

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DIRETOR DA ESCOLA DE ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL DA UFG, REALIZADA NO DIA 02.06.2023

1 Aos dois dias do mês de junho de dois mil e vinte e três, às nove horas, no Mini-
2 Auditório da Escola de Engenharia Civil e Ambiental da UFG, reuniu-se
3 ordinariamente o Conselho Diretor, sob a presidência da Diretora Profa. Maria
4 Carolina Gomes de Oliveira Brandstetter, para apreciação das pautas constantes da
5 convocação previamente expedida. Presentes à reunião, os conselheiros docentes:
6 Ademir Aparecido do Prado, Alberto Vilela Chaer, André Luiz Bortolacci Geyer,
7 Andrielli Moraes de Oliveira, Ariovaldo Fernandes de Almeida, Arthur Álax de Araújo
8 Albuquerque, Carlos Alberto Lauro Vargas, Daniel de Lima Araújo, Dario Queija de
9 Siqueira, Denilson Teixeira, Eder Carlos Guedes dos Santos, Edgar Bacarji, Enio José
10 Pazini Figueiredo, Francisco Javier Cuba Teran, Frederico Martins Alves da Silva,
11 Gilson de Farias Neves Gitirana, Giovana Carla Elias Fleury, Humberto Carlos
12 Ruggeri Junior, Hugo José Ribeiro, Janes Cleiton Alves de Oliveira, Joel Roberto
13 Guimarães Vasco, José Vicente Granato de Araújo, Juliana Dorn Nóbrega, Kátia
14 Alcione Kopp, Laís Roberta Galdino de Oliveira, Lilian Ribeiro de Rezende, Lorena
15 da Silva Alves, Márcia Maria dos Anjos Mascarenha, Márcio Belluomini Moraes,
16 Marcus André Siqueira Campos, Maria Carolina Gomes de Oliveira Brandstetter,
17 Maurício Martines Sales, Nora Katia Saavedra del Aguila Hoffmann, Oswaldo
18 Cascudo Matos, Paulo Sérgio Scalize, Raviel Eurico Basso, Renata Machado Soares,
19 Renata Médici Frayne Cuba, Renato Resende Angelim, Ricardo Prado Abreu Reis,
20 Saulo Bruno Silveira e Souza, Simone Costa Pfeiffer, Tatiana Gondim do Amaral,
21 Tule César Barcelos Maia, Ulisses Guimarães Ulhôa, Wellington Nunes de Oliveira,
22 Zenon Jose Guzman Del Prado; técnicos-administrativos: Alexandra Alves de Oliveira,
23 Guilherme Aires Rodrigues, Jeovan Pereira das Virgens, Karolayne Peres de Melo,
24 Nayara Pereira Rezende de Sousa, Pedro Henrique Moreira Cruvinel, Ricardo Sena
25 Coutinho e Tiago de Sousa Martins; os discentes: Marcos Francisco Dutra Nascimento,
26 Mel Martins Vaz e Thyago César Rodrigues Paixão. Justificaram a ausência os
27 docentes Emiliano Lobo de Godoi, Eraldo Henriques de Carvalho, Klebber Teodomiro
28 Martins Formiga e Nilson Clementino Ferreira. Verificado o quórum regimental, a
29 Presidente, Profa. Maria Carolina Gomes de Oliveira Brandstetter, iniciou a reunião
30 pedindo aos conselheiros e conselheiras que assinassem a lista de presença no processo
31 SEI n. 23070.030343/2023-75. A seguir, a Presidente passou à leitura das atas das
32 reuniões de 03/02/2023 e 05/05/2023, as quais, após sugestão de pequenas alterações,
33 foram aprovadas por unanimidade. Em seguida, nos informes gerais, a Presidente
34 avisou: que a empresa Real Food participará de licitação para assumir a cantina da
35 EECA; que a data limite para a homologação de férias de junho é 12/06; que estão
36 sendo realizados pela SeTi os ajustes finais no Sicad+; que a Comissão de Avaliação
37 dos Radocs 2022 irá iniciar suas atividades, com a substituição do prof. Edgar Bacarji,
38 da área de Estruturas, pela professora Renata Machado Soares, da mesma área; que
39 houve mudança na chefia do departamento de Estruturas (a profa. Renata Machado
40 Soares está substituindo o prof. Janes Cleiton Alves de Oliveira); e que houve
41 mudança na chefia do Laboratório de Estruturas (o prof. Edgar Bacarji está
42 substituindo o prof. Janes Cleiton, que assumiu o cargo de coordenador do curso de
43 Engenharia Civil). A Presidente encerrou os informes convidando todos os
44 conselheiros e conselheiras a participarem da colação de grau dos alunos dos cursos de
45 Engenharia Civil e Engenharia Ambiental e Sanitária a se realizar no dia 13/06, no

46 Centro de Eventos da UFG. A seguir, o coordenador do curso de Engenharia
47 Ambiental e Sanitária, prof. Raviel Eurico Basso, passou aos informes da coordenação
