



1 **Ata da 118ª (centésima décima oitava) Assembleia (Ordinária) do DTECH - Departamento de**
2 **Tecnologia em Engenharia Civil, Computação, Automação, Telemática e Humanidades, campus Alto**
3 **Paraopeba, Universidade Federal de São João del-Rei.** Aos 22 (vinte e dois) dias do mês de agosto de
4 2023 (dois mil e vinte e três), às 13h30 (treze horas e trinta minutos), por meio de videoconferência -
5 *Google Meet*, reuniram-se os professores do DTECH - Departamento de Tecnologia em Engenharia Civil,
6 Computação, Automação, Telemática e Humanidades para darem início à 118ª (centésima décima
7 oitava) Assembleia (Ordinária). Estiveram presentes, sob a presidência da chefia departamental, o Prof.
8 Thiago Rodrigues de Oliveira, os seguintes professores membros do DTECH: **Adriano Silva Vale**
9 **Cardoso; Alex Vidigal Bastos; Ana Amélia Oliveira Mazon; Ana Maria Resende Santos; Antônio**
10 **Evangelista de Freitas; Carmem Miranda Lage; Clívia Dias Coelho; Cristiano Grijó Pitangui;**
11 **Eliane Prado Cunha Costa dos Santos; Fábio Rodrigo Leite; Hisashi Inoue; Jackson de Oliveira**
12 **Pereira; José Carlos Borba Júnior; Leandro Neves Duarte; Lucas Roquete Amparo; Marconi de Arruda**
13 **Pereira; Marcos Vinicius Lopes Pereira; Mariana Arruda Pereira; Mariana Geny Moreira; Matheus**
14 **Wanderley Romão; Michel Carlo Rodrigues Leles; Natália Assunção Brasil Silva; Natã Goulart da**
15 **Silva; Pedro Mitsuo Shiroma; Ricardo de Oliveira Toledo; Rone Ilídio da Silva; Samuel Moreira**
16 **Abreu Araújo; Sandro Adriano Fasolo; Sérgio de Oliveira; Thiago Rodrigues de Oliveira e Velcimir**
17 **Inácio Maia.** **Esta reunião teve início às 13h38 (treze horas e trinta e oito minutos).** **POSTO EM**
18 **VOTAÇÃO**, a pauta da assembleia foi aprovada por unanimidade, conforme segue: **I) Leitura e**
19 **Aprovação** da ata da assembleia anterior: A ata da 117ª (centésima décima sétima) Assembleia
20 (Ordinária) do DTECH já foi assinada e aprovada por unanimidade; **II) Deliberação sobre ausências** na
21 117ª Assembleia (Ordinária) do DTECH: Justificaram ausência na assembleia de 20/06/2023 os docentes:
22 **Adriano Silva Vale Cardoso; Alexandre da Silva Galvão; Ana Amélia Oliveira Mazon; Cristiano Grijó**
23 **Pitangui; Dalilah Pires Maximiano; Eduardo Sarquis Soares; Erivelto Luís de Souza; Jackson de Oliveira**
24 **Pereira; Marconi de Arruda Pereira e Mariana Arruda Pereira.** **POSTO EM VOTAÇÃO**, as ausências
25 acima justificadas foram aprovadas por unanimidade. **III) Informes** da Chefia Departamental e dos
26 Conselhos Superiores: Registra-se que os docentes presentes nesta assembleia decidiram, por unanimidade,
27 enviar um memorando aos Conselhos Superiores da UFSJ e para algumas Pró-Reitorias a fim de
28 manifestarem o descontentamento do DTECH com relação à falta de uma política e gestão institucionais
29 perenes, independentemente do Reitorado vigente, para que demandas básicas/estruturais de cada
30 Departamento da UFSJ, em especial as do *campus* Alto Paraopeba (CAP), possam ser atendidas em prazos
31 mais céleres, ou de modo que possamos evitar maiores prejuízos às atividades acadêmicas. A assembleia
32 ressalta que o corpo docente do CAP, há muito, tem se deparado com materiais permanentes, tais como
33 impressoras, mesas, cadeiras etc., bem como computadores e demais equipamentos de laboratórios em
34 estado de conservação precários e, no caso de computadores (*hardwares*), muitos estão obsoletos, conforme



