
405 *organização do tempo de estudantes do curso de Engenharia Civil da*
406 *Universidade Federal de São João del-Rei (UFSJ), bem como, estudar*
407 *atividades e intervenções que possam melhorar a capacidade de gestão do*
408 *tempo dos universitários. Ressalta-se que este já se encontra em andamento.O*
409 *projeto conta com a participação de docente e discentes. A Metodologia está*
410 *bem descrita e prevê o uso de questionário elaborado na plataforma Google*
411 *Formulários, este será divulgado via Portal Didático da UFSJ. Na Metodologia*
412 *está indicado que as respostas do formulário serão anônimas, e a privacidade*
413 *dos participantes será garantida. O Projeto também enfatiza que, a partir*
414 *do tratamento dos resultados será possível avaliar, discutir e melhor*
415 *compreender os hábitos, limitações e habilidades de gestão do tempo dos*
416 *discentes do curso de Engenharia Civil da UFSJ. III - PARECER E VOTO -Diante*
417 *da relevância do tema proposto no Projeto e da possibilidade dos alunos de*
418 *participarem da referida pesquisa, posiciono-me favorável ao registro do*
419 *projeto supracitado. Sendo assim, encaminho ao Departamento de Tecnologia e*
420 *Engenharia Civil, Computação e Humanidades para registro, apreciação e*
421 *demais trâmites”.* **Posto em votação, foi aprovado por unanimidade. A assembleia**
422 **recomenda que o proponente verifique sobre a necessidade de validação do projeto pelo**
423 **comitê de ética.**

424

425 **13-DISCUSSÃO SOBRE IMPLANTAÇÃO DE ATIVIDADES DE**
426 **EXTENSÃO. Prof. ANTONIO EVANGELISTA.** O professor apresentou as
427 possibilidades para oferta de disciplinas EAD pelos cursos de graduação.

428

429 **14-APROVAÇÃO ENCARGOS 2º PERÍODO EMERGENCIAL.**

430 Posto em votação, os encargos didáticos referentes ao segundo periodo
431 emergencial 2020 foram aprovados por unanimidade conforme se segue:

432

ENGENHARIA DE BIOPROCESSOS:

433

Ana Maria Resende Santos - Economia e Administração para Engenheiros

434

Eduardo Sarquis Soares - Ciência, Tecnologia e Sociedade (CTS)

435

Fábio Rodrigo Leite - Metodologia Científica

436

Ricardo de Oliveira Toledo - Indivíduos, Grupos e Sociedade Global

437

Cristiano Maciel -Estrutura de Dados I - turma de 50 alunos

438

Cristiano Pitangui - Cálculo Numérico - turma de 25 alunos

439

Thiago Oliveira -PCG - subturma A - turma de 25 alunos

440

Tthiago Oliveira -PCG - subturma B - turma de 25 alunos

441

Michel Carlo - Eletrotécnica

442

ENGENHARIA QUIMICA

443

Eduardo Sarquis Soares - Ciência, Tecnologia e Sociedade (CTS)



