



1 **Ata da Centésima Sexta Assembleia Ordinária do Departamento de**  
2 **Tecnologia em Engenharia Civil, Computação, Automação, Telemática e**  
3 **Humanidades – DTECH, Campus Alto Paraopeba, Universidade Federal**  
4 **de São João del Rei.** Aos oito dias do mês de julho de dois mil e vinte e dois, às quinze  
5 horas, através do software Google Meet, reuniram-se os professores do Departamento de  
6 Tecnologia em Engenharia Civil, Computação e Humanidades (DTECH) para darem início à  
7 **CENTÉSIMA SEXTA ASSEMBLEIA ORDINÁRIA** deste departamento. Estiveram  
8 presentes, sob a presidência do Chefe do Departamento, Prof. Thiago Rodrigues de Oliveira,  
9 os seguintes professores membros do DTECH: **Adriano Silva Vale, Alexandre da**  
10 **Silva Galvão, Ana Maria Resende Santos, Antonio Evangelista, Carmem**  
11 **Miranda Lage, Eliane Prado C. C. Santos, Fábio Rodrigo Leite, Fernando**  
12 **Teixeira, Hisashi Inoue, Pereira, João Pedro Hallack Sansão, Leonardo**  
13 **Carneiro, Marcos Vinicius Lopes Pereira, Marconi de Arruda, Mariana de**  
14 **Arruda Pereira, Matheus Romão, Michel Carlo Rodrigues Leles, Natã**  
15 **Goulart, Sérgio de Oliveira.** Posto em votação, a pauta da assembleia foi  
16 aprovada por unanimidade, conforme segue: 1- **LEITURA E APROVAÇÃO DA**  
17 **ATA ANTERIOR:** A ata da 105ª assembleia já foi assinada e aprovada por unanimidade. 2.  
18 **INFORMES DA CHEFIA E DOS CONSELHOS SUPERIORES. 3. DELIBERAÇÃO**  
19 **SOBRE AUSÊNCIAS NA 105ª ASSEMBLEIA:** Justificaram ausência na assembleia do  
20 dia 22/06/22, os professores Ana Maria Resende, Eduardo Sarquis Soares, Matheus Romão,  
21 Sandro Fasolo, Sérgio de Oliveira e Tales Moreira. **POSTO EM VOTAÇÃO, AS**  
22 **AUSÊNCIAS FORAM APROVADAS POR UNANIMIDADE. 4. DELIBERAÇÃO**  
23 **SOBRE APROVAÇÃO DE ENCARGOS DIDÁTICOS 2022/2** posto em votação, os  
24 encargos de graduação a serem ministrados em 2022-2, foram aprovados conforme segue:  
25 **ENGENHARIA CIVIL: Alexandre da Silva Galvão-** Estruturas de Madeira, Mecânica  
26 Vetorial e Estruturas Hiperestáticas; **Ane Caroline Alves Vieira** - Meio Ambiente; **Ana**  
27 **Amélia Oliveira Mazon-** Introdução à Engenharia Civil, Resistência dos Materiais I e  
28 Resistência dos Materiais II; **Carmem Miranda Lage-** Elementos Estruturais de Aço I,  
29 Elementos de Aço II e Elementos Estruturais Mistas de Aço e Concreto; **Dalilah Pires**  
30 **Maximiano-** Estruturas Isostáticas, Pontes com Estruturas de Concreto, Aço e Mistas de Aço  
31 e Concreto e Estágio Curricular Obrigatório; **Eduardo Sarquis Soares-** Ciência, Tecnologia  
32 e Sociedade (CTS); **Eliane Prado Cunha Costa Dos Santos-** Sistema de Abastecimento de  
33 Água, Hidrologia Aplicada e Hidráulica; **Erivelto Souza** – PAGC - Subturma A e PAGC -



