

ATA DA 13^a REUNIÃO DA CONGREGAÇÃO DA ESCOLA DE
ENGENHARIA (GESTÃO 2020-2022) REALIZADA EM 29/11/2021

1 Aos vinte e nove dias do mês de novembro de dois mil e vinte um, com início às dez horas e três
2 minutos, em ambiente virtual por meio do Google Meet, no endereço meet.google.com/upa-cibk-
3 uqe, realizou-se a décima terceira reunião da Congregação da Escola de Engenharia (Gestão 2020-
4 2022). A reunião contou com a presença dos professores: Zuy Maria Magriotis (presidente); Luiz
5 Gonsaga de Carvalho (vice-presidente e chefe do Departamento de Engenharia Agrícola); Adriano
6 Valentim Diotto (coordenador do Programa de Pós-Graduação em Recursos Hídricos); André
7 Geraldo Cornélio Ribeiro (chefe do Departamento de Engenharia Ambiental); Camila Silva Franco
8 (coordenadora do curso de Engenharia Ambiental e Sanitária); Daniel Augusto Pereira (chefe do
9 Departamento de Automática); Fábio Lúcio Santos (coordenador do Programa de Pós-Graduação
10 em Engenharia Agrícola); Giselle Borges de Moura (coordenadora do curso de Engenharia Agrícola);
11 Mauricio Francisco Caliri Junior (coordenador do curso de Engenharia Mecânica); Michael Silveira
12 Thebaldi (chefe do Departamento de Recursos Hídricos); Rafael Farinassi Mendes (chefe do
13 Departamento de Engenharia e coordenador da Coordenadoria de Pesquisa e Desenvolvimento
14 Tecnológico); Ricardo Rodrigues Magalhães (coordenador do Programa de Pós-Graduação em
15 Engenharia de Sistemas e Automação); Rodrigo Allan Pereira (coordenador do curso de Engenharia
16 Civil); Ronaldo Fia (coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental); Tatiane
17 Michele Popliolski (coordenadora do curso de Engenharia de Materiais); Tiago José Pires de Oliveira
18 (coordenador do curso de Engenharia Química); Vinícius Miranda Pacheco (coordenador do curso
19 de Engenharia de Controle e Automação); os representantes docentes Giovanni Francisco Rabelo
20 (DAT); Profa. Mirleia Aparecida de Carvalho (DEA); Paula Peixoto Assemany (DAM); 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); a representante
24 discente Yasmin Fernandes Silva (Curso de Engenharia Química) as representantes discentes de pós-
25 graduação: Bárbara Lemes Outeiro Araújo (PPGEA) e Marina Neves Merlo (PPGRH), o representante
26 discente Rhaiude Raniel da Silva (Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária) não compareceu e não
27 justificou ausência. O docente Adriano Vianna Ensinas participou como convidado. Tendo quórum
28 iniciou-se a reunião. A Profa. Zuy Magriotis agradeceu a presença de todos na décima terceira
29 reunião da Congregação e solicitou aos presentes a permissão para participação do convidado, Prof.
30 Adriano Ensinas, coordenador da ABI-Engenharia, durante o sétimo item da pauta da reunião, a fim
31 de apresentar sua proposta para criação do BICT. Os docentes André Ribeiro e Luiz Lima pediram
32 inclusão de item de pauta. O Prof. André Ribeiro disse que conseguiu finalizar o RAD somente na
33 data de 29-11-2021 pela manhã e como havia RAD para aprovar, pediu inclusão dos dele também e
34 o Prof. Luiz Lima encaminhou solicitação de inclusão de pauta para o e-mail errado e se manifestou
35 pedindo para colocar em pauta uma colaboração esporádica que aconteceria nas próximas
36 semanas. Após esclarecimentos sobre o prazo e procedimento adequado para envio inclusão de
37 pautas na reunião, a Presidente colocou em aprovação tais inclusões que foram aceitas pelos
38 membros. Em cumprimento à pauta da reunião foram tratados os assuntos conforme segue. **1)**
39 **Aprovação da ata da 12^a reunião (29-10-2021).** A ata foi disponibilizada na pasta compartilhada da
40 Congregação, após considerações de alguns docentes, o Prof. Michael Thebaldi propôs a aprovação
41 da ata, tendo apoio do Prof. Adriano Diotto e demais presentes, a ata da 12^a reunião foi aprovada.
42 **2) Apreciação de Relatório de Atividade Docente - RAD - Previsão legal: Resolução CUNI 075-**

