

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DIRETOR DA ESCOLA DE ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL DA UFG, REALIZADA NO DIA 24.03.2017.

1 Aos vinte e quatro dias do mês de março de dois mil e dezessete, às nove horas, no
2 miniauditório desta Escola, reuniu-se ordinariamente seu Conselho Diretor, sob a presidência
3 do Diretor Frederico Martins Alves da Silva, para apreciação da pauta constante da
4 convocação previamente expedida. Presentes à reunião os conselheiros: Ademir Aparecido do
5 Prado, André Luiz Bortolacci Geyer, Carlos Alberto Lauro Vargas, Daniel de Lima Araújo,
6 Eder Carlos Guedes dos Santos, Edgar Bacarji, Emiliano Lobo de Godoi, Ênio José Pazini
7 Figueiredo, Eraldo Henriques de Carvalho, Francisco Javier Cuba Teran, Frederico Martins
8 Alves da Silva, Gilson de Farias Neves Gitirana Junior, Helena Carasek Cascudo, Humberto
9 Carlos Ruggeri Junior, Janes Cleiton Alves de Oliveira, Joel Roberto Guimarães Vasco, Karla
10 Alcione da Silva Cruvinel, Katia Alcione Kopp, Klebber Teodomiro Martins Formiga, Lilian
11 Ribeiro de Rezende, Márcia Maria dos Anjos Mascarenha, Marcus André Siqueira Campos,
12 Maria Carolina Gomes de Oliveira Brandstetter, Maurício Martines Sales, Nilson Clementino
13 Ferreira, Nora Katia Saavedra del Aguila Hoffmann, Paulo Sérgio Scalize, Renata Machado
14 Soares, Renata Medici Frayne Cuba, Renato Resende Angelim, Ricardo Prado Abreu Reis,
15 Ronaldo Barros Gomes, Saulo Bruno Silveira e Souza, Simone Costa Pfeiffer, Sylvia Regina
16 Mesquita de Almeida, Tatiana Gondim do Amaral, Tule César Barcelos Maia, Wellington
17 Nunes de Oliveira, os técnicos-administrativos Kamyla Aparecida Gomes, Pedro Henrique
18 Moreira Cruvinel, Ricardo Sena Coutinho e os representantes estudantis Geber Mendonça,
19 Thyago César Rodrigues Paixão e Vitória Vilas Boas Brandão Costa. Justificaram ausência os
20 professores Gilson Natal Guimarães, Karla Emmanuela Ribeiro Hora, Oswaldo Cascudo
21 Matos e Zenón José Guzmán Nuñez del Prado. Verificado o “quorum” regimental, o
22 Presidente informou que estão sendo divulgados junto aos alunos os temas da Iniciação
23 Científica a serem ofertados pelos docentes e pediu aos professores para enviarem até
24 segunda-feira, 27/03, os temas e as vagas disponíveis para divulgação. O mesmo deve ser
25 feito em relação às vagas ofertadas para TCC. Dando seguimento à reunião, o Presidente
26 colocou em votação a ata da reunião do dia 17/02/2017 que, com as devidas alterações, foi
27 aprovada por unanimidade. Em seguida, o Presidente passou às homologações dos *ad*
28 *referendum* da Direção. Primeira, comissão para aplicação do modelo de alocação de vagas da
29 EECA composta pelos docentes Marcus André Siqueira Campos (Presidente), Eder Carlos
30 Guedes dos Santos, Janes Cleiton de Oliveira Alves, Katia Alcione Kopp e Renata Médici
31 Frayne Cuba. Em votação, a homologação foi aprovada por unanimidade. Segunda, resultado
32 da aplicação do modelo de alocação de vagas da EECA: a área de Construção Civil. Em
33 votação, a homologação foi aprovada por unanimidade. Terceira, nomeação da presidente,
34 professora Maria Carolina Gomes de Oliveira Brandstetter, e de membro interno, professora
35 Helena Carasek Cascudo da banca examinadora do concurso para professor efetivo na área de
36 Construção Civil. Em votação, a homologação foi aprovada por unanimidade. Quarta, normas
37 complementares do concurso para professor efetivo na área de Construção Civil. Em votação,
38 a homologação foi aprovada por unanimidade. Quinta, nomeação da presidente, professora
39 Nora Katia Saavedra del Aguila Hoffmann, e dos membros internos, professores Humberto
40 Carlos Ruggeri Junior e Renata Medici Frayne Cuba, da banca examinadora do concurso para
41 professor substituto na área de Ciências Ambientais. Em votação, a homologação foi
42 aprovada por unanimidade. Sexta, normas complementares para concurso de professor
43 substituto na área de Ciências Ambientais. Em votação, a homologação foi aprovada por
44 unanimidade. Sétima, composição da Comissão de Avaliação Especial – defesa de memorial
45 do professor Maurício Martines Sales, professores André Pacheco de Assis, Olavo Francisco
46 dos Santos Junior e Marcus Peigas Pacheco. Em votação, a homologação foi aprovada por
47 unanimidade. Oitava, ação de extensão caracterizada como prestação de serviço intitulada
48 “Consultoria para orientação quanto à execução de piso flutuante sobre manta acústica para o