35 diversos laudos técnicos feitos pelos servidores de TI, da UFSJ. O Colegiado Superior do DTECH considera
36 que tal situação demanda uma solução institucionalizada, impessoal e com decisões técnicas, a fim de que se
37 busque um cronograma de manutenções preventivas efetivas, evitando-se impactos negativos nas atividades
38 de ensino, pesquisa e extensão, uma vez que diversas práticas acadêmicas não ocorrem de maneira fluida,
39 prejudicando sensivelmente o dia a dia da comunidade acadêmica do *campus* Alto Paraopeba:
40 dificuldades/restrições de serviços repográficos (impressão de provas/avaliações/atividades discentes;
41 monografias; artigos técnico-científicos; TCCs; dissertações/teses etc.); baixa velocidade de processamento
42 pelo provedor de Internet; falhas em equipamentos de informática e itens de laboratórios, dentre outros. **IV)**
43 **Aprovação dos seguintes *Ad Referendum*: *Ad Ref 414/2023*: *Ad Referendum, pela chefia em exercício do*
44 *DTECH, de anuência departamental às disciplinas optativas, de responsabilidade do DTECH, para o novo*
45 *PPC do curso de graduação em Eng.ª Civil da UFSJ*; *Ad Ref 421/2023*: *Ad Referendum, pela chefia em*
46 *exercício do DTECH, de anuência departamental para o credenciamento da Prof.ª Natália Silva no*
47 *PPGEC/UFV*; **POSTO EM VOTAÇÃO**, o *Ad Ref 414/2023* foi aprovado por unanimidade; e o *Ad Ref*
48 *421/2023* foi aprovado por todos os presentes nesta assembleia, à exceção do voto da Prof.ª Natália Silva que
49 se absteve de votar por ser parte interessada. **V) Aprovação do Projeto de Iniciação Científica ANÁLISE**
50 **TÉRMICA DE ELEMENTOS ESTRUTURAIS EM AÇO COM REVESTIMENTO CONTRA FOGO**,
51 proposto pela Prof.ª **Dalilah Maximiano. Relatora**: Prof.ª Ana Amélia Mazon; **Relatoria/DTECH/AAOM**
52 **Unidade Organizacional**: DTECH/CAP/UFSJ **Interessada**: Prof.ª Dalilah Pires Maximiano **Assunto**: Parecer sobre
53 o Projeto de Iniciação Científica “Análise Térmica de Elementos Estruturais em Aço com Revestimento Contra Fogo”
54 submetido ao Departamento de Tecnologia em Engenharia Civil, Computação, Automação, Telemática e
55 Humanidades (DTECH), Campus Alto Paraopeba, Universidade Federal de São João del-Rei (UFSJ). **RELATORIA /**
56 **PARECER I – HISTÓRICO** Em atendimento à Resolução CONEP/UFSJ nº 018, de 29 de junho de 2016, que
57 regulamenta a certificação de atividades de Iniciação Científica Voluntária, a Professora Dalilah Pires Maximiano
58 submeteu ao DTECH a Proposta de Projeto de Pesquisa intitulada "Análise Térmica de Elementos Estruturais em Aço
59 com Revestimento Contra Fogo". **II – DO MÉRITO** A Professora Dalilah Pires Maximiano apresentou o Projeto de
60 Iniciação Científica intitulado "Análise Térmica de Elementos Estruturais em Aço com Revestimento Contra Fogo"
61 contendo os itens: Resumo, Introdução, Objetivos, Metodologia, Plano de Trabalho, Etapas do Projeto e Referências.
62 O referido projeto tem duração prevista de doze meses, setembro de 2023 a agosto de 2024, e terá a aluna Adda
63 Rangel Costa Rodrigues (matrícula: 184150042), do Curso de Graduação em Engenharia Civil da Universidade
64 Federal de São João del-Rei, como voluntária de Iniciação Científica. O projeto atende a todos os requisitos exigidos
65 pela legislação da UFSJ e expõe, claramente, os objetivos a serem alcançados. Os resultados esperados podem ser
66 concluídos nos prazos previstos. E vale destacar, que a proponente possui currículo que demonstra competência
67 técnica para execução do trabalho. **III – PARECER E VOTO** Com base no que foi exposto no mérito desse
68 relato, sou de parecer favorável à aprovação do Projeto de Iniciação Científica intitulado "Análise Térmica
69 de Elementos Estruturais em Aço com Revestimento Contra Fogo". Sendo assim, encaminho ao DTECH**



70 para apreciação e demais trâmites. Ouro Branco, 18 de agosto de 2023. **POSTO EM VOTAÇÃO**, com a
71 abstenção de voto da Prof.^a Dalilah Maximiano, por ser parte interessada, o referido Projeto de Pesquisa foi
72 aprovado pelos demais presentes nesta assembleia. **VI) Aprovação do Projeto de Pesquisa**
73 **DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVOS E SOFTWARES NA ÁREA DE ENGENHARIA DE**
74 **TRANSPORTES E PAVIMENTAÇÃO**, proposto pela Prof.^a Natália Silva. **Relatora:** Prof.^a Dalilah
75 Maximiano; **Relatoria/DTECH/DPM/03/2023 Unidade Organizacional:** DTECH/CAP **Interessada:** Professora
76 Natália Assunção Brasil Silva **Assunto:** Parecer sobre o registro do projeto de Iniciação Científica “Desenvolvimento
77 de Aplicativos e Softwares na Área de Engenharia de Transportes e Pavimentação” submetido ao Departamento de
78 Tecnologia em Engenharia Civil, Computação, Automação, Telemática e Humanidades (DTECH), campus Alto
79 Paraopeba, Universidade Federal de São João del-Rei (UFSJ). **RELATORIA / PARECER I – HISTÓRICO** Em
80 atendimento à Resolução CONEP/UFSJ nº 018, de 29 de Junho de 2016, que regulamenta a certificação de atividades
81 de iniciação científica voluntária, a Professora Natália Assunção Brasil Silva solicitou ao DTECH o registro do projeto
82 de pesquisa intitulado "Desenvolvimento de Aplicativos e Softwares na Área de Engenharia de Transportes e
83 Pavimentação". **II – DO MÉRITO** A Professora Natália Assunção Brasil Silva apresentou o projeto de pesquisa
84 intitulado "Desenvolvimento de Aplicativos e Softwares na Área de Engenharia de Transportes e Pavimentação"
85 contendo os itens: Contextualização do problema, Metodologia (com os objetivos), Plano de Trabalho, Cronograma e
86 Participantes especificando a carga horária. O referido projeto tem duração prevista de doze meses e a equipe de
87 trabalho terá os alunos Victor de Almeida Andrade (matrícula 194400054) e Maurício Gustavo Condé Lopes
88 (matrícula 194400033) do curso de Engenharia Mecatrônica e o aluno Jeovane Júnior Ferreira (matrícula 204150038)
89 do curso de Engenharia Civil como voluntários de iniciação científica. O projeto atende a todos os requisitos exigidos
90 pela legislação da UFSJ e expõe os objetivos a serem alcançados. Os resultados esperados podem ser concluídos nos
91 prazos previstos. E vale destacar, que a proponente possui currículo que demonstra competência técnica para execução
92 de tal trabalho. **III – PARECER E VOTO** Com base no que foi exposto no mérito desse relato, sou de parecer
93 favorável à aprovação do registro do projeto de Iniciação Científica intitulado "Desenvolvimento de
94 Aplicativos e Softwares na Área de Engenharia de Transportes e Pavimentação". Sendo assim, encaminho ao
95 DTECH para apreciação e demais trâmites. Ouro Branco, 21/08/2023. **POSTO EM VOTAÇÃO**, com a
96 abstenção de voto da Prof.^a Natália Silva, por ser parte interessada, o referido Projeto de Pesquisa foi
97 aprovado pelos demais presentes nesta assembleia. **VII) Aprovação para a manutenção da vaga** do Prof.
98 Eduardo Sarquis Soares no DTECH; **POSTO EM VOTAÇÃO**, a manutenção no DTECH da vaga oriunda
99 da aposentadoria do Prof. Eduardo Sarquis Soares, **código de vaga n.º 0874255**, foi aprovada por
100 unanimidade, a fim de que o DTECH possa dar entrada, no SECOP, com o pedido de abertura de edital para
101 a realização de Concurso Público e preenchimento imediato desta vaga, com o mesmo perfil. **VIII)**
102 **Aprovação dos RADOCS 2021; 2022 e parcial 2023** do Prof. Marcos Vinicius Pereira para os fins de sua
103 progressão docente, de Adjunto III para Adjunto IV (Classe C). Interstício: 02/09/2021 a 02/09/2023.
104 **Relator:** Prof. Matheus Romão; **PARECER SOBRE RADOC PROCEDÊNCIA:**