6  
7  
8  
9  
10

34 Subturma B; **Fábio Rodrigo Leite**- Metodologia Científica; **Hisashi Inoue**- Edifícios  
35 Industriais em Estruturas de Aço e Edifícios de Andares Múltiplos em Estruturas de Aço e  
36 Mista de Aço e Concreto; **Jackson De Oliveira Pereira**- Sistemas de Esgoto Sanitário e  
37 Pluvial, Instalações Hidráulicas e Sanitárias e Mecânica dos Fluidos; **Leandro Neves**  
38 **Duarte**- Mecânica dos Solos II, Fundações e Trabalho de Conclusão de Curso; **Lucas**  
39 **Roquete Amparo**- Estruturas de Concreto Armado I e Estruturas de Concreto Armado II;  
40 **Marconi De Arruda**- Cálculo Numérico; **Mariana Arruda Pereira**- Materiais de  
41 Construção Civil I e Materiais de Construção Civil II; **Natalia Assunção Brasil Silva**-  
42 Infraestruturas de Vias Terrestres, Pavimentação e Ferrovias; **Ricardo de Oliveira Toledo** –  
43 Indivíduos, Grupos e Sociedade Global; **Reinaldo Reis**- Técnicas Construtivas I, Técnicas  
44 Construtivas II, Fundamentos dos Sistemas de Transportes e Topografia Básica; **Rone**  
45 **Ilídio**- Algoritmos e Estruturas de Dados I Teórica e Prática; **Sandro Fasolo** –  
46 Eletrotécnica e Instalações Elétricas; **Tales Moreira de Oliveira**- Geologia de Engenharia,  
47 Mecânica dos Solos I e Obras de Terra; **Velcimiro Inácio Maia**- Economia e Administração  
48 Para Engenheiros. **ENGENHARIA QUÍMICA: Alex Vidigal**- Algoritmos e estrutura de  
49 Dados I- Teoria; **Ane Caroline Alves Vieira** - Meio Ambiente; **Eduardo Sarquis Soares**-  
50 Ciência, Tecnologia e Sociedade (CTS); **Fábio Rodrigo Leite**- Metodologia Científica;  
51 **Ricardo de Oliveira Toledo** – Indivíduos, Grupos e Sociedade Global; **Velcimiro Inácio**  
52 **Maia**- Economia e Administração Para Engenheiros; **Itallo Resende** – Prática- Algoritmos  
53 e Estrutura de Dados I; **Marconi De Arruda**- Cálculo Numérico; **Natâ Goulart**- PCG  
54 Subturma 17h; **Pedro Mitsuo**- PCG Subturma 19h; **Sandro Fasolo** – Eletrotécnica.  
55 **ENGENHARIA DE BIOPROCESSOS- Ane Caroline Alves Vieira** - Meio Ambiente;  
56 **Ana Maria Resende Santos**- Economia e Administração Para Engenheiros; **Alex Vidigal**-  
57 Algoritmos e estrutura de Dados I; **Erivelto Souza** – PAGC - Subturma A e PAGC -  
58 Subturma B; **Eduardo Sarquis Soares**- Ciência, Tecnologia E Sociedade (CTS); **Fábio**  
59 **Rodrigo Leite**- Metodologia Científica; **Pedro Mitsuo**- Cálculo numérico; **Ricardo de**  
60 **Oliveira Toledo** – Indivíduos, Grupos e Sociedade Global; **Michel Carlo**- Eletrotécnica.  
61 **ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES: Mariana Geny**- Eletrônica I e  
62 Microprocessadores (Teoria); **Antônio Evangelista**- Redes de Comunicação de Dados e  
63 Redes de Computadores; **Ana Maria Resende Santos**- Economia e Administração Para  
64 Engenheiros; **Ane Caroline Alves Vieira** - Meio Ambiente; **Cristiano Pitanguí**- Cálculo  
65 Numérico; **Eduardo Sarquis Soares**- Ciência, Tecnologia e Sociedade (CTS); **Fábio**  
66 **Rodrigo Leite**- Metodologia Científica; **Fernando Teixeira**- Algoritmos e Estruturas de  
67 Dados II e Programação Orientada a Objetos; **Ítallo Resende**- Princípio de Comunicações e  
68 Processamento e Transmissão Digital de Informações; **João Pedro Hallack Sansão**-



11  
12  
13  
14  
15  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100  
101  
102  
103