ATA DA 13ª REUNIÃO DA CONGREGAÇÃO DA ESCOLA DE
ENGENHARIA (GESTÃO 2020-2022) REALIZADA EM 29/11/2021

43 **2021, Art. 147, inciso XXVI, Art. 31 e Art. 145, inciso X e XIV.** A Profa. Zuy Magriotis colocou em
44 apreciação os RADs dos docentes: Michael Thebaldi de 2020/2 e do André Ribeiro de 2019/2;
45 2020/1 e 2020/2. O Prof. Fábio Lúcio pediu esclarecimentos sobre o envio dos RADs para
46 aprovação, se seria para a chefia departamental ou para a Congregação. A Presidente esclareceu
47 que, os docentes vinculados à EENG, deveriam encaminhar os RADs para a Congregação os demais,
48 para as chefias dos departamentos nos quais estão lotados. O Prof. Luiz Gonsaga propôs aprovação,
49 com apoio do Prof. Rafael Farinassi, os relatórios foram aprovados. **3) Apreciação do PAR EENG**
50 **2022 - Previsão legal: Resol. CUNI 075-2021, Art. 147, inciso XIII.** A Presidente abordou que na
51 décima segunda reunião da Congregação realizou-se a aprovação da Matriz do ano de 2022 e
52 depois que se aprova a matriz é preciso realizar o PAR - Plano de Aplicação de Recursos, ou seja,
53 planejar como os recursos serão aplicados. Dessa forma, com a colaboração entre direção, chefias
54 departamentais e a servidora Juliana Mesquita Botelho (Coordenadora da CGE) definiu-se o PAR
55 para 2022, que foi apresentado à Congregação pela Juliana Mesquita, após isso, colocou-se em
56 apreciação pela Congregação. O Prof. Rafael Farinassi propôs aprovação, tendo apoio do Prof.
57 Michael Thebaldi, sem contrários e abstenções, aprovou-se o PAR EENG para 2022, conforme
58 consta no anexo I. **4) Parecer sobre Resoluções de Colegiados - Previsão Resol. CUNI017/2021,**
59 **Art.147, inciso VII.** A Profa. Zuy Magriotis elencou que havia as seguintes resoluções de Colegiados
60 a serem analisadas pela Congregação: Resolução PPGEAMB Nº06 de novembro de 2021, sobre
61 critérios para administração e distribuição de bolsas aos discentes; a Resolução PPGESISA Nº 03 de
62 novembro de 2021, sobre critérios para aprovação na disciplina PSI542 - Suficiência em Língua
63 Estrangeira; Resolução PPGRH Nº 04, de novembro de 2021, sobre critérios para concessão e
64 renovação de bolsas de estudo aos discentes; Resolução PPGEA Nº 01, de setembro de 2021, a
65 respeito de critérios para aprovação no componente curricular PEG563 – Língua estrangeira;
66 Resolução PPGEA Nº 02, de novembro de 2021, critérios para credenciamento de orientadores;
67 Resolução PPGEA Nº 03, de novembro de 2021, sobre critérios para condução do componente
68 curricular PEG802 Pesquisa Orientada; Resolução CGEQ Nº 01, de novembro de 2021, sobre as
69 normas dos estágios curriculares supervisionados; Resolução CGEQ Nº 02, de novembro de 2021, a
70 respeito das normas dos componentes curriculares complementares do curso; Resolução CGEQ Nº
71 03, de novembro de 2021, sobre as normas do Trabalho de Conclusão de Curso do Curso; Resolução
72 CGEQ Nº 04, de novembro de 2021, sobre normas e restrições para os componentes curriculares
73 sujeitos à aplicação de exame de suficiência. O Prof. Rafael Farinassi sugeriu aprovação em bloco.
74 Após manifestação do Prof. Tiago Pires para alterar o Art. 17 da Resolução CGEQ Nº 01, que
75 conforme ajuste sugerido pelo Colegiado passaria a vigorar da seguinte forma: “Art. 17. O Estágio
76 Supervisionado deverá ser acompanhado por um professor orientador do Curso de Engenharia
77 Química ou de áreas afins na Universidade Federal de Lavras e por um supervisor de estágio na
78 concedente”, incluindo docentes de áreas afins, para estender a abrangência dos docentes aptos a
79 serem orientadores no curso. A Presidente da Congregação sugeriu, ainda, a inclusão de um
80 parágrafo para que os docentes que não pertencessem ao Curso de Engenharia Química tivessem
81 apreciação do Colegiado para serem orientadores do curso. A servidora Josiane Lacerda abordou
82 sobre os ajustes que ela fez de numeração, formatação e necessidade de revisão da vigência dos
83 atos para atender o estabelecido no Decreto nº 9191 de novembro de 2017. Em seguida, as
84 resoluções foram colocadas em apreciação, em blocos, conforme proposta do Prof. Rafael Farinassi,

