
ATA DA 6ª REUNIÃO DA CONGREGAÇÃO DA ESCOLA DE
ENGENHARIA (GESTÃO 2020-2022) REALIZADA EM 28/04/2021

1 Aos vinte e oito dias do mês de abril de dois mil e vinte um, com início às dezesseis horas e quatro
2 minutos, em ambiente virtual por meio do Google Meet (meet.google.com/qha-ntyp-sdw), realizou-
3 se a sexta reunião da Congregação da Escola de Engenharia (Gestão 2020-2022). A reunião contou
4 com a presença dos professores: Zuy Maria Magriotis (presidente); Luiz Gonsaga de Carvalho (vice-
5 presidente e chefe do Departamento de Engenharia Agrícola); André Geraldo Cornélio Ribeiro (chefe
6 do Departamento de Engenharia Ambiental); Adriano Valentim Diotto (coordenador do Programa de
7 Pós-Graduação em Recursos Hídricos); Daniel Augusto Pereira (chefe do Departamento de
8 Automática); Ednilton Tavares de Andrade (coordenador do Programa de Pós-Graduação em
9 Engenharia Agrícola); Fábio Lúcio dos Santos (coordenador do curso de Engenharia Mecânica); Giselle
10 Borges de Moura (coordenadora do curso de Engenharia Agrícola); Juliano Elvis de Oliveira
11 (coordenador *Pro tempore* do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental); Lucas
12 Henrique Pedrozo Abreu (coordenador do curso de Engenharia Civil); Luiz Antônio Lima (coordenador
13 da Coordenadoria de Extensão e Cultura); Maykmiller Carvalho Rodrigues (chefe do Departamento
14 de Engenharia); Michael Silveira Thebaldi (chefe do Departamento de Recursos Hídricos); Rafael
15 Farinassi Mendes (coordenador da Coordenadoria de Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico);
16 Ricardo Rodrigues Magalhães (coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de
17 Sistemas e Automação); Ronaldo Fia (coordenador do Programa de Pós-Graduação em Tecnologia e
18 Inovações Ambientais); Tatiane Michele Popliolski (coordenadora do curso de Engenharia de
19 Materiais); Tiago José Pires de Oliveira (coordenador do curso de Engenharia Química); Vinícius
20 Miranda Pacheco (coordenador do curso de Engenharia de Controle e Automação); os
21 representantes técnicos administrativos: Alexandre José de Oliveira (DEG), Felipe Moreira Pinto
22 (DEG), Josiane Auxiliadora Lacerda Schneider (coordenadora da Secretaria Integrada) e Juliana
23 Mesquita Botelho (coordenadora da Coordenadoria de Gestão Estratégica); da representante
24 discente de graduação: Yasmin Fernandes Silva (Curso de Engenharia Química) e as representantes
25 discentes de pós-graduação: Bárbara Lemes Outeiro Araújo (PPGEA) e Marina Neves Merlo (PPGRH).
26 A Presidente iniciou a reunião agradecendo a presença de todos e disse que justificaram a ausência:
27 Mirleia Aparecida de Carvalho (DEA) e Paula Peixoto Assemany (DAM). Já os membros: Giovanni
28 Francisco Rabelo (DAT), Mylena Matosinhos Cunha (Curso de Engenharia Civil) e Camila Silva Franco
29 (coordenadora do curso de Engenharia Ambiental e Sanitária) não compareceram e não justificaram
30 ausência. A Profa. Zuy Magriotis iniciou a reunião apresentando a pauta e solicitou inversão do item 1
31 com o 2 para que o Prof. Ronei Ximenes - PROGRAD, convidado da reunião, pudesse apresentar o
32 PDU e Regimento da PROGRAD sem necessidade de participar de toda a reunião. A solicitação teve
33 aceite dos presentes. **1) Apresentação do PDU e Regimento Interno PROGRAD pelo Pró-Reitor de**
34 **Graduação.** O Prof. Ronei Ximenes apresentou de forma bastante detalhada, por meio de slides e
35 planilhas, as principais atribuições de cada Diretoria que compõe a PROGRAD e reforçou a
36 importância das unidades acadêmicas conhecerem detalhadamente das atribuições das Diretorias e
37 setores apresentadas no Regimento da PROGRAD, a fim de evitar sobreposição ou conflito de
38 atribuições. Ademais, explanou sobre o plano de desenvolvimento da PROGRAD, destacando os
39 objetivos estratégicos e metas convergentes com as Unidades Acadêmicas e sugeriu que o PDU fosse
40 observado em detalhe para compartilhamento das estratégias que envolvem as UAs, além do
41 conhecimento do plano de ação para saber o que a PROGRAD pretende desenvolver nesse período.
42 Após a apresentação o Prof. Ronei Ximenes deixou o link para acessar as minutas do PDU e do