Microprocessadores (Laboratório), Tópicos Especiais - Introdução Ao *Deep Learning* Aplicado e Eletrônica II; **Ricardo de Oliveira Toledo** – Indivíduos, Grupos e Sociedade Global; **Leonardo Carneiro**- Processamento de Áudio e Vídeo, Teoria da Informação e da Codificação e Design de Documento Digital; **Natâ Goulart**- PCG Subturma A e Subturma B; **Sergio de Oliveira** - Algoritmos e Estruturas de Dados I; **Sandro Fasolo** - Medidas Elétricas. **ENGENHARIA DE MECATRONICA- Adriano Silva Vale** - Sistemas Embarcados e Microprocessadores Teoria; **Ana Maria Resende Santos**- Economia e Administração Para Engenheiros; **Ane Caroline Alves Vieira** - Meio Ambiente; **Cristiano Pitangui**- Cálculo Numérico; **Eduardo Sarquis Soares**- Ciência, Tecnologia e Sociedade (CTS); **Fábio Rodrigo Leite**- Metodologia Científica; **Marcos Vinicius Lopes**- Informática Industrial; **Matheus Romão** - Introdução À Robótica, Microprocessadores Lab A e Microprocessadores Lab B; **Michel Carlo** -Optativa (Ciência de Dados) subturma A e B; **Natâ Goulart**- PCG Subturma A e Subturma B; **Pedro Shiroma** - PCG2 ; **Ricardo de Oliveira Toledo** – Indivíduos, Grupos e Sociedade Global; **Sérgio de Oliveira**- Algoritmos e Estruturas de Dados I; **Thiago Oliveira** – Programação Orientada a Objetos e Algoritmos e estrutura de Dados II. **POSTO EM VOTAÇÃO, OS ENCARGOS FORAM APROVADOS POR UNANIMIDADE. 5. DELIBERAÇÃO SOBRE REVISÕES DE PPC.** Foi discutida a revisão dos PPCs das Engenharias e a área TAU pode elaborar uma consulta a PROEN. **6. DELIBERAÇÃO SOBRE APROVAÇÃO DOS RADOCS 2020, 2021 E 2022 (PARCIAL) DA PROF<sup>a</sup> DALILAH PIRES. RELATORA: PROF<sup>a</sup> CARMEM MIRANDA LAGE** A Relatora indica que: I – HISTÓRICO- O referido relato trata das aprovações dos Relatórios de Atividades da Docente (RADOCS), professora Dalilah Pires Maximiano, referentes aos anos de 2020, 2021 e 2022 (parcial). No dia 04 de julho de 2022, os seguintes documentos foram enviados via e-mail: Declaração de coorientação em doutorado; Declaração de participação de banca examinadora de qualificação ao mestrado; Declaração de participação de banca examinadora de qualificação ao doutorado; Declaração de participação de banca examinadora de tese de doutorado; Declarações de apresentação de palestras; Artigos aprovados em congressos; Artigos aprovados em revistas; Atas de defesa de trabalhos de conclusão de curso; Portarias para comissão temporária, composição de colegiado, chefe de departamento (substituição de titular no período de férias), coordenadora de curso (substituição de titular no período de férias); Declaração de participação em projetos de pesquisa científica da UFOP; Certificados de orientação de projetos de iniciação científica da UFSJ; RADOCS 2020; RADOCS 2021; e RADOCS 2022 (parcial). II – DO MÉRITO- Nos RADOCS analisados, existem as seguintes atividades registradas e comprovadas: 468 hrs AULAS MINISTRADAS NA GRADUAÇÃO NOS ANOS DE 2020