ATA DA 13ª REUNIÃO DA CONGREGAÇÃO DA ESCOLA DE
ENGENHARIA (GESTÃO 2020-2022) REALIZADA EM 29/11/2021

85 tendo apoio do Prof. Luiz Lima, sem contrários e abstenções a Congregação deliberou
86 favoravelmente pela publicação das Resoluções, após ajustes citados na reunião e nos documentos.
87 **5) Apreciação de pedido de remoção de docente - Previsão Resol. CUNI075/2021, Art.147, inciso**
88 **XVI.** A Presidente abordou que a o Prof. Victor Buono Baptista solicitou remoção do DEG para o
89 DRH. Tendo em vista que dentre as documentações apresentadas, estavam resoluções dos
90 departamentos envolvidos, os quais demonstraram favoráveis à remoção do docente e após
91 explicações do Prof. Michael Thebaldi que abordou sobre as condições apresentadas pelo setor de
92 Engenharia Civil do DEG para que a vacância devido à aposentadoria do Prof. Jacinto Assunção fosse
93 encaminhada para o setor de Engenharia Civil do DEG e colocou a solicitação em apreciação pelos
94 membros da Congregação. O servidor Felipe Moreira propôs aprovação que teve apoio do Prof.
95 Rodrigo Allan. Sem contrários e abstenções, a remoção foi aprovada e a Profa. Zuy Magriotis
96 mencionou que iria encaminhar a Resolução da EENG para a comissão de vagas, a fim de dar
97 seguimento para que aconteça a transferência da vaga do professor que se aposentará no DRH para
98 o DEG. **6) Parecer sobre Criação Curso de Graduação Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e**
99 **Tecnologia - Apreciação do PPC - Previsão legal: RESOLUÇÃO CUNI Nº 075-2021, Art. 147, inciso**
100 **XIX.** A Presidente abordou sobre a apresentação da proposta para criação do curso de Graduação
101 Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia e passou a palavra para o Prof. Adriano
102 Ensinas que apresentou o projeto de criação do novo curso. Após questionamentos da servidora
103 Josiane Schneider que abordou sobre a necessidade de previsão de TAEs para atender demandas do
104 curso, como por exemplo: organizações de mais uma formatura, emissão de diplomas, certificados,
105 bem como, atualização dos sistemas para as equivalências que acontecerão na segunda fase e
106 atualizações das resoluções; questionamentos da servidora Juliana Mesquita sobre as compras para
107 o novo curso; do Prof. Michael Thebaldi sobre a possibilidade de vinculação de novos cursos ao
108 modelo BICT e do Prof. Daniel Augusto que reafirmou o questionamento da servidora Josiane
109 Schneider sobre o provável aumento de demanda, além do que se tem na ABI atualmente, visto
110 que, haverá uma etapa com formação de discentes em um novo curso e acrescentou que o curso de
111 graduação em Engenharia de Controle e Automação, após consulta ao DAT e seus setores, deliberou
112 favoravelmente a adesão desse projeto. Contudo, não constava no documento. O Prof. Adriano
113 Ensinas esclareceu que, enquanto o projeto não fosse aprovado pelo CEPE, poder-se-ia fazer
114 inclusões. O Prof. Ricardo Rodrigues questionou se o projeto BICT tinha relação com o projeto 5+1.
115 O Prof. Adriano Ensinas mencionou que tinha relação, porém, isso não era citado em nenhum dos
116 projetos que ele analisou em outras instituições, pois, para tanto a graduação tem que se adaptar à
117 pós-graduação e a pós-graduação à graduação e isso ainda estava muito engessado por causa da
118 CAPES. A Profa. Giselle Borges buscou clarificar se todos os alunos formariam no Bacharelado. O
119 Prof. Adriano Ensinas respondeu que sim, todos que se ingressassem pelo BICT, formariam em
120 Bacharelado para depois fazer a escolha por continuar no segundo ciclo, caso quisessem. O Prof.
121 Luiz Lima questionou se alunos que entrarem no curso de Engenharia Agrícola direto, poderiam
122 migrar para o BICT. O Prof. Adriano Ensinas disse que esse ponto ainda não foi definido no
123 documento, mas essa seria uma possibilidade que talvez fosse atendida por transferência e
124 procuraria deixar isso mais claro no documento. A Profa Zuy Magriotis destacou que, em conversa
125 com o Prof. João Chrysostomo, foi abordada a necessidade de ajustar as disciplinas equivalentes,
126 conteúdos semelhantes, mas com códigos diferentes nos cursos específicos. O Prof. Adriano Ensinas

