

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DIRETOR DA ESCOLA DE ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL DA UFG, REALIZADA NO DIA 13.12.2019.

1 Aos treze dias do mês de dezembro de dois mil e dezenove, às nove horas, no  
2 miniauditório desta Escola, reuniu-se ordinariamente seu Conselho Diretor, sob a  
3 presidência da Diretora Karla Emmanuela Ribeiro Hora, para apreciação da pauta  
4 constante da convocação previamente expedida. Presentes à reunião os conselheiros:  
5 Ademir Aparecido do Prado, Alberto Vilela Chaer, André Luiz Bortolacci Geyer,  
6 Andrielli Moraes de Oliveira, Carlos Alberto Lauro Vargas, Daniel de Lima Araújo,  
7 Denilson Teixeira, Edgar Bacarji, Eraldo Henriques de Carvalho, Francisco Javier Cuba  
8 Teran, Frederico Martins Alves da Silva, Gilson de Farias Neves Gitirana Junior,  
9 Giovana Carla Elias Fleury, Hugo José Ribeiro, Humberto Carlos Ruggeri Junior, Janes  
10 Cleiton Alves de Oliveira, Joel Roberto Guimarães Vasco, José Vicente Granato de  
11 Araújo, Karla Alcione da Silva Cruvinel, Karla Emmanuela Ribeiro Hora, Katia Alcione  
12 Kopp, Klebber Teodomiro Martins Formiga, Lorena da Silva Alves, Márcia Maria dos  
13 Anjos Mascarenha, Márcio Belluomini Moraes, Maria Carolina Gomes de Oliveira  
14 Brandstetter, Maurício Martines Sales, Nilson Clementino Ferreira, Nora Katia  
15 Saavedra del Aguila Hoffmann, Renata Machado Soares, Renata Medici Frayne Cuba,  
16 Renato Resende Angelim, Ricardo Prado Abreu Reis, Simone Costa Pfeiffer, Sylvia  
17 Regina Mesquita de Almeida, Tatiana Gondim do Amaral, Tule César Barcelos Maia,  
18 Ulisses Guimarães Ulhôa, Wellington Nunes de Oliveira, Zenón José Guzmán Nuñez  
19 del Prado os técnicos-administrativos Guilherme Aires Rodrigues, Kamyla Aparecida  
20 Gomes, Nayara Pereira Rezende de Sousa, Pedro Henrique Moreira Cruvinel, Ricardo  
21 Sena Coutinho, Thiago Lopes dos Santos e a representante estudantil Layane Rodrigues  
22 de Oliveira. Justificaram ausência os professores Eduardo Queija de Siqueira, Ênio José  
23 Pazini Figueiredo, Lilian Ribeiro de Rezende e Saulo Bruno Silveira e Souza. Verificado  
24 o “quorum” regimental, a Presidente diante da falta de quórum, solicitou aos  
25 conselheiros que compareçam pontualmente à reunião, tendo em vista que a falta de  
26 quórum atrasa processos administrativos, o que prejudica a todos; outra opção seria  
27 diminuir o quórum, sendo assim, esse assunto voltará em futura reunião. Em seguida, a  
28 Presidente passou aos informes, a saber: as próximas reuniões do Conselho acontecerão  
29 dia 07/02/2020 e 06/03/2020; hoje à tarde, na reunião do Consuni, serão discutidos o  
30 PAC 2020 e o orçamento 2020 e apresentou os slides que a PROAD veiculou e que  
31 também estarão na reunião do Conselho Universitário; com o atual sistema de travas na  
32 sala de chaves do CAE, o acesso será feito por senha que cada professor deverá  
33 cadastrar. Os técnicos Ricardo Sena Coutinho e Rafael Tomaz Parreira serão os  
34 responsáveis para cadastrar as senhas de cada docente, o uso das chaves continua o  
35 mesmo, o professor será responsável por retirar e devolver as chaves no início e fim de  
36 cada aula para que tudo flua satisfatoriamente; as cotas de cópias da EECA acabaram,  
37 por isso, as solicitações de cópias devem ser feitas com um (01) dia útil de antecedência  
38 e para o ano de 2020 esse tempo de antecedência deverá ser respeitado; o professor Ênio  
39 José Pazini Figueiredo ganhou um prêmio de menção honrosa da Engenharia pela  
40 Assembleia Legislativa de Goiás, os professores Maurício Martines Sales e Oswaldo  
41 Cascudo Matos também ganharam menção honrosa em cerimônia dedicada ao Dia do  
42 Engenheiro na Câmara Municipal; convidou a todos para o lançamento do livro  
43 Conversa de Meninas e Engenheiras, que acontecerá dia 19/12/2019, às 19h no  
44 Auditório Biolkino Pereira. Ainda dentro dos informes, a palavra foi dada ao professor  
45 Carlos Alberto Lauro Vargas, que trouxe aos conselheiros informes da CISSP: no ano

46 de 2018 foram indicadas duas ações para os professores das disciplinas de laboratório:  
47 primeira, colocar no plano de aula da disciplina quais os EPIs necessários para os alunos  
48 assistirem às aulas; segunda, no primeiro dia de aula é necessário apresentar as normas  
49 do regimento do laboratório e solicitar a assinatura de cada um no Termo de  
50 Conhecimento. Cada professor de laboratório deve ter esses documentos guardados para  
51 apresentarem em caso de fiscalização. Os EPIs para professores e técnicos podem ser  
52 adquiridos no SIASS, os equipamentos dos alunos devem ser adquiridos por eles.  