104 E 2021; 144 hrs AULAS MINISTRADAS NA GRADUAÇÃO NO PRIMEIRO PERÍODO  
105 DE 2022; 05 ORIENTAÇÕES DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PIBIC/UFSJ); 01  
106 COORIENTAÇÃO DE ALUNO EXTERNO DE DOUTORADO (UFOP); 02  
107 ORIENTAÇÕES DE ESTÁGIO; ORIENTAÇÃO DE 05 TRABALHOS DE CONCLUSÃO  
108 DE CURSO; 03 ORIENTAÇÕES DE MONITORIA; 05 COLABORAÇÕES EM  
109 PROJETOS DE PESQUISA DA UFOP; 04 COORDENAÇÕES EM PROJETOS DE  
110 PESQUISA DA UFSJ; PARTICIPAÇÃO EM COLEGIADO DE CURSO;  
111 COORDENAÇÃO DE CURSO (SUBSTITUIÇÃO DE TITULAR QUE ESTAVA EM  
112 PERÍODO DE FÉRIAS); CHEFIA DEPARTAMENTAL (SUBSTITUIÇÃO DE TITULAR  
113 QUE ESTAVA EM PERÍODO DE FÉRIAS); 09 PARTICIPAÇÕES EM BANCAS DE  
114 TRABALHOS DE CONCLUSÃO GRADUAÇÃO; 01 PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE  
115 EXAME DE QUALIFICAÇÃO DE MESTRADO; 01 PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE  
116 DEFESA DE TESE DE DOUTORADO; 02 ARTIGOS PUBLICADOS EM PERIÓDICOS;  
117 05 PRODUÇÕES BIBLIOGRÁFICAS EM CONGRESSOS. As atividades detalhadas a  
118 seguir, constam nos RADOCS e necessitam de validação, conforme comprovante  
119 apresentado: RADOCS 2021: Participação em Colegiado de Curso; Participação em  
120 comissão temporária (LEVANTAMENTO DE DEMANDAS E ALOCAÇÃO DE  
121 RECURSOS EXCEDENTES NO DEPARTAMENTO); Participação em banca de defesa de  
122 doutorado; Participação em bancas de trabalho de conclusão de curso dos seguintes  
123 discentes: Fábio Nogueira da Silva Costa e Larissa Vieira Marinho; Izabella Colares  
124 Bitarello e Thaís Fernandes Aguiar Monteiro; Helaine Cristina de Oliveira e Jéssica de  
125 Oliveira Pinto; Fernanda de Freitas Alves e Igor Antônio Silva Rodrigues; Maria Eduarda  
126 Silva Piccolo e Lucas Almeida Botelho. Produções bibliográficas: Evaluation of internal  
127 forces in cold-formed steel truss exposed to fire; Advanced Numerical Study of Composite  
128 Steel Concrete Structures at High Temperature; Evaluation of internal forces in a plane steel  
129 frame under fire situation; e Thermal Analysis of Steel Cross-Section at Different Fire  
130 Exposure Conditions and Analysis Methods. RADOCS 2022: Participação em Colegiado de  
131 Curso; Chefia departamental temporária; Participação em banca de trabalho de conclusão  
132 de curso dos discentes Lucas Henrique da Silva Coelho e Rafael Tharles Rodrigues. III –  
133 PARECER E VOTO- Com base no que foi exposto nesse documento, posiciono-me  
134 favorável à aprovação dos Relatórios de Atividades da Docente (RADOCS), Dalilah Pires  
135 Maximiano, referentes aos anos de 2020, 2021 e parcial 2022. Sendo assim, encaminho ao  
136 Departamento de Tecnologia e Engenharia Civil, Computação e Humanidades para  
137 apreciação e demais trâmites. **POSTO EM VOTAÇÃO, FOI POR UNANIMIDADE.**



139 **7. DELIBERAÇÃO SOBRE COMISSÃO DE PROGRESSÃO DO PROF PAULO**  
140 **BORGES.** Foram indicados para compor a comissão de avaliação de progressão do Prof.  
141 Paulo, os docentes: Leandro Neves Duarte, Tales Moreira e Thiago de Oliveira. **POSTO**  
142 **EM VOTAÇÃO, A COMISSÃO FOI APROVADO POR UNANIMIDADE. 8.**  
143 **DELIBERAÇÃO SOBRE PARTICIPAÇÃO DO PROF. HISASHI INOUE COMO**  
144 **ORIENTADOR E COORIENTADOR DE MESTRADO PROFISSIONAL EM**  
145 **ENGENHARIA DAS CONSTRUÇÕES DA ESCOLA DE MINAS DA**  
146 **UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO. RELATOR: PROF. ALEXANDRE**  
147 **DA SILVA GALVÃO.** O Relator indica que: I – HISTÓRICO-O referido relato trata do  
148 pedido de anuência feito pelo professor Hisashi Inoue para participar como orientador e  
149 coorientador de Mestrado Profissional em Engenharia das Construções da Escola de Minas  
150 da Universidade Federal de Ouro Preto. 1-Função: Orientador. Aluno: Magno Rafael Xavier  
151 Pinto. Título: Mestrado Profissional em Avaliação da integridade de uma estrutura industrial  
152 em aço afetada pela corrosão atmosférica utilizando a simulação computacional. Período:  
153 fevereiro de 2022 a janeiro de 2023. 2-Função: Coorientador. Aluno: Luiz Fernando Tavares  
154 Gurgel. Título: Possibilidades estruturais para fixação e suportes de placas fotovoltaicas para  
155 geração de energia elétrica limpa. Período: fevereiro de 2022 a janeiro de 2023. II – DO  
156 MÉRITO- A solicitação não envolve demandas financeiras do departamento. Segundo o  
157 próprio professor, não implicará em deslocamentos para exercer a função de orientação, pois  
158 a mesma será feita de forma remota por meios de comunicação virtuais. - A função de  
159 orientação e participação em programas de pós-graduação de outras instituições é prevista e  
160 já vem sendo exercida por vários docentes do DTECH com anuência da assembleia  
161 departamental. O professor Hisashi Inoue tem competência comprovada na área da  
162 solicitação e já vem participando do referido curso com anterior anuência da Assembleia. - O  
163 referido curso de mestrado faz parte do Programa de Pós-Graduação em Engenharia das  
164 Construções da Universidade Federal de Ouro Preto que foi reconhecido pela CAPES em  
165 2007 e está em funcionamento desde 2008. III – PARECER E VOTO - Entendo que a  
166 participação do professor Hisashi no referido programa de pós-graduação trará benefícios  
167 para todas as partes envolvidas e não implicará em demandas financeiras ao DTECH e nem  
168 prejudicará sua atuação docente na UFSJ. Portanto, meu parecer é FAVORÁVEL. **POSTO**  
169 **EM VOTAÇÃO, FOI APROVADO POR UNANIMIDADE. 09. DELIBERAÇÃO**  
170 **SOBRE APROVAÇÃO DO ADITIVO DO PLANO DE TRABALHO DO PROJETO**  
171 **DE PESQUISA: "PROCESSOS DE CRUZAMENTO SOCIOAMBIENTAL E**  
172 **MONITORAMENTO DE ÁREAS DE SEGURO AGRÍCOLA NO BRASIL".**  
173 **PARCERIA UFSJ, MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E**



