

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DIRETOR DA ESCOLA DE ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL DA UFG, REALIZADA NO DIA 02.10.2020.

1 Aos dois dias do mês de outubro do ano de dois mil e vinte, às nove
2 horas, na sala virtual da EECA/UFG, no sistema da Mconf da RNP, reuniu-
3 se ordinariamente o Conselho Diretor, sob a presidência da Diretora Karla
4 Emmanuela Ribeiro Hora, para apreciação das pautas constantes da
5 convocação previamente expedida. Presentes à reunião os conselheiros,
6 docentes: Ademir Aparecido do Prado, Alberto Vilela Chaer, André Luiz
7 Bortolacci Geyer, Andrielli Moraes de Oliveira, Ariovaldo Fernandes de
8 Almeida, Carlos Alberto Lauro Vargas, Daniel de Lima Araújo, Danilo
9 Duarte Costa e Silva, Denilson Teixeira, Eder Carlos Guedes dos Santos,
10 Edgar Bacarji, Enio José Pazini Figueiredo, Eraldo Henriques de Carvalho,
11 Francisco Javier Cuba Teran, Gilson de Farias Neves Gitirana Junior,
12 Giovana Carla Elias Fleury, Hugo José Ribeiro, Humberto Carlos Ruggeri
13 Junior, Janes Cleiton Alves de Oliveira, Joel Roberto Guimarães Vasco,
14 Juliana Dorn Nóbrega, Karla Emmanuela Ribeiro Hora, Katia Alcione
15 Kopp, Klebber Teodomiro Martins Formiga, Lilian Ribeiro de
16 Rezende, Lorena da Silva Alves, Márcia Maria dos Anjos Mascarenha,
17 Márcio Belluomini Moraes, Marcus André Siqueira Campos, Maria Carolina
18 Gomes de Oliveira Brandstetter, Maurício Martines Sales, Nilson
19 Clementino Ferreira, Nora Katia Saavedra del Aguila Hoffmann, Oswaldo
20 Cascudo Matos, Paulo Sérgio Scalize, Raviel Eurico Basso, Renata
21 Machado Soares, Renata Médici Frayne Cuba, Renato Resende Angelim,
22 Ricardo Prado Abreu Reis, Simone Costa Pfeiffer, Saulo Bruno Silveira e
23 Souza, Sylvia Regina Mesquita de Almeida, Tatiana Gondim do Amaral,
24 Tule César Barcelos Maia, Wellington Nunes de Oliveira, Ulisses
25 Guimarães Ulhoa, Zenón José Guzmán Nuñez del Prado; técnicos-
26 administrativos: Alexandra Alves de Oliveira, Guilherme Aires Rodrigues,
27 Nayara Pereira Rezende de Sousa, Pedro Henrique Moreira Cruvinel,
28 Ricardo Sena Coutinho e Samantha Junqueira Moreira; e os
29 representantes discentes: Ana Júlia R. Moreira, Dariane Gomes Rocha,
30 Gabriella V. M. Branquinho, Maria Clara R. Ferreira, Marco Antônio dos
31 Santos e Neurielly Ribeiro da Luz. O professor José Vicente Granato de
32 Araújo justificou sua ausência por estar de atestado médico. Verificado o
33 quórum regimental, a Presidente iniciou a reunião. Informou que, a pedido
34 do relator professor Nilson C. Ferreira, está sendo retirado o ponto de
35 pauta 6: Prestação de contas de estágio de pós-doutorado, Interessado:
36 Professor Eder C. G. Santos. A presidente apresentou o pedido de
37 inclusão de ponto de pauta do professor Nilson C. Ferreira, referente a
38 apreciação de parecer de projeto de pesquisa, Interessada: Professora
39 Karla Alcione. Em votação a referida inclusão foi aprovada por
40 unanimidade. Pauta 1: Apreciação da ata da reunião Ordinária 04/09/2020
41 – A referida ata foi apreciada e aprovada com duas abstenções, mediante
42 a realização de correções indicadas. Pauta 2: INFORMES: A presidente
43 anunciou o ingresso da nova técnica Samantha, que foi lotada no
44 Laboratório de materiais de construção da EECA. O professor Paulo pediu
45 para que em momento oportuno haja a discussão sobre o modelo de
46 alocação de vagas de técnicos administrativos. A presidente se
47 comprometeu a colocar o assunto em outra pauta de conselho diretor para
48 melhor discussão. Foi informado sobre as marcações e remarcações de
49 férias no SEI. A presidente informou que na última reunião do CONSUNI,
50 foi aprovado uma resolução que trata de mudanças temporárias para a