- 444 Fábio Rodrigo Leite - Metodologia Científica
445 Ricardo de Oliveira Toledo - Indivíduos, Grupos e Sociedade Global
446 Velcimiro Inácio Maia - Economia e Administração para Engenheiros
447 Cristiano Maciel - Estrutura de Dados I - turma de 50 alunos
448 Cristiano Pitanguí -Cálculo Numérico - turma de 25 alunos
449 Natã Goulart- PCG - subturma A - turma de 25 alunos
450 Natã Goulart-PCG - subturma B- turma de 25 alunos
451 Michel Carlo - Eletrotécnica
452 **ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES:**
453 Ana Maria Resende Santos - Economia e Administração para Engenheiros
454 Eduardo Sarquis Soares - Ciência, Tecnologia e Sociedade (cts)
455 Fábio Rodrigo Leite - Metodologia Científica
456 Leonardo Alvarenga Lopes Santos - Princípios de Comunicações
457 Ricardo de Oliveira Toledo - Indivíduos, Grupos e Sociedade Global
458 Alex Vidigal - Estrutura de Dados I - turma de 50 alunos
459 Sérgio Oliveira -Estrutura de Dados II - turma de 50 alunos
460 Marconi de Arruda- Cálculo Numérico - turma de 50 alunos
461 Fernando Teixeira -Programação Orientada a Objetos - turma de 50 aluno
462 Natã Gulart -PCG - subturma A - turma de 25 alunos
463 Mariana Geny- Eletrônica I
464 João Pedro Hallack Sansão- Eletrônica II
465 João Pedro Hallack Sansão- Microprocessadores
466 Sandro Fasolo -Medidas Elétricas
467 Leonardo Carneiro- Processamento de Áudio e Vídeo
468 Leonardo Carneiro-Teoria da Informação e da Codificação
469 Antônio Evangelista -Redes de Comunicação de Dados
470 Antônio Evangelista -Redes de computadores
471 Mariana Geny- Tópicos Especiais - Introdução à Python (36h)
472 **ENGENHARIA MECATRÔNICA**
473 Ana Maria Resende Santos - Economia e Administração para Engenheiros
474 Eduardo Sarquis Soares - Ciência, Tecnologia e Sociedade (CTS)
475 Fábio Rodrigo Leite - Metodologia Científica
476 Ricardo de Oliveira Toledo - Indivíduos, Grupos e Sociedade Global
477 Alex Vidigal - Estrutura de dados I - turma de 50 alunos
478 Fernando Teixeira - Estrutura de dados II- turma de 50 alunos
479 Marconi de Arruda Pereira- Cálculo Numérico -turma de 50 alunos
480 Thiago Oliveira - Programação Orientada a Objetos - turma de 50 alunos
481 Natã Goulart -PCG - subturma A - turma de 25 alunos
482 Pedro Shiroma - PCG2 - turma de 50 alunos
483 Rone Ilídio -Redes Industriais - turma de 50 alunos
484 Marcos Vinicius Lopes - Informática Industrial
485 Matheus Romão - Introdução à Robótica
486 Adriano Silva vale - Microprocessadores Teoria
487 Matheus Romão - Microprocessadores lab A
488 Matheus Romão - Microprocessadores lab B
489 Adriano Silva - Sistemas Embarcados
490 Mário Cupertino - Sistemas Supervisórios
491 Marcos Vinicius Lopes - Optativa I (Engenharia Financeira)
492 Michel Carlo Leles - Optativa II (Ciência de Dados)
493 Sérgio de Oliveira- AEDS2
494 Leonardo Alvarenga - Introdução à Compatibilidade Eletromagnética
495 **ENGENHARIA CIVIL**
496 Eduardo Sarquis Soares - Ciência, Tecnologia e Sociedade (CTS)
497 Fábio Rodrigo Leite - Metodologia Científica
498 Ricardo de Oliveira Toledo - Indivíduos, Grupos e Sociedade Global
499 Velcimiro Inácio Maia - Economia e Administração para Engenheiros
500 Rone Ilídio - Estrutura de dados I- turma de 50 alunos
501 Cristiano Pitanguí -Cálculo Numérico - turma de 50 alunos
502 Erivelto Luiz de Sousa -PACG - subturma A -turma de 25 alunos
503 Erivelto Luiz de Sousa -PACG - subturma B -turma de 25 alunos
504 Eliane Prado Cunha Costa dos Santos - Estágio Curricular Obrigatório
505 Eliane Prado Cunha Costa dos Santos -Sistema de Abastecimento de Água
506 Eliane Prado Cunha Costa dos Santos -Hidrologia Aplicada
507 Emmanuel Kennedy da Costa Teixeira -Mecânica dos Fluidos