174 **ABASTECIMENTO (MAPA). RELATOR PROF. RONE ILÍDIO DA SILVA.** O Relator  
175 indica que: **I – HISTÓRICO** - O projeto “Processos de Cruzamento Socioambiental e  
176 Monitoramento de Áreas de Seguro Agrícola no Brasil” tem por objetivo a realização de  
177 pesquisas pela equipe técnica da Universidade Federal de São João del-Rei (UFSJ),  
178 envolvendo o cruzamento socioambiental e o monitoramento de áreas de seguro agrícola no  
179 Brasil, com recursos provenientes do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento  
180 (MAPA) e gestão financeira da Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa (FUNDEP). A  
181 vigência do projeto se estenderá por mais 12 (12) meses, a partir do final do projeto inicial,  
182 havendo a possibilidade de prorrogação, nos termos do Item 3.1 do Contrato 046/2021 e no  
183 inciso II do artigo 57, da Lei nº 8.666, de 1993. Considerando que as atividades previstas no  
184 projeto estão sendo realizadas a contento, o MAPA demonstrou interesse na continuidade da  
185 parceria, mediante o aditamento de R\$437.040,00 ao escopo do projeto. Tal recurso será  
186 utilizado para o desenvolvimento de melhorias nos produtos de pesquisa que estão sendo  
187 desenvolvido pela equipe da UFSJ, incluindo a contratação de serviços de terceiros,  
188 readequação das rubricas previstas e contratação de bolsistas e consultores para auxílio à  
189 equipe atual. Dentre estes, haverá a inclusão do Prof. Natã Goulart da Silva, pertencente ao  
190 DTECH. Para que as novas atividades sejam desenvolvidas, a equipe do projeto realizou a  
191 adequação do Cronograma Físico e Financeiro do Projeto, com a inclusão de novas etapas e  
192 solicitação de prorrogação do prazo de vigência do mesmo pelo período de 12 (doze) meses.  
193 A reprogramação do Cronograma apresenta-se com concretização verossímil dentro do prazo  
194 estipulado para sua conclusão. **II – DO MÉRITO** - O projeto em desenvolvimento é  
195 interdisciplinar e conta com pesquisadores de quatro departamentos diferentes:  
196 Departamento de Tecnologia em Engenharia Civil, Computação, Automação, Telemática  
197 e Humanidades (DTECH), Departamento de Ciências Agrárias (DCIAG), Departamento de  
198 Geociências (DEGEO) e Departamento de Engenharia Florestal (DEFLO). O projeto conta  
199 também com a participação de pesquisadores com títulos de doutor, mestre, graduados e  
200 alunos de graduação, dentre estes 10 estudantes orientados pelos docentes do DTECH  
201 vinculados ao projeto. Até o momento já foram realizadas entregas de 07 relatórios mensais  
202 à equipe do MAPA, seguindo-se o previsto no Plano de Trabalho inicial apresentado, com  
203 detalhamento dos resultados e avanços obtidos. No Plano de Trabalho apresentado para a  
204 prorrogação de prazo e aditivo de valor constam a justificativa da proposição, os resultados  
205 esperados, as obrigações das partes, a definição da Fundação de Desenvolvimento da  
206 Pesquisa (FUNDEP) como fundação responsável em gerir os recursos financeiros, a equipe  
207 de docentes, pesquisadores e alunos que executarão as atividades, a definição de bolsas de  
208 pesquisa, carga horária, o cronograma de execução físico coerente, o plano de aplicação dos