51 Progressão, Promoção e Estágio Probatório, flexibilizando as pontuações.
52 Portanto visando acompanhar esta nova resolução, o professor Maurício
53 reunirá com os demais membros da Comissão de Monitoramento do
54 RADO, para adotar uma nova proposta em substituição aos critérios que
55 foram aprovados em fevereiro deste ano e se tornaram inviáveis quanto a
56 aplicabilidade por causa da Pandemia. A presidente informou ainda que
57 na última reunião do CONSUNI também foi aprovado a alteração no
58 modelo de alocação de vagas flexibilizando-o. Assim as vagas que
59 surgirem decorrentes de aposentadorias no ano de dois mil e vinte
60 retornarão de forma direta para a unidade de origem. A presidente
61 parabenizou o grupo da área de Construção Civil, protagonizado pela
62 professora Helena, pelo professor Oswaldo e pela professora Andrielle,
63 que conquistaram a aprovação de um projeto muito importante junto a
64 FUNEPE. A presidente deixou uma mensagem de positividade e
65 esperança as pessoas que estão lutando contra o COVID-19. Lembrou
66 também daqueles que perderam entes queridos. A presidente informou
67 que a PROGRAD através da Comissão do ERE tentará fazer uma
68 avaliação que procura aferir o sucesso do Ensino Remoto e identificando
69 quais foram os desafios e como é possível melhorar. A professora Maria
70 Carolina informou sobre a formalização do desenvolvimento de TCCs da
71 Engenharia Civil na área de Engenharia de Transportes, que haverá um
72 termo de compromisso para a realização deste. Quanto as atividades
73 complementares, informou sobre ajustes como a validação do cronograma
74 e o aprimoramento da comunicação com os discentes, através de
75 preenchimento de uma ficha virtual. Sobre os ingressantes de 2020/2 foi
76 publicado em quatorze de setembro o edital de disciplinas ofertadas a
77 esses discentes. Comentou ainda sobre obstáculos vencidos e retornos
78 positivos obtidos. O professor Humberto falou da experiência em sala de
79 aula virtual e retornos obtidos também a frente da coordenação da
80 Engenharia Ambiental. A presidente parabenizou o trabalho das
81 coordenações de curso, que têm realizado um trabalho de forma integrado
82 e articulado. Concedido a fala ao professor Alberto, que manifestou seu
83 sentimento em relação a momento vivenciado pela COVID-19. O professor
84 Paulo Scalize falou do curso de especialização CESSA, relativo ao projeto
85 SanRural. A professora Katiane, da faculdade de Enfermagem, falou mais
86 acerca do projeto Sanrural. Citou a importância da integração das
87 diferentes unidades acadêmicas que resultou no sucesso do curso e
88 agradeceu a todos. A discente Dariane falou em nome do CAEC, citou
89 algumas dificuldades que os discentes da Engenharia Civil estão
90 enfrentando com relação a professores externos, pois estes estão
91 passando muitas atividades assíncronas que vem sobrecarregando os
92 discentes. Comentou sobre as eleições do Centro acadêmico, pedindo a
93 ajuda dos docentes que incentive os discentes a participarem do CAEC. A
94 discente Ana Júlia leu um relato sobre o resultado da assembleia
95 promovida pela CAEAS, que a maioria dos discentes reunidos,
96 manifestaram a vontade contra a realização das aulas laboratoriais de
97 forma remota. A CAEX não tem informe, passando assim para a Pauta 3:
98 *Ad Referendum* – Foram apreciados os *Ad Referendum* acerca da Criação
99 das disciplinas de Núcleo Livre: Introdução ao Geoprocessamento CH
100 total: 48h/aulas, e Técnicas de Interpolação de dados Geográficos CH
101 total: 48h/aulas, ambas as disciplinas vinculadas ao curso de graduação
102 em Engenharia Civil. Ainda em apreciação os *Ad Referendum*: Projeto de