105 **DTECH/PROEN/UFSJ ASSUNTO:** Parecer sobre Relatórios de Atividades Docentes do professor Marcos
106 ViniciusLopes Pereira, referentes aos anos de 2021, 2022 e parcial 2023. **INTERESSADO:** Marcos Vinicius
107 Lopes Pereira **I – HISTÓRICO** Este processo trata dos Relatórios de Atividades Docentes (RADOCS) do
108 professor Marcos Vinicius Lopes Pereira referentes aos anos de 2021, 2022 e parcial 2023. **II – DO**
109 **MÉRITO** O professor apresentou os RADOCS de 2021, 2022 e parcial 2023 nos quais constam
110 registradas e validadas as atividades desenvolvidas no período, a saber: Aulas ministradas na graduação;
111 Orientações de trabalhos de conclusão de curso; Orientações de projetos de iniciação científica;
112 Participações em projetos de pesquisa; Participações em bancas de trabalho de conclusão de curso;
113 Atividades administrativas; Produções bibliográficas. **III – PARECER E VOTO:** Considerando o exposto
114 no mérito desse relato, sou de parecer favorável à aprovação dos Relatórios de Atividades Docentes
115 (RADOCS) referentes aos anos de 2021, 2022 e parcial 2023 do professor Marcos Vinicius Lopes Pereira.
116 Ouro Branco, 20/08/23. **POSTO EM VOTAÇÃO**, com a abstenção de voto do Prof. Marcos Vinicius
117 Pereira, por ser parte interessada, os seus RADOCS 2021, 2022 e parcial 2023 foram aprovados pelos demais
118 presentes nesta assembleia. **IX) Aprovação dos RADOCS 2021; 2022 e parcial 2023** do Prof. Tales de
119 Oliveira para os fins de sua progressão docente, de Adjunto II para Adjunto III (Classe C). Interstício:
120 26/06/21 a 26/06/23. Relator: Prof. Leandro Duarte; **Relatoria/DTECH/LND/03/2023-2; Unidade**
121 **Organizacional:** DTECH/CAP; **Requerente:** Prof. Tales Moreira de Oliveira **Assunto:** Parecer sobre os
122 Relatórios de Atividades do Docente (RADOCS), do professor Tales Moreira de Oliveira, referentes aos anos
123 de 2021, 2022 e parcial 2023. **RELATORIA / PARECER I – HISTÓRICO** O referido relato trata das
124 aprovações dos Relatórios de Atividades do Docente (RADOCS), do professor Tales Moreira de Oliveira,
125 referentes aos anos de 2021, 2022 e parcial 2023. No dia 18 de agosto de 2023, os seguintes documentos
126 foram enviados via e-mail: RADOCS 2021.pdf, RADOCS 2022.pdf, RADOCS parcial 2023.pdf, Comprovação de
127 atividades **I – DO MÉRITO** Nos RADOCS analisados, existem as seguintes atividades registradas: **RADOCS**
128 **2021** (Atividades validadas): 324 HORAS AULAS MINISTRADAS NA GRADUAÇÃO, 06
129 ORIENTAÇÕES DE GRADUAÇÃO, 05 PROJETOS DE PESQUISA, 2 PROJETOS DE EXTENSÃO, 04
130 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS, 01 PARTICIPAÇÕES EM BANCAS DE TRABALHOS DE
131 CONCLUSÃO, 01 PARTICIPAÇÕES EM BANCAS DE COMISSÕES JULGADORAS, 01 PRESTAÇÃO
132 DE SERVIÇOS. RADOCS 2022 (Atividades validadas), 162 HORAS AULAS MINISTRADAS NA
133 GRADUAÇÃO, 01 ORIENTAÇÕES DE GRADUAÇÃO, 05 PROJETOS DE PESQUISA, 01 PROJETOS
134 DE EXTENSÃO, 01 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS, 01 PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS. **RADOCS**
135 **2022** (Atividades validadas), **04 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS:** (Comprovante: 04 - Atividades
136 Administrativas 2022), **02 PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS E CONGRESSOS;** (Comprovante: 05 -
137 Participação em Eventos e Congressos 2022), 05 PRODUÇÕES BIBLIOGRÁFICAS. (Comprovante: 06 -
138 Produção Bibliográfica 2022); **RADOCS parcial 2023** (Atividades validadas), 01 ATIVIDADES