recursos e o cronograma de desembolso financeiro, tudo de acordo com a Resolução 058/2016 do CONSU e 007/2016 do CONDI. A presente alteração no plano de trabalho não acarreta alteração do objeto ou do convênio, e as alterações foram realizadas em comum acordo com os pesquisadores envolvidos no projeto e com a equipe do MAPA. Gostaria de destacar que o desenvolvimento desse projeto de pesquisa tende a contribuir para o desenvolvimento econômico e social do Brasil e poderá ajudar a melhorar o processo de monitoramento do seguro agrícola nacional além de contribuir para o país do ponto de vista social e ambiental ao prover mecanismos científicos e tecnológicos eficazes para ajudar o Governo Federal a evitar a aprovação de apólices de seguro rural em áreas com irregularidades socioambientais. O Plano de trabalho apresentado atende a todos os requisitos exigidos pela legislação da UFSJ e demonstra de forma clara quais os objetivos a serem alcançados, qual a responsabilidade de cada parte e como os recursos financeiros serão empregados. Além disso, a equipe envolvida possui currículo que demonstra competência técnica para execução do trabalho. **III – DO VOTO-** Considerando o exposto no mérito desse relato, sou de parecer FAVORÁVEL à aprovação da prorrogação do Plano de Trabalho do projeto “Processos de Cruzamento Socioambiental e Monitoramento de Áreas de Seguro Agrícola no Brasil”. **POSTO EM VOTAÇÃO, FOI APROVADO POR UNANIMIDADE. 10- APROVAÇÃO DE PROFESSOR VOLUNTÁRIO PARA A DISCIPLINA DE MEIO AMBIENTE CONFORME EDITAL 01/2022.** Foi selecionada a voluntária Ane Caroline Alves Vieira. **POSTO EM VOTAÇÃO, FOI APROVADO COM ABSTENÇÃO DA PROFESSORA ELIANE PRADO E PROFESSOR FERNANDO TEIXEIRA.** Nada mais havendo a tratar, a assembleia foi encerrada às 17 horas e 10 minutos do dia 08 de julho de 2022. Eu, Miria Aparecida do Espírito Santo, secretária de departamento, lavrei a presente ata que, após ser lida e aprovada, será assinada digitalmente pelos docentes. Ouro Branco, de 08 de julho de 2022.

234

Adriano Silva Vale		Alexandre da S. Galvão	
Alex Vidigal Bastos		Ana Maria R. Santos	
Antônio E. de Freitas~		Ana Amélia Oliveira Mazon	justificou
CristianoG. Pitangui	justificou	Carmem Miranda Lage	
Cristiano Maciel da Silva	afastado	Dalilah Pires Maximiano	justificou
Eduardo S. Soares		Emmanuel K. da C. Teixeira	
Erivelto Luis de Souza	justificou	Eliane Prado C. C. Santos	



Fernando A. Teixeira	Hisashi Inoue
Jackson de Oliveira	José Carlos Borba afastado
João Pedro Hallack Sansão	Leandro Neves Duarte justificou
Leonardo C. de Araújo	Leonardo Alvarenga L. Santos afastado
Lucas Roquete Amparo justificou	Mariana Geny Moreira
Mariana Arruda Pereira	Marconi de Arruda Pereira justificou
Matheus Romão	Marcos Vinicius Lopes Pereira
Michel Carlo Rodrigues Leles	Pedro Mitsuo Shiroma justificou
Natã Goulart da Silva	Natália Assunção Brasil Silva
Ricardo de Oliveira Toledo	Rone Ilídio da Silva justificou
Sandro Fasolo justificou	Sérgio de Oliveira
Tales Moreira	Thiago R. de Oliveira
Fábio Rodrigo Leite	Velcimiro Inácio Maia