103 extensão intitulado: “Curso – Desenvolvimento de projeto de Estruturas

104 assistido por computador” sob a coordenação do professor Janes Cleiton,
105 período: 01/10/2020 a 01/03/2022; Evento I Webinar de conservação de
106 água em edifícios, sob a coordenação do professor Marcus André; Evento
107 Workshop final do projeto P&D FURNAS-ANEEL/UFG 0394-504/2015, sob
108 a coordenação do Professor Dr. Oswaldo Cascudo. Todos os *Ad*
109 *Referendum* foram aprovados com uma abstenção. Pauta 4: Indicação de
110 representante para composição da Comissão de Implantação do curso de
111 Engenharia de Materiais pela UFG – A presidente explicou que essa vaga
112 é para representar a EECA que vai compor a referida comissão, que será
113 vinculado a Faculdade de Ciências e Tecnologias. A finalidade dessa
114 comissão é a realização de um diagnóstico de viabilidade de implantação
115 do curso de Engenharia de Materiais. A proposta apresentada pela direção
116 é que o professor Enio ocupe a vaga de representante, uma vez que o
117 mesmo já tem um histórico de atividades desempenhadas na comissão em
118 referência há três anos. A presidente perguntou se alguém mais tinha
119 interesse. Sem manifestações foi colocado em apreciação e aprovado com
120 cinco abstenções a indicação do professor Enio. Pauta 5: Apreciação
121 projeto de extensão: “Multiplicando saberes: um novo olhar para a
122 educação no âmbito da Geotecnia. Coordenação: Márcia Maria dos Anjos
123 Mascarenha; O professor Renato Angelim relatou o referido projeto que
124 que foi apreciado e aprovado com duas abstenções. Pauta 6: Foi
125 suprimido. Pauta 7: Processo Progressão, Interessado: Professor
126 Leonardo Barra. Processo SEI n. 23070.042934/2020-42; O professor
127 Eraldo ponderou sobre a importância dos colegas comporem a alta
128 administração, como é o caso do professor Leonardo, interessado do
129 referido processo de progressão. Destacou que os RADOCS do professor
130 Leonardo foram aprovados no Conselho Diretor. E que por o professor
131 estar exercendo função administrativa, de acordo com a Resolução
132 específica de progressão, a análise de pontuação do docente fica restrito
133 ao inciso sexto, a avaliação da CAD através das pontuações dos últimos
134 RADOCS. Em seguida o professor Eraldo relatou o parecer da CAD,
135 informou a pontuação obtida do interessado que foi de oito ponto oito,
136 cumprindo as exigências. Portanto a CAD é favorável a aprovação da
137 progressão de Professor Associado III para Professor Associado IV, do
138 professor Leonardo Barra. Houve debate sobre o conteúdo do parecer da
139 CAD. Em apreciação o relatório CAD foi aprovado com oito abstenções.
140 Pauta 8: Avaliação dos Planos de Ensino: Laboratório de Mecânica dos
141 Solos I e II. A professora Márcia Mascarenha ressaltou que havia sido
142 aprovado anteriormente uma proposta híbrida para as referidas
143 disciplinas, onde todas as aulas de análises de resultados seriam
144 realizadas de forma remota e as aulas de execução de ensaio seriam
145 postergadas ao máximo, para a possibilidade de realização presencial, se
146 as condições permitissem. Não sendo possíveis as aulas presenciais,
147 estas seriam adaptadas a forma remota. E não havendo uma perspectiva
148 de possibilidade de aulas presenciais no momento a área propõe que
149 estas aulas laboratoriais também ocorram de forma remota. Aberto a
150 discussão e manifestação. Em seguida foi apreciado e aprovado, com
151 quatro votos contrários e seis abstenções. Nada mais havendo a tratar, foi
152 encerrada a reunião, da qual, para constar, eu, Alexandra Alves de
153 Oliveira, assistente em administração na Escola de Engenharia Civil e
154 Ambiental, lavrei a presente.