

ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CONSELHO DIRETOR DA ESCOLA DE ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL DA UFG, REALIZADA NO DIA 19.02.2021.

1 Aos dezenove dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e vinte e um,
2 às nove horas, na sala virtual da EECA/UFG, após o sistema da Mconf da
3 RNP apresentar falha, houve a migração da reunião para o Google Meet.
4 Reuniu-se extraordinariamente o Conselho Diretor, sob a presidência da
5 Diretora, Karla Emmanuela Ribeiro Hora, e do Vice-Diretor, Maurício
6 Martines Sales, para apreciação das pautas constantes da convocação
7 previamente expedida. Presentes à reunião os conselheiros, docentes:
8 Ademir Aparecido do Prado, Alberto Vilela Chaer, André Luiz Bortolacci
9 Geyer, Andrielli Moraes de Oliveira, Ariovaldo Fernandes de Almeida,
10 Arthur Álax de Araújo Albuquerque, Carlos Alberto Lauro Vargas, Daniel
11 de Lima Araújo, Danilo Duarte Costa e Silva, Denilson Teixeira, Eder
12 Carlos Guedes dos Santos, Edgar Bacarji, Enio José Pazini Figueiredo,
13 Eraldo Henriques de Carvalho, Francisco Javier Cuba Teran, Frederico
14 Martins Alves da Silva, Gilson de Farias Neves Gitirana Junior, Giovana
15 Carla Elias Fleury, Hugo José Ribeiro, Humberto Carlos Ruggeri Junior,
16 Janes Cleiton Alves de Oliveira, Joel Roberto Guimarães Vasco, José
17 Vicente Granato de Araújo, Juliana Dorn Nóbrega, Karla Alcione da Silva
18 Cruvinel, Karla Emmanuela Ribeiro Hora, Katia Alcione Kopp, Klebber
19 Teodomiro Martins Formiga, Lais Roberta Galdino de Oliveira, Lilian
20 Ribeiro de Rezende, Lorena da Silva Alves, Márcia Maria dos Anjos
21 Mascarenha, Márcio Belluomini Moraes, Marcus André Siqueira Campos,
22 Maria Carolina Gomes de Oliveira Brandstetter, Maurício Martines Sales,
23 Nora Katia Saavedra del Aguila Hoffmann, Oswaldo Cascudo Matos, Paulo
24 Sérgio Scalize, Raviel Eurico Basso, Renata Machado Soares, Renata
25 Medici Frayne Cuba, Renato Resende Angelim, Ricardo Prado Abreu
26 Reis, Saulo Bruno Silveira e Souza, Sylvia Regina Mesquita de Almeida,
27 Tatiana Gondim do Amaral, Tule César Barcelos Maia, Ulisses Guimarães
28 Ulhoa, Wellington Nunes de Oliveira, Zenon José Guzmán Nuñez del
29 Prado; técnicos-administrativos: Alexandra Alves de Oliveira, Ellen Flávia
30 Moreira Gabriel, Guilherme Aires Rodrigues, João Carneiro de Lima Júnior,
31 Karolayne Peres de Melo, Nayara Pereira Rezende de Sousa, Samantha
32 Junqueira Moreira, Pedro Henrique Moreira Cruvinel, Ricardo Sena
33 Coutinho, Tiago de Sousa Martins e Walter Batista Bonfim; e os
34 representantes discentes: Ana Laura Honório Silva, Dariane Gomes Rocha,
35 Marco Antônio dos Santos e Maria Eduarda de Oliveira Silva. Verificado o
36 quórum regimental, foi iniciada a reunião. Pauta 1 – Aprovações: I -
37 Planos de ensino – A professora Lilian R. Rezende relatou os planos de
38 ensino da área de Geotecnia – a área tem oito docentes e ofertará quinze
39 disciplinas nesse semestre, na modalidade de Ensino Remoto Emergencial
40 (ERE). A professora Sylvia Regina M. Almeida relatou os planos de ensino
41 da área de Estruturas – a área tem doze docentes e ofertará trinta e uma
42 turmas, totalizando 1.764h/a nesse semestre, com média de carga horária
43 de 10h/a semanal por docente, com atividades síncronas e assíncronas,
44 na modalidade de Ensino Remoto Emergencial (ERE). A professora Katia
45 A. Kopp relatou os planos de ensino da área de Gestão Ambiental e
46 Geomática – a área tem oito docentes e ofertará quatorze disciplinas
47 nesse semestre, na modalidade de Ensino Remoto Emergencial (ERE). A
48 professora Andrielli M. Oliveira relatou os planos de ensino da área de
49 Construção Civil – a área tem doze docentes e ofertará vinte e seis