139 ADMINISTRATIVAS, 01 PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS. **RADOC parcial 2023** (Atividades validadas): **03**
140 **ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS;** (Comprovante: 07 - Atividades Administrativas 2023), **02**
141 **PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS E CONGRESSOS.** (Comprovante: 08 - Participação em Eventos e
142 Congressos 2023), As atividades que não constam nos RADOCs. Entretanto, os comprovantes constam
143 anexados a este relato e necessitam validação, estão listadas abaixo: RADOC 2022 Aulas Ministradas da
144 Graduação Curso de Engenharia Civil 2022.2 Geologia de Engenharia - 66h; Mecânica dos Solos I - 66h;
145 Mecânica dos Solos I - 17h; Obras de Terra - 66h - Comprovante: 1 - Disciplina Ministrada.
146 **ORIENTAÇÃO DE GRADUAÇÃO** - Universidade Federal de São João del-Rei de Engenharia Civil -
147 Aluno: Késia Luana A. Dornelas Tipo de Orientação: Acadêmica Tipo de Atividade Complementar:
148 **TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO** Descrição da Atividade Complementar: TCC Comprovante:
149 02- Orientações de TCC. **ORIENTAÇÃO DE ALUNOS EXTERNOS** - Aluno: Bruna Freitas de Sousa
150 Libânio Tipo de Orientação: Coorientador(a); Natureza da Orientação: Mestrado Acadêmico - Instituição:
151 Universidade Federal de Ouro Preto **Curso:** Engenharia Geotécnica- Data Início: 2021 Data Fim: em
152 andamento Comprovante: **03-Coorientações de Mestrado RADOC 2023.** Aulas Ministradas na Graduação
153 Curso de Engenharia Civil 2023.1 Fundações - 66h; Mecânica dos Solos I - 17h; Mecânica dos Solos I- 66h;
154 Tópicos Avançados em Geotecnia - 66h Comprovante: 01-Disciplinas Ministradas. **ORIENTAÇÕES DE**
155 **GRADUAÇÃO** Universidade Federal de São João del Rei Curso de Engenharia Civil alunas: Lavínia
156 Eduarda R. e. Silva e Lorena de S. V. Sant'anna Tipo de Orientação: Acadêmica Tipo de Atividade
157 Complementar: **TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO** Descrição da Atividade Complementar: TCC
158 Comprovante: 02- Orientações de TCC: Alunos: Igor Alves d. Paula e Maria Clara F. Coelho Tipo de
159 Orientação: Acadêmica Tipo de Atividade Complementar: **TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO**
160 Descrição da Atividade Complementar: TCC Comprovante: 02- Orientações de TCC Alunos: Karina Fátima
161 P.d. Oliveira e JOAO VICTOR H.R. NOGUEIRA Tipo de Orientação: Acadêmica Tipo de Atividade
162 Complementar: **TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO** Descrição da Atividade Complementar: TCC
163 Comprovante: 02- Orientações de TCC Alunos: Carlos Henrique F. d. Souza e Luís Eduardo F. d. Souza
164 Tipo de Orientação: Acadêmica Tipo de Atividade Complementar: **TRABALHO DE CONCLUSÃO DE**
165 **CURSO** Descrição da Atividade Complementar: TCC Comprovante: 02- Orientações de TCC. **I –**
166 **PARECER E VOTO** Com base no que foi exposto nesse documento, posiciono-me favorável à validação e
167 aprovação dos Relatórios de Atividades do Docente (RADOC's), do professor Tales Moreira de Oliveira,
168 referentes aos anos de 2021, 2022 e parcial 2023. Sendo assim, encaminho ao Departamento de Tecnologia e
169 Engenharia Civil, Computação e Humanidades para apreciação e demais trâmites. **Ouro Branco, 15/08/2022.**
170 **POSTO EM VOTAÇÃO,** todos os presentes nesta assembleia aprovaram os RADOCs 2021, 2022 e
171 parcial 2023 do Prof. Tales de Oliveira. Registra-se que o referido docente não participou desta assembleia.
172 **X) Aprovação dos RADOCs 2021; 2022 e parcial 2023** da Prof.^a Mariana Arruda Pereira para os fins de



173 sua promoção à Classe D (Associado I). Interstício: 14/06/21 a 14/06/23. **Relator:** Prof. José Carlos Borba;
174 **Procedência:** DTECH/UFSJ **Interessado:** Prof.^a Mariana Arruda Pereira **Assunto:** Parecer sobre a validação dos Relatórios de
175 atividades docente (RADOc) da professora Mariana Arruda Pereira, no período entre 14 de junho de 2021 a 14 de junho de 2023. I -
176 **HISTÓRICO:** A professora Mariana Arruda Pereira apresentou cópias dos Relatórios de Atividades Docente dos anos de 2021;2022 e
177 parcial 2023, com as atividades validadas. Nos RADOcs estão presentes atividades de ensino, orientação na graduação,
178 iniciação científica, extensão, projetos de pesquisa, publicação de artigos, orientações de trabalhos de conclusão de curso, participação
179 em eventos e atividades administrativas como: coordenadoria de laboratório, Participação no Subcomitê de Biossegurança, participação
180 no NDE de Engenharia Civil, dentre outras. II- **DO MÉRITO** Durante a análise dos itens cadastrados nos RADOcs dos anos de
181 2021, 2022 e parcial 2023, verificou-se as atividades lançadas estavam validadas. III- **PARECER E VOTO:** Mediante o
182 exposto, sou de parecer FAVORÁVEL à aprovação dos Relatórios de Atividades do Docente (RADOc) referentes aos anos de 2021,
183 2022 e de 2023, até 14 de junho de 2023. Ouro Branco, 23 de agosto de 2023. **POSTO EM VOTAÇÃO**, com a abstenção
184 de voto da Prof.^a Mariana Arruda, por ser parte interessada, os seus RADOcs 2021, 2022 e parcial 2023
185 foram aprovados pelos demais presentes nesta assembleia. XI) **Aprovação dos docentes Thiago de**
186 **Oliveira, Matheus Romão e João Pedro Sansão** para comporem a Comissão de Avaliação da progressão
187 docente do Prof. Marcos Vinicius Pereira, de Adjunto III para Adjunto IV (Classe C), Interstício:
188 02/09/2021 a 02/09/2023, sob a presidência do chefe do DTECH, o Prof. Thiago de Oliveira; **POSTO EM**
189 **VOTAÇÃO**, com as abstenções de voto pelos professores Thiago de Oliveira, Matheus Romão e João
190 Pedro Sansão, por serem partes interessadas, a formação da referida Comissão de Avaliação foi aprovada
191 pelos demais docentes presentes nesta assembleia. XII) **Aprovação do Relatório Final** do Projeto de
192 Iniciação Científica DESENVOLVIMENTO DE UM APLICATIVO PARA VERIFICAÇÃO E PRÉ-
193 DIMENSIONAMENTO DE SAPATAS - Orientador: Prof. Rone Ilídio; Coorientador: Prof. Leandro Duarte.
194 **Relator:** Prof. Natã da Silva; **PARECER - PROCEDÊNCIA: DTECH/PROEN/UFSJ ASSUNTO:**
195 **Aprovação do Relatório Final** do projeto de pesquisa denominado “Aplicativo para Cálculo Estrutural de
196 Dimensões de Sapatas para a Construção Civil” aprovado pelo DTECH na nonagésima assembleia no dia 14
197 de setembro de 2021. INTERESSADOS: Professores Rone Ilídio da Silva e Leandro Neves Duarte.
198 **RELATOR:** Natã Goulart da Silva. I – **HISTÓRICO:** O projeto de pesquisa denominado “Aplicativo para
199 Cálculo Estrutural de Dimensões de Sapatas para a Construção Civil”, orientado pelo prof. Rone Ilídio da
200 Silva e coorientado pelo prof. Leandro Neves Duarte, foi aprovado na Nonagésima Segunda Assembleia do
201 DTECH em 14 de setembro de 2021. O projeto previa a criação de um aplicativo para dispositivos móveis
202 com o intuito de calcular as dimensões de sapatas na construção civil. O projeto teve o aluno Victor de
203 Almeida Andrade como voluntário de iniciação científica, que foi substituído pelo aluno Maurício Gustavo
204 Condé Lopes a partir do dia 23 de junho de 2022, o que foi aprovado na Centésima Quinta Assembleia do
205 DTECH. Esse último aluno encerrou suas atividades em 31 de julho de 2023 ao finalizar a aplicação
206 proposta e apresentar um Relatório Final do Projeto. II – **DO MÉRITO** O Relatório Final do projeto em