53 Futuramente, cada laboratório terá um mapa de risco. Os termos devem ser escaneados  
54 e enviados ao professor Carlos Alberto Lauro Vargas. Ainda com a palavra, o professor  
55 Carlos Lauro informou que várias ações foram feitas em 2019 com vistas ao bem-estar  
56 dos servidores docentes e técnicos, dentre elas o levantamento dos riscos dos  
57 laboratórios da EECA, e em 2020 as ações continuarão. A palavra foi dada ao professor  
58 Gilson de Farias Neves Gitirana Junior, representante da comissão de  
59 internacionalização, que trouxe informações sobre o seminário da PRPG voltado para a  
60 pós-graduação e a pesquisa que aconteceu na semana passada. Dando seguimento à  
61 reunião, o professor Humberto Carlos Ruggeri Junior apresentou aos conselheiros os  
62 informes da coordenação de graduação: o Horário 2020-1 deverá ser entregue o mais  
63 rápido possível, está finalizado, porém em fase de ajustes; a Semana Pedagógica  
64 acontecerá no período de 17 a 21 de fevereiro de 2020 e envolverá não só a graduação,  
65 mas a pós também. Em seguida, a Presidente destacou que as coordenações estão se  
66 esforçando para não marcarem aulas nas sextas-feiras, tendo em vista que é nesse dia  
67 que as reuniões do Conselho acontecem e que o quórum é necessário, também destacou  
68 que não devem ser marcadas nenhuma atividade como bancas, defesa de estágio e outros  
69 nesses dias. Ainda dentro dos informes, a Presidente solicitou aos conselheiros que as  
70 justificativas de ausência não sejam enviadas pelo WhatsApp, mas sim em resposta ao  
71 e-mail enviado pela secretária, com cópia para a Direção e Vice-Direção, e o motivo da  
72 ausência deve ser informado. A palavra foi dada ao professor Frederico Martins Alves  
73 da Silva, que relatou o recurso interposto pelo candidato Guilherme Santana Alencar,  
74 relativo ao concurso de professor efetivo, Classe A, da área de Mecânica das Estruturas.  
75 O relator, nomeado parecerista pela Direção da Escola de Engenharia Civil e Ambiental,  
76 indeferiu o recurso e o parecer do relator foi aprovado por unanimidade. Em seguida, a  
77 Presidente colocou em discussão e votação as atas das reuniões do dia 04/10/2019 e  
78 01/11/2019 que, com as devidas alterações, foram aprovadas por unanimidade. Dando  
79 sequência à reunião, o professor Humberto Carlos Ruggeri Junior apresentou o  
80 posicionamento das coordenações dos cursos de Engenharia Civil e Ambiental e  
81 Sanitária favorável à adesão dos cursos referidos aos componentes curriculares  
82 unificados. A análise das coordenações foram passadas aos NDEs dos dois cursos e os  
83 núcleos aprovaram as análises feitas. Em votação, o processo de adesão foi aprovado  
84 por unanimidade também no Conselho Diretor. Na sequência, a Presidente passou à  
85 discussão do Regimento dos Laboratórios, esse documento passou na reunião passada,  
86 mas ficou pendente o artigo 8, relacionado aos recursos. Após discussão, o Artigo 8º  
87 ficou assim redigido: “A Diretoria da EECA junto à UFG deverá proporcionar os  
88 recursos humanos e insumos básicos necessários para as atividades de ensino de  
89 laboratório dos cursos de graduação.” E o Artigo 9º foi criado, a saber: “As atividades  
90 de pesquisa, inovação e extensão deverão ser custeadas no âmbito de projetos aprovados  
91 pelos interessados ou por meio dos programas de pós-graduação, caso haja  
92 disponibilidade orçamentária na Unidade Acadêmica, esta poderá contribuir com  
93 recursos financeiros ou matérias para as ações de pesquisa, extensão e inovação junto

94 ao funcionamento dos laboratórios em consonância com a planejamento pedagógico.”.  