48 dos cursos de graduação. O docente informou sobre o Edital nº 37/2023 do Exame
49 Nacional de Desempenho dos Estudantes (ENADE), cuja data de aplicação coincidirá
50 com a finalização do semestre 2023-1, o que poderá impactar na consolidação das
51 notas e atrasar a colação dos formandos desse semestre. Para resolver esse problema,
52 soluções estão sendo pensadas, como a consolidação das notas individuais de cada
53 aluno, e todos serão informados sobre as iniciativas no sentido de amenizar os efeitos
54 dessa sobreposição de datas. O coordenador ainda informou que irá disparar para os
55 chefes de departamento no decorrer do mês de junho a solicitação das ofertas das
56 disciplinas do semestre 2023-2 e eventual oferta de disciplina de inverno. A seguir, a
57 Presidente pediu autorização para inverter um ponto de pauta, adiantando o item 11,
58 apreciação do Projeto do Curso de Especialização em Perícia, Auditoria e
59 Licenciamento Ambiental. O pedido foi aceito e, após a leitura de parecer favorável do
60 prof. Marcus André Siqueira Campos, a abertura de nova turma do referido curso, com
61 coordenação e vice-coordenação dos professores Karla Alcione da Silva Cruvinel e
62 Saulo Bruno Silveira e Souza, respectivamente, foi aprovada por unanimidade.
63 Retornando à sequência da pauta, a Presidente falou sobre os principais pontos do
64 Plano de Gestão 2023-2027, envolvendo áreas como gestão e administração,
65 infraestrutura e segurança, ensino, pesquisa e extensão, gestão da comunidade
66 acadêmica (discentes, técnicos administrativos e docentes) e comunicação. A seguir, a
67 Presidente informou as datas das reuniões do Conselho Diretor relativas ao ano de
68 2023, a saber: 07/07, 04/08, 06/10, 10/11 e 01/12/2023. Em seguida, a servidora
69 Nayara Pereira Rezende de Sousa falou sobre a Virada Ambiental 2023, apresentando
70 um histórico do evento e convidando a todos para participarem da nova edição, que
71 teria início na segunda-feira, 05/06. A seguir, os discentes Marcos Francisco Dutra
72 Nascimento, presidente do Centro Acadêmico do curso de Engenharia Ambiental e
73 Sanitária, e Mel Martins Vaz, pediram apoio da direção e dos conselheiros (as) para
74 realizarem o Arraiá das Engenharias na Quadra das Engenharias, nos dias 06 a
75 08/07/2023. Na ocasião, não seriam vendidos ingressos, e sim solicitada a doação de
76 alimentos não-perecíveis. A professora Lilian Ribeiro de Rezende lembrou que há um
77 edital em andamento da PROGRAD que trata da realização de eventos juninos na
78 UFG. O professor Frederico Martins Alves da Silva também lembrou que a realização
79 de qualquer evento na UFG deve seguir as normas da Resolução n. 40/2017 - que
80 dispõe sobre a regulamentação do uso de espaços da UFG para a realização de
81 atividades festivas, de lazer, culturais e eventos de maior porte -, o qual deve ser
82 consultado antes da autorização do Conselho. A Presidente prometeu apoiar a
83 iniciativa do Centro Acadêmico após consulta à Resolução e adequação do evento às
84 normas ali constantes. Em seguida, o servidor Tiago de Sousa Martins informou sobre
85 o limite do Google Drive, que vai ter o tamanho do armazenamento de arquivos
86 diminuído, como informado em dois ofícios pela SeTi. Para amenizar esse problema, o
87 técnico de informática, então, sugeriu o uso do OneDrive, da Microsoft. Em seguida, a
88 professora Andrielli Moraes de Oliveira informou que, como combinado em reunião do
89 CD anterior, foi feita a certidão *ad referendum* a respeito da mudança da data da
90 licença para capacitação da professora Tatiana Gondim do Amaral para o período de
91 03/07/2023 a 27/07/2023, a partir de pareceres favoráveis da área de Construção Civil
92 e da coordenação do curso de Engenharia Civil. Continuando a pauta, o professor
93 Carlos Alberto Lauro Vargas, como chefe do departamento da área de Geotecnia, leu

94 parecer favorável ao afastamento para interesse particular do prof. Eder Carlos Guedes
95 dos Santos. O pedido foi aprovado por maioria e uma abstenção. O mesmo prof.