207 questão conta com a descrição das atividades previstas e das atividades realizadas durante o período em que
208 o aluno Maurício Gustavo Condé Lopes trabalhou como voluntário. Tudo que foi inicialmente descrito no
209 projeto submetido ao departamento foi concluído ao final, de acordo com o relatório. **III – DO VOTO**
210 Considerando o exposto no mérito deste relato, sou de parecer FAVORÁVEL à aprovação do Relatório
211 Final do projeto de pesquisa “Aplicativo para Cálculo Estrutural de Dimensões de Sapatas para a Construção
212 Civil”. Ouro Branco, 22 de agosto de 2023. **POSTO EM VOTAÇÃO**, com as abstenções de voto dos
213 docentes Leandro Duarte e Rone Ilídio, por serem partes interessadas, os demais professores presentes nesta
214 assembleia aprovaram o referido Relatório Final referente ao projeto APLICATIVO PARA CÁLCULO
215 ESTRUTURAL DE DIMENSÕES DE SAPATAS PARA A CONSTRUÇÃO CIVIL. **XIII) Deliberação**
216 **departamental** para a possibilidade do DTECH não ofertar (sempre) turmas B para as disciplinas com
217 laboratórios quinzenais; **POSTO EM VOTAÇÃO**, por unanimidade, a assembleia deliberou pelo não
218 oferecimento de turmas B para as disciplinas com laboratórios quinzenais apenas quando a demanda de
219 alunos ingressos for numericamente baixa para este propósito. Registra-se que esta deliberação
220 departamental refere-se às disciplinas *Cálculo Numérico, Algoritmos e Estruturas de Dados II e*
221 *Programação Orientada a Objetos*. **XIV) Aprovação para o pagamento de meia-diária** ao Prof. Alex
222 Bastos a fim de poder acompanhar alunos do CAP na *I Fase da Maratona Mineira de Programação 2023*,
223 no *campus CTAN/UFSJ*, em São João del-Rei (MG), no dia 2 de setembro de 2023; **POSTO EM**
224 **VOTAÇÃO**, o pagamento de meia-diária ao Prof. Alex Bastos para os fins descritos acima foi aprovado por
225 todos os presentes nesta assembleia, com a abstenção de voto do Prof. Alex Bastos por ser parte interessada.
226 **XV) Registro e aprovação do Projeto de Extensão** USO DE TIJOLOS DE SOLO-CIMENTO PARA A
227 CONSTRUÇÃO DE EDIFICAÇÕES EM BAIRRO DE VULNERABILIDADE SOCIAL, NA CIDADE DE
228 OURO BRANCO (MG), proposto pelo Prof. Leandro Duarte. Relatora: Prof.^a Eliane dos Santos;
229 **UNIDADE ACADÊMICA**: Departamento de Tecnologia em Engenharia Civil Computação e
230 Humanidades – DTECH **DATA**: 21/08/2023 **ASSUNTO**: Parecer sobre o relatório do projeto de extensão
231 intitulado: *USO DE TIJOLOS DE SOLO-CIMENTO PARA A CONSTRUÇÃO DE EDIFICAÇÕES EM*
232 *CASAS DE BAIROS COM VULNERABILIDADE SOCIAL NA CIDADE DE OURO BRANCO-MG*.
233 **INTERESSADO**: Leandro Neves Duarte **HISTÓRICO** - O presente parecer baseia-se no seguinte
234 documento, o qual deve ser anexado ao processo: Projeto de extensão apresentado pelo professor ao DTECH
235 em 18 de agosto de 2023. O projeto tem como objetivo geral: Desenvolver composições da mistura de
236 tijolos de solo-cimento-materiais alternativos para aplicação em edificações nas comunidades em
237 vulnerabilidade social e aprimorar as técnicas de aplicação do tijolo ecológico, voltadas para população de
238 baixa renda, bem como, formar jovens com conhecimento das especificidades na construção com tijolo de
239 solo-cimento-materiais alternativos. E como objetivos específicos: - Conhecer as demandas locais de
240 construção de edificações nas comunidades em vulnerabilidade social por meio de entrevistas com a