95 Em votação a nova redação do artigo 8º e a criação do 9º foram aprovadas por  
96 unanimidade. Além disso, foram propostas duas mudanças no Artigo 16º, o Nursol entra  
97 como laboratório e o item IV será somente Laboratório de Geotecnia (LABGEO). Com  
98 essas alterações, a resolução foi aprovada por unanimidade. A Presidente continuou com  
99 a palavra e informou que haverá uma mudança de nomenclatura, os chefes de área serão  
100 chamados de chefes de departamento. O próximo ponto é a resolução de chefia de  
101 departamento, enviada previamente por e-mail, que tem por objetivo dar clareza e  
102 visibilidade a tudo o que os chefes de departamento fazem. Cada departamento deverá  
103 tem chefe e o subchefe. Em votação, a resolução foi aprovada por unanimidade. Em  
104 seguida, a Presidente passou à homologação dos *ad referendum*, a saber: aprovação do  
105 resultado final do concurso público (processo n. 23070.014641/2019-31), Edital  
106 Específico nº 13/2019, para professor efetivo 20 horas, área de Hidráulica, segundo os  
107 aspectos formais do concurso; aprovação do resultado final do concurso público  
108 (processo n. 23070.014486/2019-53), Edital Específico nº 13/2019, para professor DE,  
109 área de Hidráulica, segundo os aspectos formais do concurso; aprovação de justificativa  
110 do documento n. 1029489, referente ao processo n. 23070.014486/2019-53, do  
111 concurso público da área de Hidráulica; Aprovação de justificativa do documento n.  
112 1027154, referente ao processo n. 23070.014641/2019-31, do concurso público da área  
113 de Hidráulica. A homologação de todos os *ad referendum* foram aprovadas com maioria  
114 dos votos. A palavra foi dada ao professor Renato Resende Angelim, que apresentou  
115 pareceres referentes à aprovação de três (03) projetos de extensão *Ad referendum*, a  
116 saber: Liga acadêmica de Geotecnia, coordenado pelo professor Renato Resende  
117 Angelim, com parecer da professora Andrielli Moraes de Oliveira; Sequestro de carbono  
118 em materiais cimentícios, coordenado pelo professor Edgar Bacarji e II Desafio  
119 Geotécnico: Sustentabilidade Reforçada, coordenado pelo professor Eder Carlos  
120 Guedes dos Santos. Em votação, os pareceres foram aprovados por unanimidade. O  
121 professor Renato Resende Angelim apresentou também treze (13) pareceres referentes  
122 aos relatórios parciais dos seguintes projetos de extensão: Avanços tecnológicos de  
123 tratamentos de águas residuais, coordenado pelo professor Francisco Javier Cuba Teran;  
124 Estudos laboratoriais e de campo aplicados à Geotecnia, coordenado pelo professor  
125 Gilson de Farias Neves Gitirana Junior; Liga Acadêmica de Hidráulica e Saneamento,  
126 coordenado pelo professor José Vicente Granato de Araújo; Recuperação de área  
127 degradada por processos erosivos instalados nas margens do Córrego Abel/Basilio no  
128 setor de Santo Hilário em Goiânia/GO, coordenado pelo professor Maurício Martines  
129 Sales; Conversas de Meninas e Engenheiras: semeando oportunidades para a igualdade  
130 de gênero nas ciências, coordenado pela professora Márcia Maria dos Anjos  
131 Mascarenha; Comunidade da Construção - Polo Goiânia, coordenado pelo professor  
132 Oswaldo Cascudo Matos; Liga Acadêmica Construção Civil - Pesquisa e Assessoria em  
133 Gerenciamento na Construção Civil, coordenado pela professora Tatiana Gondim do  
134 Amaral; Laboratório de materiais de construção – Labmaco, coordenado pelo professor  
135 Edgar Bacarji; Desentulho – Desenvolvimento de Estratégias Sustentáveis para  
136 Entulhos, coordenado pelo professor Eder Carlos Guedes dos Santos; Fábrica de Midas  
137 - Construindo Convivência, coordenado pela professor Karla Alcione da Silva Cruvinel;  
138 Sustentabilidade em estruturas reforçadas com geossintéticos, coordenado pelo  
139 professor Eder Carlos Guedes dos Santos; Intercâmbio de ideias, coordenado pela  