50 disciplinas nesse semestre, vinte e duas obrigatórias e quatro optativas,
51 com atividades síncronas e assíncronas, na modalidade de Ensino Remoto
52 Emergencial (ERE), atendendo às demandas dos cursos de graduação em
53 Engenharia Civil, Engenharia Ambiental e Sanitária e Arquitetura e
54 Urbanismo. O professor Joel Roberto G. Vasco relatou os planos de
55 ensino da área de Hidráulica e Saneamento – a área tem dezesseis
56 docentes que atendem a demandas dos cursos de graduação em
57 Engenharia Civil, Engenharia Ambiental e Sanitária, Engenharia Elétrica e
58 Engenharia da Computação. Foi discutida a proposta de planos de ensino
59 terem pequenas alterações como “retroalimentação”, sem grandes
60 mudanças estruturais e em acordo com os discentes, não havendo a
61 necessidade de retorno para aprovação em reunião do Conselho Diretor
62 novamente. Foram indicadas observações de ajustes e inclusões a serem
63 retificadas nas tabelas pelos chefes de área. A professora Sylvia Regina
64 M. Almeida ressaltou que “Tópicos” é, por natureza, uma disciplina
65 transitória e que deve haver o cuidado com o uso fora do contexto e
66 também com a proliferação de disciplinas optativas. Falou acerca da
67 aprovação, pela UFG, de uma resolução que obriga a redução de carga
68 horária no PPC, o que acredita ser algo danoso ao curso de Engenharia
69 Civil; pediu que tal redução de carga horária no PPC seja reavaliada por
70 todas as Engenharias da UFG para o não aceite. A presidente encaminhou
71 que a proposta da professora Sylvia Regina M. Almeida seja alvo de
72 reflexão do NDE junto às coordenações de curso de graduação,
73 salientando que o assunto poderá voltar ao debate em outro momento.
74 Após o impasse apresentado entre as áreas de Construção Civil e
75 Estruturas sobre o plano de ensino da disciplina de Recuperação e
76 Reforço de Concreto, a presidente postergou a aprovação desta para o
77 Conselho Diretor ordinário de março, devendo as referidas áreas se
78 reunirem junto à coordenação de curso para discutir e acordar melhor
79 sobre a mencionada disciplina. O professor Joel Roberto G. Vasco pediu a
80 todos os professores da área de Hidráulica e Saneamento que confirmem os
81 lançamentos das disciplinas no sistema SIGAA, pois ele pode apresentar
82 inconsistência de carga horária. A presidente citou as indicações de
83 ajustes e inclusões para aprovação dos planos de ensino 2020-2. Em
84 votação, os pareceres apresentados referentes aos planos de ensino,
85 disponíveis no processo SEI nº 23070.009114/2021-20, foram aprovados
86 por unanimidade. II – RADOCS – O professor Maurício M. Sales ressaltou
87 os critérios aprovados em reunião de conselho diretor para avaliação dos
88 RADOCS, fez um paralelo entre as pontuações dos RADOCS de 2019 e
89 2020, demonstrando que a EECA continuou produzindo mesmo durante a
90 pandemia. Diante do apresentado, as pontuações cumprem os critérios
91 estabelecidos anteriormente e o parecer da Comissão de Monitoramento
92 de RADOCS é favorável à aprovação de todos os RADOCS da unidade. Em
93 discussão, não houve indicação de alterações que impactem na aprovação.
94 Em votação, o parecer da referida comissão foi aprovado por unanimidade.
95 III - Horário semanal padrão 2021/1 – A professora Lilian R. Rezende
96 relatou que todos os docentes da área de Geotecnia enviaram os horários
97 semanais padrão e estão de acordo já podendo ser disponibilizados no
98 site. A professora Andrielli M. Oliveira relatou que nove docentes da área
99 de Construção Civil estão com o horário em conformidade; uma docente
100 está cedida para a pró-reitoria da UFG e ficarão para aprovação na
101 próxima reunião os horários semanais padrão das professora Maria