241 comunidade. - Desenvolver projetos voltados para a construção como uso de tijolos de solo-cimento-
242 materiais alternativos. - Aprimorar e aplicar as técnicas construtivas, junto com a comunidade local, para uso
243 de tijolos de solo-cimento. - Conhecer as características do solo próximo ao local de aplicação e fabricação
244 dos tijolos e estudar a viabilidade da incorporação de resíduos industriais na fabricação dos tijolos. -
245 Conhecer as características, do ponto de vista de engenharia, da escória de aciaria e da areia de lingotamento,
246 com a finalidade de uso e incorporação no tijolo ecológico. O projeto acontecerá no período de setembro
247 2023 a agosto de 2025 e possui os recursos e equipamentos para que possa ser realizado. Além disso, atende
248 as diretrizes da extensão, quais sejam Interação Dialógica, Interdisciplinaridade, Interprofissionalidade e
249 Indissociabilidade Ensino-Pesquisa-Extensão. Ele trará contribuições e benefícios para a comunidade local e
250 para a formação dos discentes. Também será uma forma de contribuir para a divulgação da universidade na
251 região. **VOTO:** Ante o exposto, manifesto-me favoravelmente à aprovação, pelo DTECH, do projeto de
252 extensão intitulado: *USO DE TIJOLOS DE SOLO-CIMENTO PARA A CONSTRUÇÃO DE*
253 *EDIFICAÇÕES EM CASAS DE BAIROS COM VULNERABILIDADE SOCIAL NA CIDADE DE OURO*
254 *BRANCO-MG.* **POSTO EM VOTAÇÃO**, com a abstenção de voto do Prof. Leandro Duarte, por ser parte
255 interessada, o projeto de extensão USO DE TIJOLOS DE SOLO-CIMENTO PARA A CONSTRUÇÃO
256 DE EDIFICAÇÕES EM CASAS DE BAIROS COM VULNERABILIDADE SOCIAL NA CIDADE
257 DE OURO BRANCO-MG foi aprovado pelos demais docentes presentes nesta assembleia; **XVI)**
258 **Aprovação dos Encargos Didáticos DTECH 2023-02**, conforme listados abaixo: **Eng.ª Civil: Alexandre**
259 **Galvão:** Estruturas de Madeira, Mecânica Vetorial e Estruturas Hiperestáticas; **Ana Amélia Mazon:**
260 Introdução à Eng.ª Civil, Resistência dos Materiais I e Resistência dos Materiais II; **Ana Maria Santos:**
261 Optativa: Inovação e Empreendedorismo 36h; **Anderson Ravik: (Substituto):** Topografia, Transportes,
262 Desenho Técnico, Meio Ambiente; **Carmem Lage:** Elementos Estruturais de Aço I, Elementos de Aço II,
263 Elementos Estruturais Mistos de Aço e Concreto; **Clívia Coelho:** Hidráulica, Mecânica dos Fluidos; **Dalilah**
264 **Maximiano:** Estruturas Isostáticas, Pontes com Estruturas de Concreto; Aço e Misturas de Aço com Concreto;
265 **Eduardo Sarquis (Portaria Reitoria UFSJ n.º 465, de 17/08/23 - Aposentadoria Voluntária - Docente a**
266 **ser empossado pelo CPD 011/2022):** Ciência, Tecnologia e Sociedade 36h; **Eliane dos Santos:** Sistema de
267 Abastecimento de Água Hidrologia, Estágio; **Erikelto de Souza:** PACG; **Fábio Leite:** Metodologia
268 Científica 36h, Tópicos em Ciência, Tecnologia e Sociedade 36h; **Fernando Teixeira:** Aeds I; **Hisashi**
269 **Inoue:** Edifícios Industriais em Estruturas de Aço, Edifícios de Andares Múltiplos em Estruturas de Aço; e
270 Misturas de Aço com Concreto; **Jackson Pereira:** Sistemas de Esgoto Sanitário e Pluvial, Instalações
271 Hidráulicas e Sanitárias Optativa; **José Carlos Borba:** Técnicas Construtivas I, Técnicas Construtivas II,
272 TCC; **Leandro Duarte:** Fundação - Obrigatória, Mecânica dos Solos I, Optativa: Obras de Terra; **Lucas**
273 **Amparo:** Estruturas de Concreto Armado I, Estruturas de Concreto Armado II; **Marconi Pereira:** Cálculo
274 Numérico; **Mariana Arruda:** Materiais de Construção I, Materiais de Construção II; **Natália Silva:**