ATA DA 13ª REUNIÃO DA CONGREGAÇÃO DA ESCOLA DE
ENGENHARIA (GESTÃO 2020-2022) REALIZADA EM 29/11/2021

127 disse que conversou com o Prof. Ronei Ximenes da PROGRAD para tentar achar uma solução para
128 isso. O Prof. Maurício Caliri levantou a questão de onde ficaria o curso criado, se na Escola ou em
129 algum departamento específico. A Presidente ressaltou que isso seria avaliado posteriormente e
130 acrescentou que seria necessário executar no projeto as ressalvas abordadas na reunião e após
131 aprovado no Congrad, este deveria passar para nova apreciação na Congregação. O Prof. Adriano
132 Ensinas relatou que faria isso, mas, pediu que se aprovasse, pois não fazia sentido para a proposta
133 tentar resolver todos os problemas levantados, alguns envolviam outras unidades, sugeria que o
134 ajuste fosse sendo feito com o projeto em andamento. A Profa. Zuy Magriotis colocou o documento
135 em apreciação. O Prof. Maurício Caliri concordou com o Prof. Adriano Ensinas que o documento
136 fosse ajustado nos pontos possíveis, mas que desse seguimento no mesmo. A Profa. Mirleia de
137 Carvalho e o servidor Felipe Moreira reforçaram a necessidade de se atentar para a real
138 necessidade de ampliação de TAE's, considerando as demandas advindas de uma nova estrutura
139 dos cursos, para que não acontecesse como ocorreu na época da divisão do DEG. O Prof. Giovanni
140 Rabelo propôs que se aprovasse o Projeto Pedagógico do Curso Bacharelado Interdisciplinar em
141 Ciência, Tecnologia e Inovação – BICT, com as seguintes ressalvas para serem ajustadas: I) Realizar a
142 inclusão do curso de Engenharia de Controle e Automação; II) Incluir a previsibilidade da
143 necessidade de ampliar servidores para atendimento das demandas advindas dessa nova
144 reorganização dos cursos de graduação; III) Avaliar a possibilidade de unificação das disciplinas que
145 possuem conteúdo/ementa semelhantes, mas que, atualmente, estão com códigos diferentes no
146 SIG em cada curso de graduação; IV) Analisar a possibilidade de remanejamento/reajuste de vagas
147 para os cursos, bem como para aqueles que desejarem participar futuramente do BICT; V) Deixar
148 claro no documento que a necessidade de cursar três anos será para todos os discentes. A proposta
149 teve apoio do Prof. Fábio Lúcio, sem contrários e abstenções, o projeto foi aprovado no âmbito da
150 EENG. **7) Colaboração esporádica de servidor docente – Previsão Legal: Resolução CUNI Nº 075,**
151 **Art.147 - inciso XVII.** Como este foi um item de pauta incluso durante a reunião a Profa. Zuy
152 Magriotis passou a palavra ao Prof. Luiz Lima que explicou que essa demanda era em detrimento da
153 solicitação da COOXUPE, para realizar um Curso sobre Engenharia e Manejo de Irrigação do Café
154 nos dias 09 e 10 de dezembro. O Prof. Giovanni Rabelo propôs aprovação, tendo apoio dos
155 professores Ricardo Rodrigues e Michael Thebaldi, a colaboração esporádica foi aprovada. **8)**
156 **Assuntos Gerais.** A Presidente abriu para inscrições nos assuntos gerais, não houve inscritos, ela
157 abordou a respeito do Regimento interno das unidades acadêmicas o qual a Reitoria estabeleceu
158 prazo para finalização destes. O Regimento da EENG está quase finalizado, aguardando a finalização
159 dos Regimentos das Pró-Reitorias, a revisão do Regimento Geral da UFLA para ajustes e fechamento
160 do documento. Mas, considerando essa demanda da Reitoria, principalmente pela necessidade de
161 que os Regimentos das Unidades estejam prontos para as eleições dos Diretores previstas para
162 2022, a Comissão responsável pela estruturação do Regimento, irá disponibilizá-lo para consulta
163 pública em dezembro, e em janeiro será realizada reunião da Congregação para apreciação do
164 mesmo. Dessa forma, os departamentos poderiam iniciar os Regimentos dos Departamentos, visto
165 que, acontecerão também eleições departamentais, considerando que, agora, o mandato destes é
166 de 2 anos e, após aprovação do Regimento da Unidade, os departamentos terão 30 dias para
167 aprovar os seus Regimentos. Informou ainda que, a servidora Josiane Schneider enviou uma
168 planilha para levantamento de informações dos laboratórios de informática para ser