102 Carolina G. O. Brandstetter e Andrielli M. Oliveira, já que está em fase de
103 definição a grade de horários de atividades do PPG-Gecon. O professor
104 Joel Roberto G. Vasco relatou que todos os docentes da área de
105 Hidráulica e Saneamento enviaram os horários semanais padrão e estão
106 adequados. Em votação, todos os três pareceres apresentados referentes
107 ao horário semanal padrão 2021/1 foram aprovados por unanimidade. IV –
108 PTI - Planos de Trabalho Individuais 2021/1 - A professora Lilian R.
109 Rezende relatou que oito docentes da área de Geotecnia registraram o
110 plano individual de trabalho remoto no SEI, sendo que dois desses
111 docentes estão realizando trabalho semipresencial devido a atividades em
112 desenvolvimento no laboratório de Geotecnia e o professor Maurício M.
113 Sales também está no regime semipresencial como vice-diretor da EECA.
114 Diante do exposto, a relatora recomenda a aprovação dos Planos
115 individuais de trabalho 2021/1 da área de Geotecnia, pois estão
116 compatíveis com o planejamento da área. A professora Andrielli M.
117 Oliveira relatou que, com a exceção de uma docente que se encontra
118 cedida, todos os docentes da área de Construção Civil registraram o plano
119 de trabalho individual remoto no SEI e estão em trabalho remoto. A
120 relatora recomenda a aprovação de todos os planos individuais de
121 trabalho 2021/1 da área de Construção Civil, pois estão compatíveis com
122 o planejamento da área. A professora Sylvia Regina M. Almeida relatou os
123 planos individuais de trabalho 2021/1 apresentados por todos os docentes
124 da área de Estruturas. À exceção do professor Frederico M. A. da Silva,
125 todos os demais professores da área estão no regime de trabalho remoto.
126 A relatora recomenda a aprovação de todos os planos individuais de
127 trabalho 2021/1 da área de Estruturas, pois estão compatíveis com o
128 planejamento da área. A professora Katia A. Kopp relatou que, com a
129 exceção de um docente que se encontra cedido, todos os docentes da
130 área de Gestão Ambiental e Geomática registraram o plano de trabalho
131 individual remoto no SEI, estando apenas a docente Karla Emmanuela R.
132 Hora em regime semipresencial, como diretora da EECA, todos os demais
133 docentes da área estão em trabalho remoto. A relatora recomenda a
134 aprovação de todos os planos individuais de trabalho 2021/1 da área de
135 Gestão Ambiental e Geomática, pois estão compatíveis com o
136 planejamento da área. O professor Joel Roberto G. Vasco relatou que,
137 com a exceção de um docente que se encontra cedido, todos os docentes
138 da área de Hidráulica e Saneamento registraram o plano de trabalho
139 individual remoto no SEI. O relator recomenda a aprovação de todos os
140 planos individuais de trabalho 2021/1 da área de Hidráulica e Saneamento,
141 pois estão compatíveis com o planejamento da área. Em votação, os
142 pareceres apresentados referentes aos planos de trabalho individuais
143 2021-1, disponíveis no processo SEI nº 23070.00911/2021-20, foram
144 aprovados por unanimidade. Pauta 2 - Discussão das disciplinas ofertadas
145 para o curso de Engenharia Elétrica/ UFG – O professor Joel Roberto G.
146 Vasco relatou seu parecer acerca da ementa da disciplina Fenômeno de
147 Transportes, ofertada pela EECA para o curso de Engenharia Elétrica da
148 EMC/UFG, de acordo com o novo Projeto Pedagógico do referido curso. O
149 parecer do relator é favorável, com ressalva à bibliografia, para a qual
150 recomenda uma reestruturação, mas sem a exclusão do material
151 originalmente proposto. A professora Sylvia Regina M. Almeida relatou o
152 seu parecer favorável à oferta da disciplina Resistência dos Materiais I ao
153 curso de graduação em Engenharia Elétrica, desde que a ementa da

154 disciplina siga o padrão normalmente oferecido pelo Departamento de
155 Estruturas aos demais cursos de graduação da UFG. No parecer consta a
156 ementa padrão a ser incluída do PPP do referido curso. O professor Hugo
157 José Ribeiro relatou o parecer favorável da professora Katia A. Kopp,
158 referente à compatibilidade da ementa da disciplina de Topografia e
159 Geodésia do curso de graduação em Engenharia Elétrica, com
160 recomendação para a carga horária pré-estabelecida de 64h/a teórica
161 passe para 32h/a teórica e 32h/a prática, para melhor aprendizado da
162 disciplina. Ambos os pareceres foram aprovados por unanimidade. A
163 presidente agradeceu a todos os conselheiros. Nada mais havendo a
164 tratar, foi encerrada a reunião, da qual, para constar, eu, Alexandra Alves
165 de Oliveira, assistente em administração na Escola de Engenharia Civil e
166 Ambiental, lavrei a presente ata que, se julgada conforme, será aprovada
167 na próxima reunião ordinária do Conselho Diretor.