ATA DA 6ª REUNIÃO DA CONGREGAÇÃO DA ESCOLA DE
ENGENHARIA (GESTÃO 2020-2022) REALIZADA EM 28/04/2021

43 Regimento da PROGRAD <https://docs.google.com/spreadsheets/d/1QECx7c1XIBysX->
44 [bXn3hIXn4W42BjZmqnyerbL1P7T_8/edit?usp=sharing](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1QECx7c1XIBysX-bXn3hIXn4W42BjZmqnyerbL1P7T_8/edit?usp=sharing) para consulta da Escola de Engenharia, a fim
45 de manter a sinergia com o plano de desenvolvimento das unidades acadêmicas. Os coordenadores
46 registraram a preocupação com a descentralização, visto que, a equipe anterior da PROGRAD
47 trabalhava de forma síncrona e eficiente. Porém o Prof. Ronei destacou que isso se faz necessário
48 para que as Unidades Acadêmicas tenham independência e que a PROGRAD está cedendo membros
49 da sua equipe para compor outros setores e mantém contatos frequentes com o pessoal da SI para
50 treinar e orientar as pessoas que irão executar as tarefas. **2) Aprovação da ata da 5ª reunião (24-02-**
51 **2021).** A Profa. Zuy Magriotis apresentou a ata da 5ª reunião da Congregação e mencionou que,
52 como esta ficou disponível para acesso na pasta compartilhada da Congregação, passaria
53 rapidamente pelas páginas para sugestões. Em seguida, a Presidente perguntou se mais alguém tinha
54 objeções. Não havendo manifestações, o Prof. Fábio Lúcio propôs a aprovação da ata, tendo apoio do
55 Prof. Lucas Abreu e dos demais presentes, a ata da 5ª reunião foi aprovada. **3) Parecer sobre**
56 **cooperação com a UFMT.** A Presidente informou que a cooperação técnica foi uma demanda da
57 Profa. Luciana Sanches para a Reitoria que encaminhou à Escola de Engenharia, como era uma
58 solicitação de cooperação por meio de cessão da servidora, cuja atuação seria no antigo DRS que
59 hoje se desmembrou nos departamentos de: Engenharia Ambiental - DAM e Recursos Hídricos - DRH,
60 ela encaminhou para manifestações desses departamentos. O DRH avaliou e deu despacho
61 desfavorável, entretanto, o DAM deu despacho favorável para a cessão de cooperação técnica, visto
62 que, há um aumento na demanda de carga horária dos docentes do departamento com as mudanças
63 da matriz do curso de Engenharia Ambiental. Dessa forma, antes de encaminhar para a Reitoria,
64 como a EENG deve dar seu parecer, ela colocou em aprovação pela Congregação. O Prof. Ednilton
65 Tavares questionou informando que ao verificar o documento parecia que a Luciana Sanches
66 solicitou redistribuição também e se foi somente para o DRH, ao que o Prof. Michael Thebaldi
67 esclareceu que ela solicitou em primeiro momento, redistribuição, isso quando o DRH ainda era DRS
68 e o Prof. Gilberto Coelho, em nome da Assembleia Departamental à época, deu despacho
69 desfavorável, pois não atendia às demandas do departamento no momento. Porém, o Prof. André
70 Ribeiro complementou que, agora, veio o pedido de cooperação que foi reencaminhado para o DRH,
71 em virtude da área de atuação da solicitante e, em seguida, foi para o DAM que visualizou essa
72 possibilidade de colaboração, visto que, poderia mitigar a sobrecarga na carga horária do
73 Departamento, em especial das disciplinas GRS135 e GRS134. Isto posto, o Prof. Ednilton Tavares
74 propôs que se aprovasse, tendo apoio do Prof. Luiz Gonsaga e dos demais presentes. Nesse sentido, a
75 Profa. Zuy Magriotis solicitou à servidora Josiane Lacerda que desse despacho favorável da Escola de
76 Engenharia no processo e desse os encaminhamentos. **4) Parecer sobre colaboração Projetos África.**
77 Em seguida a Presidente abordou sobre a solicitação encaminhada pela DRI à Escola de Engenharia
78 para que os docentes: Pedro Castro Neto e Andrea Correa dessem continuidade aos projetos de
79 cooperação técnica Bilateral Sul-Sul com países africanos em convênio com a Agência Brasileira de
80 Cooperação do Ministério das Relações Exteriores junto à África. O Prof. Pedro Castro participará dos
81 projetos: Melhoria da Produção de Algodão na Região do Vale do Rio Awash; Aumento do Potencial
82 Produtivo da Cultura do Algodão no "Cameroun"; Caminhos do Algodão - implantação do Centro de
83 Inovação do Algodão de Moçambique (CAM) e a Profa. Andréa Corrêa do projeto: Fortalecimento das
84 capacidades técnicas e socioambientais de pequenos produtores agrícolas na República Democrática