49 Edifício Poème”, coordenado pela professora Helena Carasek Cascudo. Em votação, a

50 homologação foi aprovada por unanimidade. Nona, ação de extensão caracterizada como
51 prestação de serviço intitulada “Análise de patologia dos revestimentos de argamassas e o
52 combate à umidade em edificações históricas - Construtora Biapó”, coordenado pela
53 professora Helena Carasek Cascudo. Em votação, a homologação foi aprovada por
54 unanimidade. Décima, ação de extensão intitulada “Compreensão da erosão dos solos como
55 instrumento de educação ambiental”, coordenado pela professora Márcia Maria dos Anjos
56 Mascarenha. Em votação, a homologação foi aprovada por unanimidade. Décima primeira,
57 curso intitulado “Minicurso sobre desempenho de sistemas de revestimentos de argamassa”,
58 coordenado pela professora Helena Carasek Cascudo. Em votação, a homologação foi
59 aprovada por unanimidade. Décima segunda, curso intitulado “Curso básico de Teoria das
60 Estruturas Laminares (Placas e Cascas)”, coordenado pelo professor Ademir Aparecido do
61 Prado. Em votação, a homologação foi aprovada por unanimidade. Décima terceira, relatório
62 final do evento intitulado “Seminário sobre desempenho das edificações e eficiência
63 energética”, coordenado pelo professor Oswaldo Cascudo Matos. Em votação, a homologação
64 foi aprovada por unanimidade. Décima quarta, aprovação dos RADOCS dos professores
65 Nilson Clementino Ferreira, Ariovaldo Fernandes de Almeida, José Vicente Granato de
66 Araújo, Janes Cleiton Alves de Oliveira e Ulisses Guimarães Ulhôa. Em votação, a
67 homologação foi aprovada por unanimidade. Décima quinta, ação de extensão intitulada
68 “Programa de logística sustentável”, coordenado pelo professor Emiliano Lôbo de Godoi. Em
69 votação, a homologação foi aprovada por unanimidade. A palavra continuou com o
70 Presidente, que solicitou indicação de nomes para a coordenação de Pesquisa da EECA. Após
71 discussão e votação, os nomes escolhidos foram dos professores Sylvia Regina Mesquita de
72 Almeida, coordenadora, e Oswaldo Cascudo Matos, subcoordenador. A palavra foi dada ao
73 professor Klebber Teodomiro Martins Formiga, que relatou o processo de Estágio Probatório,
74 de número 23070.002083/2013-76, da professora Karla Alcione da Silva Cruvinel. O parecer
75 do relator foi favorável e, em votação, aprovado por unanimidade. Em seguida, o professor
76 Eraldo Henriques de Carvalho leu o parecer do professor Gilson Natal Guimarães referente ao
77 processo de promoção de Adjunto 4 para Associado 1 do professor Frederico Martins Alves
78 da Silva, de número 23070.002957/2017-19. O parecer do relator foi favorável e, em votação,
79 aprovado por unanimidade. A palavra foi dada ao professor Ênio José Pazini Figueiredo, que
80 relatou o processo de progressão de Associado nível 1 para nível 2 da professora Tatiana
81 Gondim do Amaral, de número 23070.016365/2016-01. O parecer do relator foi favorável e,
82 em votação, aprovado por unanimidade. Ainda com a palavra, o professor Ênio Pazini relatou
83 também o processo de progressão de Adjunto nível 2 para nível 3 do professor Marcus André
84 Siqueira Campos, de número 23070.014328/2016-51. O parecer do relator foi favorável e, em
85 votação, aprovado por unanimidade. Dando seguimento à reunião, o professor Eraldo
86 Henriques de Carvalho relatou o processo de promoção de Associado para Titular do
87 professor Maurício Martines Sales, de número 23070.016366/2016-48. O parecer do relator
88 foi favorável e, em votação, aprovado por unanimidade. Em seguida, a palavra foi dada ao
89 professor Paulo Sérgio Scalize, que consultou os conselheiros acerca da possibilidade de
90 ofertar 20 vagas de forma gratuita para curso de Especialização na área de Engenharia
91 Ambiental e Sanitária. Após discussão, foi proposto que o curso ofertado seja de extensão e
92 não de especialização. A palavra foi dada ao professor Humberto Carlos Ruggeri Junior, que
93 relatou o plano de trabalho da professora Giovana Karla Elias Fleury ao qual deu parecer
94 favorável. Em votação, o parecer do relator foi aprovado por unanimidade. Dando seguimento
95 à reunião, a palavra foi dada ao professor Klebber Teodomiro Martins Formiga que relatou a
96 aprovação dos seguintes projetos de pesquisa: primeiro, “Estudo da resistência de interface
97 entre resíduo de construção e demolição reciclado (RCD-R) e geossintéticos”, do professor
98 Eder Carlos Guedes Santos. O parecer do relator foi favorável e, em votação, aprovado por
99 unanimidade. Segundo, “Fatores de influência na permeabilidade de resíduos de construção e