96 Carlos Lauro leu parecer favorável ao Plano de Trabalho de 2023 da profa. Laís
97 Roberta Galdino de Oliveira, documento que foi aprovado por unanimidade. Em
98 seguida, a Presidente colocou em votação os seguintes *ad referendum*: aprovação da
99 prorrogação de prazo, por mais três anos, do projeto de pesquisa intitulado Estudo e
100 Desenvolvimento de Modelos Computacionais para Análise de Estruturas, sob a
101 coordenação do professor Arthur Álex Albuquerque, cujo período de execução inicial,
102 08/03/2021 a 30/09/2023, foi ampliado para 30/09/2026; aprovação do projeto de
103 pesquisa intitulado Análise Situacional de Comunidades Quilombolas de Goiás e
104 Compartilhamento de Boas Práticas em Saneamento, sob coordenação do professor
105 Paulo Sérgio Scalize, para o período de 01/06/2023 a 31/12/2024; aprovação do
106 projeto de extensão intitulado Intercâmbio de Ideias, coordenado pela professora Karla
107 Alcione da Silva Cruvinel, no período de 02/05/2023 a 01/04/2026; projeto de
108 extensão intitulado Liga Acadêmica de Geotecnia 2023, coordenado pelo professor
109 Renato Resende Angelim, no período de 15/05/2023 a 30/05/2024; aprovação do
110 projeto de extensão intitulado XXVI Exposição de Experiências Municipais em
111 Saneamento (XXVI EEMS), coordenado pelo professor Paulo Sérgio Scalize, no
112 período de 01/06/2023 a 28/02/2024; aprovação dos pareceres favoráveis dos
113 professores André Bortolacci Geyer, representante da área de Construção Civil, e
114 Janes Cleiton Alves de Oliveira, coordenador do curso de Engenharia Civil da EECA,
115 ao afastamento da professora Tatiana Gondim do Amaral, Mat. Siape n. 155463, para
116 realização de capacitação na University of Huddersfield, no Reino Unido, pelo período
117 de 03/07/2023 a 27/07/2023. Após a leitura em bloco, todas as certidões foram
118 aprovadas por unanimidade. Na palavra livre, o professor Oswaldo Cascudo convidou
119 a todos para participarem do evento V DURAR - Seminário Internacional sobre
120 Desempenho e Durabilidade, que acontecerá nos dias 27 e 28 de junho, no Auditório
121 do Sinduscon, em Goiânia/GO, e o aluno Thyago César Rodrigues Paixão agradeceu a
122 oportunidade de estudar na EECA, tanto no curso de Engenharia Civil quanto no de
123 Engenharia Ambiental e Sanitária, onde ele diz ter aprendido muito, além de ter
124 conhecido a noiva. Não havendo mais manifestações, a Presidente agradeceu a
125 presença de todos e encerrou a reunião, da qual, para constar, eu, Ricardo Sena
126 Coutinho, Técnico em Assuntos Educacionais da EECA, lavrei a presente ata que, se
127 julgada conforme, será assinada por todos os presentes.