ATA DA 13ª REUNIÃO DA CONGREGAÇÃO DA ESCOLA DE
ENGENHARIA (GESTÃO 2020-2022) REALIZADA EM 29/11/2021

ANEXO I



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS
COORDENADORIA DE GESTÃO ESTRATÉGICA/ESCOLAENG**

**MEMORANDO ELETRÔNICO Nº 27/2021 - CGE/EENG (11.00.43.02)
(Identificador: 202240864)**

Nº do Protocolo: 23090.030278/2021-88

Lavras-MG, 22 de Novembro de 2021.

ESCOLA DE ENGENHARIA

Título: PAR EENG 2022

Prezada Diretora,

Encaminho Plano de Aplicação de Recursos da EENG 2022 com os recursos sepados por departamentos e EENG para apreciação da Congregação:

Unidades	DAM	DEG	DAT	DRH	DEA	EEng
Recurso disponível	R\$ 16.512,08	R\$ 102.541,37	R\$ 17.523,43	R\$ 28.525,88	R\$ 38.279,37	R\$ 50.845,53
COMBUSTÍVEL (CARTÃO TICKET LOG)	0,00	0,00	0,00	500,00	1.500,00	0,00
CORREIOS	82,56	1.500,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00
DIÁRIAS	0,00	5.000,00	850,00	0,00	1.925,00	7.000,00
EPIs	330,24	5.000,00	100,00	200,00	2.230,28	0,00
GRÁFICA UFLA	1.486,09	9.000,00	2.000,00	2.500,00	2.700,00	1.000,00
MANUTENÇÃO (CARTÃO TICKET LOG)	0,00	0,00	0,00	500,00	1.500,00	0,00
PARQUE GRÁFICO	412,80	3.000,00	360,00	500,00	1.004,37	5.000,00
PASSAGENS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS	4.953,62	9.000,00	4.000,00	10.035,00	4.500,00	1.711,50
SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO PROINFRA	1.651,21	20.101,37	2.000,00	4.000,00	6.200,00	15.000,00
SERVIÇOS DE TRANSPORTES	1.486,09	4.000,00	2.400,00	500,00	1.000,00	5.000,00
TELEFONIA	165,12	1.500,00	50,00	0,00	850,00	1.200,00
MATERIAIS	5.944,35	44.440,00	5.763,43	9.790,88	14.869,72	13.934,03

Atenciosamente

(Autenticado em 22/11/2021 17:14)
JULIANA MESQUITA BOTELHO
COORDENADOR
Matricula: 1842807