100 demolição reciclados (RCD-R)”, do professor Eder Carlos Guedes Santos. O parecer do
101 relator foi favorável e, em votação, aprovado por unanimidade. Terceiro, “Degradação de

102 geossintéticos em estruturas de solo reforçado (ESR) construídas com resíduos de construção
103 e demolição reciclados (RCD-R)”, do professor Eder Carlos Guedes Santos. O parecer do
104 relator foi favorável e, em votação, aprovado por unanimidade. Quarto, “Desenvolvimento de
105 processos físico-químicos e biológicos visando o tratamento de águas residuárias de origem
106 industrial”, do professor Francisco Javier Cuba Teran. O parecer do relator foi favorável e, em
107 votação, aprovado por unanimidade. Quinto, “Ensaio físicos e numéricos em túnel de vento:
108 aplicações dirigidas para o aproveitamento eólico”, do professor Joel Roberto Guimarães
109 Vasco. O parecer do relator foi favorável e, em votação, aprovado por unanimidade. Sexto,
110 “Viabilidade do uso de resíduos em obras geotécnicas”, da professora Márcia Maria dos
111 Anjos Mascarenha. O parecer do relator foi favorável e, em votação, aprovado por
112 unanimidade. Sétimo, “Determinação de indicadores de consumo de água e energia para
113 edificações residenciais”, do professor Marcus André Siqueira Campos. O parecer do relator
114 foi favorável e, em votação, aprovado por unanimidade. Oitavo, “Monitoramento do
115 decaimento de cloro em redes de distribuição”, da professora Nora Katia Saavedra del Aguila
116 Hoffmann. O parecer do relator foi favorável e, em votação, aprovado por unanimidade.
117 Nono, “Microbiologia e Saneamento Ambiental”, da professora Nora Katia Saavedra del
118 Aguila Hoffmann. O parecer do relator foi favorável e, em votação, aprovado por
119 unanimidade. Décimo, “Processos físico-químicos para remoção de compostos recalcitrantes
120 em meio aquoso”, da professora Renata Medici Frayne Cuba. O parecer do relator foi
121 favorável e, em votação, aprovado por unanimidade. Décimo primeiro, “Otimização de
122 topologia baseada em Ground Structure e em métodos de densidade com ênfase em
123 manufatura complementar”, da professora Sylvia Regina Mesquita de Almeida. O parecer do
124 relator foi favorável e, em votação, aprovado por unanimidade. Décimo segundo, “Tratamento
125 descentralizado: proposta de um sistema híbrido de wetlands para reúso doméstico e
126 agrícola”, do professor Humberto Carlos Ruggeri Júnior. O parecer do relator foi favorável e,
127 em votação, aprovado por unanimidade. Décimo terceiro, “Diretrizes para o uso racional de
128 água em edificações”, da professora Karla Alcione da Silva Cruvinel. O parecer do relator foi
129 favorável e, em votação, aprovado por unanimidade. Ainda com a palavra, o professor
130 Klebber Teodomiro relatou o encerramento do projeto de pesquisa intitulado “Avaliação de
131 desempenho e modelagem numérica de sistemas de infiltração de água de chuva integrados
132 aos sistemas prediais”, do professor Ricardo Prado Abreu Reis. O parecer do relator foi
133 favorável e, em votação, aprovado por unanimidade. Em seguida, o professor Klebber
134 Teodomiro apresentou, ainda, o relatório do afastamento para pós-doutorado da professora
135 Sylvia Regina Mesquita de Almeida ao qual deu parecer favorável. Em votação, o parecer foi
136 aprovado por unanimidade. Dando seguimento à reunião, o Presidente apresentou a proposta
137 para alteração da resolução de atividade complementar. Após discussão, a alteração foi
138 aprovada pela maioria dos conselheiros, com duas abstenções. Em seguida, o Presidente
139 passou para a discussão sobre a quantidade de vagas a serem ofertadas nas disciplinas do
140 curso de Engenharia Civil e de Engenharia Ambiental e Sanitária. Após discussão, ficou
141 decidido que a quantidade a ser ofertada é de 50 (cinquenta) vagas. A palavra foi dada aos
142 professores Eraldo Henriques de Carvalho e Paulo Sérgio Scalize que solicitaram autorização
143 para afastamento, no período de 24 a 29 de abril, em Cuenca, Equador, para participarem do
144 7º Congresso Interamericano de Resíduos Sólidos. Em votação, a solicitação do professor foi
145 aprovada por unanimidade. Em seguida, o Presidente passou a palavra aos conselheiros e,
146 nada mais havendo a tratar, o Senhor Presidente agradeceu a presença de todos e encerrou a
147 reunião, da qual, para constar, eu, Kamyla Aparecida Gomes, secretária executiva da EECA,
148 lavrei a presente ata que, se julgada conforme, será assinada por todos os presentes.