275 Infraestruturas de Vias Terrestres, Pavimentação; **Ricardo Toledo:** Indivíduos, Grupos e Sociedade Global
276 36h; **Sandro Fasolo:** Eletrotécnica, Instalações Elétricas; **Tales de Oliveira:** Mecânicas do Solo II, Geologia
277 de Engenharia, Optativa: Barragens; **Velcimiro Maia:** Economia e Administração para Engenheiros 72h. **Eng.**
278 **de Telecomunicações:** **Ana Maria Santos:** Economia e Administração para Engenheiros 72h; **Antônio**
279 **Evangelista:** Redes de Comunicação de Dados e Redes de Computadores; **Cristiano Pitanguí:** Cálculo
280 Numérico Turma B - 1 (uma) vaga; aumentar, se precisar; **(Portaria Reitoria UFSJ n.º 465, de 17/08/23 -**
281 **Aposentadoria Voluntária - Docente a ser empossado pelo CPD 011/2022):** Ciência, Tecnologia e
282 Sociedade 36h; **Erivelto de Souza:** Meio Ambiente; **Fábio Leite:** Metodologia Científica 36h; **Itallo**
283 **Machado (Substituto):** PTDI e Princípios de Comunicações; **João Pedro Sansão:** Eletrônica II;
284 Microprocessadores - Teoria e Tópicos Especiais: *Introdução ao Deep Learning*; **Leonardo Carneiro:**
285 Processamento de Áudio & Vídeo e Teoria da Informação e da Codificação; **Marcos Vinicius Pereira:**
286 Microprocessadores - Prática; **Mariana Geny:** Eletrônica I; **Natã da Silva:** Aeds I; **Ricardo Toledo:**
287 Indivíduos, Grupos e Sociedade Global 36h; **Rone Ilídio:** Aeds II e POO; **Sandro Fasolo:** Medidas
288 Elétricas; **Sérgio de Oliveira:** PCG /// **Eng.ª Mecatrônica:** **Adriano Vale:** Microprocessadores - Teoria e
289 Sistemas Embarcados; **Alex Bastos:** Optativa: Programação Competitiva I; **Ana Maria Santos:** Economia e
290 Administração para Engenheiros 72h; **Anderson Ravik:** Meio Ambiente; **Eduardo Sarquis (Portaria**
291 **Reitoria UFSJ n.º 465, de 17/08/23 - Aposentadoria Voluntária - Docente a ser empossado pelo CPD**
292 **011/2022):** Ciência, Tecnologia e Sociedade 36h; **Fábio Leite:** Metodologia Científica 36; **Fernando**
293 **Teixeira:** Optativa: Projetos de Aplicações para Engenharia; **Marcos Vinicius Pereira:** Informática
294 Industrial; **Matheus Romão:** Introdução à Robótica, Microprocessadores Laboratório A e
295 Microprocessadores Laboratório B; **Michel Leles:** Optativa II: Ciência de Dados; **Natã da Silva:** Aeds I;
296 **Nelson Júnior:** Cálculo Numérico; **Pedro Shiroma:** PCG I - Subturma A; **Ricardo Toledo:** Indivíduos,
297 Grupos e Sociedade Global 36h; **Samuel Araújo:** POO, Aeds II e Optativa: Programação Competitiva I;
298 **Sérgio de Oliveira:** PCG I - Subturma B /// **Eng.ª de Bioprocessos:** **Ana Maria Santos:** Economia e
299 Administração para Engenheiros 72h; **Cristiano Pitanguí:** Cálculo Numérico - Teoria - Turma A; **Eduardo**
300 **Sarquis (Portaria Reitoria UFSJ n.º 465, de 17/08/23 - Aposentadoria Voluntária - Docente a ser**
301 **empossado pelo CPD 011/2022):** Ciência, Tecnologia e Sociedade 36h; **Erivelto de Souza:** Meio Ambiente;
302 **Fábio Leite:** Metodologia Científica 36h; **Michel Leles:** Eletrotécnica; **Pedro Shiroma:** PCG I - Subturma
303 A; **Sérgio de Oliveira:** PCG I - Subturma B; **Ricardo Toledo:** Indivíduos, Grupos e Sociedade Global 36h;
304 **Thiago de Oliveira:** Cálculo Numérico - Turma B / 1 (uma) vaga; aumentar, se precisar; e Aeds I /// **Eng.ª**
305 **Química:** **Alex Bastos:** Aeds I; **Anderson Ravik (Substituto):** Meio Ambiente; **Eduardo Sarquis**
306 **(Portaria Reitoria UFSJ n.º 465, de 17/08/23 - Aposentadoria Voluntária - Docente a ser empossado**
307 **pelo CPD 011/2022):** Ciência, Tecnologia e Sociedade 36h; **Fábio Leite:** Metodologia Científica 36h;
308 **Marconi Pereira:** Cálculo Numérico; **Nelson Júnior:** Eletrotécnica e PCG – Turma B; **Ricardo Toledo:**



309 Indivíduos, Grupos e Sociedade Global 36h; **Sérgio de Oliveira:** PCG - Turma A; **Velcimiro Maia:**
310 Economia e Administração para Engenheiros 72h /// **PROFMAT** : **Sérgio de Oliveira:** Aritmética ///
311 **PPGCC:** **Marconi de Arruda Pereira:** Bancos de Dados Geográficos /// **PPGPO/ITA-Unifesp:** **Michel**
312 **Leles:** Ministrar, de forma remota, a disciplina PO-245 Tópicos de Pesquisa Operacional - Aprendizado de
313 Máquina em Finanças Quantitativas, com a carga horária de 1h/semana, juntamente com dois professores do
314 ITA, às quintas-feiras, das 13h30 às 16h30. **POSTO EM VOTAÇÃO**, Nada mais havendo a tratar, esta
315 assembleia foi encerrada às 16h09 (dezesesseis horas e nove minutos) do dia 22 (vinte e dois) de agosto de
316 2023 (dois mil e vinte e três). Eu, Alfredo da Costa Bastos, Secretário da SIDEP – Secretaria Integrada
317 dos Departamentos do *campus* Alto Paraopeba (UFSJ), lavrei a presente ata que, após ser lida e aprovada,
318 será assinada digitalmente pelos docentes presentes nesta reunião. Ouro Branco, 22 (vinte e dois) de agosto
319 de 2023 (dois mil e vinte e três).

320 **Adriano Silva Vale Cardoso** _____

321 **Alexandre da Silva Galvão** _____ Ausência justificada

322 **Alex Vidigal Bastos** _____

323 **Alfredo da Costa Bastos** _____

324 **Ana Amélia Oliveira Mazon** _____

325 **Ana Maria Resende Santos** _____

326 **Antônio Evangelista de Freitas** _____

327 **Carmem Miranda Lage** _____

328 **Clívia Dias Coelho** _____

329 **Cristiano Grijó Pitangui** _____

330 **Cristiano Maciel da Silva** _____ De licença p/ tratar de assuntos particulares - Portaria Reitoria UFSJ nº 239/2022