140 professora Karla Alcione da Silva Cruvinel e Atividade de Balanço da Oficina 2 -  
141 Atividade de Campo 1 – SanRural, coordenado pela professora Karla Emmanuela

142 Ribeiro Hora. Em votação, os pareceres foram aprovados por unanimidade. Ainda com  
143 a palavra, o professor Renato Resende apresentou aos pareceres referentes aos relatórios  
144 finais de sete (07) projetos de extensão, a saber: VI Congresso de Engenharia e  
145 Tecnologia, coordenado pelo professor José Granato de Araújo; II Desafio Geotécnico:  
146 Sustentabilidade Reforçada e I Desafio Geotécnico: Sustentabilidade Reforçada,  
147 coordenados pelo professor Eder Carlos Guedes dos Santos; Liga Acadêmica de  
148 Geotecnia, coordenado pelo professor Renato Resende Angelim, com parecer da  
149 professora Andrielli Moraes de Oliveira; Minicurso de Mecânica das Rochas  
150 (treinamento equipe UFG no Rockbowl), coordenado pelo professor Carlos Alberto  
151 Lauro Vargas; Atividade de Balanço da Oficina 2 - Atividade de Campo 1 – SanRural e  
152 HABITAR RURAL: mais vida, mais qualidade para as comunidades de agricultores e  
153 agricultoras familiares em Goiás, coordenados pela professora Karla Emmanuela  
154 Ribeiro Hora. Em votação, os pareceres foram aprovados por unanimidade. A palavra  
155 foi dada ao professor Maurício Martines Sales, que relatou o processo de Progressão por  
156 avaliação de desempenho de Assistente nível 1 para 2, do professor Hugo José Ribeiro,  
157 de número 23070.027773/2019-23. O parecer do relator foi favorável e a nota da  
158 Direção igual a 9,9 (nove vírgula nove). Em votação, o parecer do relator e a nota da  
159 Direção foram aprovados por unanimidade. Em seguida, o professor Eraldo Henriques  
160 de Carvalho relatou o processo de Progressão por avaliação de desempenho do professor  
161 Humberto Carlos Ruggeri Junior, de Adjunto nível 1 para 2, com o número  
162 23070.002321/2019-39. O parecer do relator foi favorável e a nota da Direção igual a  
163 9,3 (nove vírgula três). Em votação, o parecer do relator e a nota da Direção foram  
164 aprovadas por unanimidade. Dando sequência à reunião, a palavra foi dada ao professor  
165 Joel Roberto Guimarães Vasco, que relatou o projeto de pesquisa da professora Katia  
166 Alcione Kopp, intitulado “Áreas protegidas urbanas: importância ecossistêmica,  
167 econômica e social”, previsto para iniciar em janeiro de 2020 e finalizar em dezembro  
168 de 2024. O parecer do relator foi favorável e, em votação, aprovado por unanimidade.  
169 Em seguida, o professor Maurício Martines Sales, em nome da Comissão de Avaliação  
170 dos RADOCS, apresentou aos conselheiros os critérios de preenchimento e aprovação  
171 dos RADOCS que serão apreciados e votados na reunião de fevereiro. A palavra foi dada  
172 ao professor Márcio Belluomini Moraes, que falou aos conselheiros acerca do Fundo  
173 Patrimonial Amigos do Brasil Central da EECA da UFG e pediu o apoio de todos para  
174 que colaborem tanto doando quanto recrutando doadores. Na oportunidade, o professor  
175 Márcio Belluomini informou que na reunião de fevereiro trará a todos uma apresentação  
176 mais detalhada. Em seguida, o professor José Vicente Granato de Araújo comentou a  
177 história do CET – Congresso de Engenharia e Tecnologia – e está na 6ª edição e passou  
178 a palavra para o aluno Douglas (???), que trouxe ao conselho o balanço do Congresso  
179 de 2019. Na sequência, a Presidente leu o parecer do relator, o professor André Luiz  
180 Bortolacci Geyer, referente radoc parcial de 2019 da professora Andrielli Moraes de  
181 Oliveira. O parecer do relator foi favorável e, em votação, aprovado por unanimidade.  
182 A Presidente passou a palavra aos conselheiros e, não havendo manifestações, agradeceu  
183 a presença de todos e encerrou a reunião, da qual, para constar, eu, Kamyla Aparecida  
184 Gomes, secretária executiva da EECA, lavrei a presente ata que, se julgada conforme,  
185 será assinada por todos os presentes.