- 508 Mariana Arruda Pereira - Materiais de Construção Civil II
509 Tales Moreira de Oliveira - Fundações
510 Leandro Neves Duarte - Geologia de Engenharia
511 Leandro Neves Duarte - TCC
512 Marina Donato - Técnicas construtivas I
513 Marina Donato - Técnicas Construtivas II
514 Jackson de Oliveira Pereira - Sistemas de Esgoto Sanitário e Pluvial
515 Alexandre Galvão - Mecânica vetorial (72h)
516 Alexandre Galvão - Estruturas de Madeira (36h)
517 Hisashi Inoue - Edifícios de Andares Múltiplos em Estruturas de Aço Baseado no Programa Robot Structural (eletiva 72h)
518 Dalilah Pires Maximiano - Pontes com Estruturas de Concreto, Aço e Misturas de Aço e Concreto
519 Ana Amélia Oliveira Mazon - Introdução a Engenharia Civil (36h)
520 Ana Amélia Oliveira Mazon - Resistência dos materiais I (72h)
521 Carmem Miranda Lage - Elementos estruturais de aço 2 - Noturno (72)
522 Carmem Miranda Lage - Elementos estruturais de aço 2 - Integral (72)
523 Lucas Roquete Amparo - Elementos estruturais mistos de aço e concreto (36h)
524 Lucas Roquete Amparo - Estruturas de Concreto Armado II (72h)
525 Sandro Fasolo - Eletrotécnica
526 Sandro Fasolo - Instalações Elétricas
527 Marcos Vinícius Lopes - Optativa Engenharia Financeira
528 **PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA**
529 Jackson Pereira de Oliveira - Processos e Sistemas de Tratamento e Reuso de Águas Residuárias II.
530 **PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM PROPRIEDADE INTELECTUAL**
531 Erivelto Luís de Souza e Cristiano Maciel da Silva - Indicadores Científicos e Tecnológicos e Cristiano Maciel da Silva - Seminário Integrador
532
533
534
535
536

537 **15-DELIBERAÇÃO SOBRE RADOCS do Prof. SERGIO DE OLIVEIRA referente aos**
538 **anos 2019 e 2020. Relator: Prof. Natã Goulart. O relator apresentou que “I –**
539 **HISTÓRICO:** O prof. Sérgio de Oliveira apresentou cópias dos Relatórios de Atividades
540 **Docente dos anos de 2019 e 2020 com todas as atividades previamente validadas. Estão**
541 **presentes atividades de ensino, atividades de iniciação científica, publicação de artigos,**
542 **orientações de trabalhos de conclusão de curso e atividades administrativas como participação**
543 **em comissões julgadoras e no Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão, entre outras. II –**
544 **PARECER E VOTO:** Mediante o exposto de parecer FAVORÁVEL à aprovação dos
545 **Relatórios de Atividades do Docente (RADOCS) referentes aos anos de 2019 e 2020”. Posto**
546 **em votação, foi aprovado por unanimidade.**
547

548 Nada mais havendo a tratar, a assembleia foi encerrada às 15 horas e 50 minutos
549 do dia 26 de novembro de 2020. Eu, Cristiano Maciel da Silva, chefe do
550 DTECH, lavrei a presente ata que, após ser lida e aprovada, será assinada
551 digitalmente pelos docentes e depois fisicamente, quando se restabelecer o
552 cronograma acadêmico. Ouro Branco, 26 de novembro de 2020.
553

Adriano Silva Vale	Alexandre da S. Galvão
Alex Vidigal Bastos	Ana Maria R. Santos
Antônio Evangelista de Freitas	Ana Amélia Oliveira Mazon
Cristiano Grijó 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	Rone Ilídio da Silva
Ricardo de Oliveira Toledo	Sandro Adriano Fasolo
Tales Moreira	Sérgio de Oliveira
Thiago R. de Oliveira	Velcimiro Inácio Maia
Mário Cupertino da Silva Júnior	Fábio Rodrigo Leite