331 **Dalilah Pires Maximiano** _____ Ausência justificada

332 **Eliane Prado Cunha Costa dos Santos** _____

333 **Erivelto Luís de Souza** _____ De licença para tratamento de saúde

334 **Fábio Rodrigo Leite** _____

335 **Fernando Augusto Teixeira** _____ Ausência justificada

336 **Hisashi Inoue** _____

337 **Jackson de Oliveira Pereira** _____

338 **João Pedro Hallack Sansão** _____ Ausência justificada

339 **José Carlos Borba Júnior** _____

340 **Leandro Neves Duarte** _____



- 341 **Leonardo Alvarenga Lopes Santos** _____ Afastado para Doutorado na UFMG – Portaria Reitoria UFSJ nº 170/2022
- 342 **Leonardo Carneiro de Araújo** _____ Ausência justificada
- 343 **Lucas Roquete Amparo** _____
- 344 **Marconi de Arruda Pereira** _____
- 345 **Marcos Vinicius Lopes Pereira** _____
- 346 **Mariana Arruda Pereira** _____
- 347 **Mariana Geny Moreira** _____
- 348 **Matheus Wanderley Romão** _____
- 349 **Michel Carlo Rodrigues Leles** _____
- 350 **Natália Assunção Brasil Silva** _____
- 351 **Natã Goulart da Silva** _____
- 352 **Paulo Roberto Borges** _____ Afastado para acompanhar cônjuge servidora pública federal – Portaria Subsecretaria do MEC nº
353 60/2020
- 354 **Pedro Mitsuo Shiroma** _____
- 355 **Ricardo de Oliveira Toledo** _____
- 356 **Rone Ilídio da Silva** _____
- 357 **Samuel Moreira Abreu Araújo** _____
- 358 **Sandro Adriano Fasolo** _____
- 359 **Sérgio de Oliveira** _____
- 360 **Tales Moreira de Oliveira** _____ Ausência justificada
- 361 **Thiago Rodrigues de Oliveira** _____
- 362 **Velcimiro Inácio Maia** _____



Emitido em 2023

ATA DE ASSEMBLEIA DEPARTAMENTAL - ORDINÁRIA Nº 11/2023 - DTECH (12.27)

(Nº do Protocolo: 23122.033497/2023-66)

(Assinado digitalmente em 28/08/2023 13:15)

ADRIANO SILVA VALE CARDOSO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DTECH (12.27)

Matrícula: ###573#3

(Assinado digitalmente em 28/08/2023 10:36)

ALEX VIDIGAL BASTOS

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DTECH (12.27)

Matrícula: ###921#4

(Assinado digitalmente em 28/08/2023 15:53)

ALFREDO DA COSTA BASTOS

ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO

SID-CAP (12.85)

Matrícula: ###648#3

(Assinado digitalmente em 28/08/2023 17:28)

ANA AMELIA OLIVEIRA MAZON

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DTECH (12.27)

Matrícula: ###016#3

(Assinado digitalmente em 28/08/2023 17:01)

ANA MARIA RESENDE SANTOS

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DTECH (12.27)

Matrícula: ###102#3

(Assinado digitalmente em 28/08/2023 15:45)

ANTONIO EVANGELISTA DE FREITAS

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DTECH (12.27)

Matrícula: ###109#6

(Assinado digitalmente em 28/08/2023 11:33)

CARMEM MIRANDA LAGE

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DTECH (12.27)

Matrícula: ###139#9

(Assinado digitalmente em 28/08/2023 10:33)

CLIVIA DIAS COELHO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DTECH (12.27)

Matrícula: ###841#6

(Assinado digitalmente em 28/08/2023 10:31)

CRISTIANO GRIJO PITANGUI

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DTECH (12.27)

Matrícula: ###615#0

(Assinado digitalmente em 29/08/2023 09:23)

ELIANE PRADO CUNHA COSTA DOS SANTOS

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CECIV (12.48)

Matrícula: ###897#2

(Assinado digitalmente em 28/08/2023 10:52)

FABIO RODRIGO LEITE

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DTECH (12.27)

Matrícula: ###019#1

(Assinado digitalmente em 28/08/2023 16:56)

HISASHI INOUE

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DTECH (12.27)

Matrícula: ###738#3

(Assinado digitalmente em 29/08/2023 09:14)

JACKSON DE OLIVEIRA PEREIRA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DTECH (12.27)

Matrícula: ###327#0

(Assinado digitalmente em 28/08/2023 14:00)

JOSE CARLOS BORBA JUNIOR

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DTECH (12.27)

Matrícula: ###301#8

(Assinado digitalmente em 28/08/2023 10:49)

LEANDRO NEVES DUARTE
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: ###584#6

(Assinado digitalmente em 28/08/2023 16:35)

LUCAS ROQUETE AMPARO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CECIV (12.48)
Matrícula: ###632#9

(Assinado digitalmente em 28/08/2023 10:35)

MARCONI DE ARRUDA PEREIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: ###870#3

(Assinado digitalmente em 28/08/2023 11:43)

MARCOS VINICIUS LOPES PEREIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: ###956#0

(Assinado digitalmente em 28/08/2023 11:26)

MARIANA ARRUDA PEREIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: ###708#7

(Assinado digitalmente em 28/08/2023 14:01)

MARIANA GENY MOREIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: ###037#6

(Assinado digitalmente em 28/08/2023 10:43)

MATHEUS WANDERLEY ROMAO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: ###747#1

(Assinado digitalmente em 28/08/2023 10:33)

MICHEL CARLO RODRIGUES LELES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: ###587#9

(Assinado digitalmente em 28/08/2023 13:55)

NATA GOULART DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: ###245#0

(Assinado digitalmente em 28/08/2023 10:36)

NATALIA ASSUNCAO BRASIL SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: ###268#7

(Assinado digitalmente em 28/08/2023 20:02)

PEDRO MITSUO SHIROMA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: ###165#8

(Assinado digitalmente em 28/08/2023 13:17)

RICARDO DE OLIVEIRA TOLEDO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: ###910#4

(Assinado digitalmente em 28/08/2023 11:12)

RONE ILIDIO DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: ###734#1

(Assinado digitalmente em 28/08/2023 16:28)

SAMUEL MOREIRA ABREU ARAUJO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: ###282#8

(Assinado digitalmente em 28/08/2023 15:15)

SANDRO ADRIANO FASOLO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: ###27#1

(Assinado digitalmente em 28/08/2023 10:40)

SERGIO DE OLIVEIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: ###734#9

(Assinado digitalmente em 28/08/2023 11:15)

THIAGO RODRIGUES DE OLIVEIRA
CHEFE DE DEPARTAMENTO
DTECH (12.27)
Matrícula: ###066#8

(Assinado digitalmente em 28/08/2023 15:33)

VELCIMIRO INACIO MAIA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: ###103#9

2023, tipo: **ATA DE ASSEMBLEIA DEPARTAMENTAL - ORDINÁRIA**, data de emissão: **28/08/2023** e o código de verificação: **64f4849a13**