ATA DA 6ª REUNIÃO DA CONGREGAÇÃO DA ESCOLA DE
ENGENHARIA (GESTÃO 2020-2022) REALIZADA EM 28/04/2021

85 do Congo. O Prof. Maykmiller de Carvalho propôs que se aprovasse, não havendo abstenções, nem
86 contrários, aprovou-se a participação desses docentes nos referidos projetos. A Profa. Zuy Magriotis
87 acrescentou que o Prof. Gilmar Tavares também participaria desses projetos, porém, como ele
88 atuava no DEA como docente voluntário na EENG, não precisaria da liberação pela congregação. **5)**
89 **Referendar ad referendum de proposta de participação de docente em Projeto.** A Presidente
90 apresentou o *ad referendum* aprovado por ela em virtude da urgência das decisões para a liberação
91 do Prof. Mateus Matos, para atuar como docente colaborador no Programa de Pós-Graduação em
92 Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos (SMARH) da Universidade Federal de Minas Gerais
93 (UFMG). Tendo em visto que o setor e a chefia do DAM tinham dado despacho favorável, ela
94 referendou e colocou para aprovação da Congregação. O Prof. Ricardo Magalhães propôs que se
95 aprovasse, tendo apoio do Prof. Maykmiller de Carvalho, a solicitação foi referendada pela
96 Congregação. **6) Encaminhamentos.** A presidente não tinha encaminhamentos para fazer e solicitou
97 aos presentes que se manifestassem caso tivessem. Não havendo, passou-se para o próximo item da
98 pauta. **7) Assuntos Gerais.** A Profa. Zuy Magriotis informou que tinha tópicos para tratar em assuntos
99 gerais, mas, primeiro, abriu para inscrições dos interessados. O prof. Lucas Abreu pediu a palavra e
100 disse que na reunião anterior ele pediu para colocar a questão das eleições para membro da Câmara
101 do CREA-MG na pauta, mas, em virtude de outro compromisso, ele não pode participar. Todavia, ele
102 gostaria de abordar sobre isso, pois, as eleições realizadas, em que ele foi eleito de forma legítima
103 por essa Congregação não foi concretizada e novas orientações originou em uma outra eleição à
104 pedido da Reitoria, assim a EENG perdeu a vaga de composição da Câmara do CREA-MG. Segundo
105 ele, isso poderia estar relacionado, a não aceitação do resultado das eleições que aconteceram neste
106 conselho por um dos candidatos concorrentes, pois a secretaria da EENG, antes de enviar o resultado
107 da eleição para a Reitoria, recebeu uma ligação de um representante do CREA alegando que a eleição
108 deveria ser refeita e que não aceitariam o resultado da EENG. Nesse sentido, ele pediu apoio à
109 Congregação, principalmente à Presidente, para que a Escola conseguisse cadeiras para a EENG no
110 CREA-MG, visto que, após o novo processo, a Engenharia perdeu essa vaga para outra Unidade
111 Acadêmica. Ademais, a outra vaga de Engenharia está com o pessoal do Departamento de Ciências
112 de Alimentos, também de outra Unidade Acadêmica da UFLA que não a Escola de Engenharia. O Prof.
113 Luiz Gonsaga ressaltou que ele estava como presidente da Congregação na ocasião realizou a escolha
114 na Congregação e ele foi procurado por um dos candidatos que o explicou, conforme orientado por
115 um membro do CREA-MG, que, como essa era uma cadeira da Agronomia, os votantes deveriam ser
116 somente aqueles docentes com formação na área correlata e não por todos os docentes da
117 Engenharia, visto que a cadeira era de Agronomia. Contudo, o Prof. Luiz Gonsaga lembrou que havia
118 conduzido as eleições conforme orientações recebidas da Reitoria. A Reitoria, percebendo que não
119 orientou da forma correta, ajustou isso junto ao CREA-MG e o Departamento de Agronomia procurou
120 fazer as eleições de forma democrática, para a participação de docentes da Agronomia, Engenharia
121 Agrícola e Engenharia Florestal, visto que, essas são as áreas abrangidas pela cadeira de Agronomia
122 no CREA-MG e reforçou ainda que, a qualquer momento a UFLA, por meio da EENG, pode solicitar ao
123 CREA-MG a representação de cadeira da Engenharia junto ao Conselho, sendo necessário consultar o
124 conselho sobre quais os procedimentos precisam ser feitos para isso. A Profa. Zuy Magriotis relatou
125 que conversou com a Nely da Reitoria e confirmou se seria indicação pela EENG mesmo, visto que a
126 cadeira de Agronomia envolvia representantes de outras UA's, quando informaram para ela que

