

**ATA DA 28ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA
REALIZADA EM 18/06/2020**

1 Ata da 28ª reunião do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Química da
2 Universidade Federal de Lavras, realizada por videoconferência em virtude da
3 pandemia do novo coronavírus, no dia dezoito de junho de dois mil e vinte, com início
4 às quatorze horas e cinco minutos, sob a presidência do Professor Tiago José Pires de
5 Oliveira, Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Química, e com a
6 presença dos seguintes membros: Luciano Jacob Corrêa (Engenharia Química), Zuy
7 Maria Magriotis (Engenharia Química), Elisângela Jaqueline Magalhães (Departamento
8 de Química), Felipe Moreira Pinto (Engenharia Química), e com a presença dos
9 professores convidados: Cristiane Alves Pereira (Engenharia Química), Gilson Campani
10 Júnior (Engenharia Química), Isabele Cristina Bicalho (Engenharia Química), Irineu Petri
11 Júnior (Engenharia Química), João Moreira Neto (Engenharia Química), Lidja Dahiane
12 Menezes Santos Borel (Engenharia Química), Natália Maira Braga Oliveira (Engenharia
13 Química), Nathan Sombra Evangelista (Engenharia Química), Renata de Aquino Brito
14 Lima Corrêa (Engenharia Química) e Suellen Mendonça Nascimento (Engenharia
15 Química). A Profa Iara justificou sua ausência da reunião em função de problemas de
16 saúde. A Prof. Elisângela Jaqueline se prontificou a secretariar a reunião. Na sequência,
17 o Prof. Tiago deu início à reunião agradecendo à Profa. Zuy pela dedicação e sucesso
18 durante os seis anos à frente da coordenação do curso de Engenharia Química. A Profa.
19 Zuy, antes coordenadora do curso de Engenharia Química desde a sua criação,
20 recentemente assumiu a Direção da Escola de Engenharia da UFLA. Em virtude das
21 mudanças na gestão do curso de Engenharia Química, os seguintes itens de pauta
22 foram colocados para apreciação: **Item 1. Indicação do Coordenador Adjunto.** O Prof.
23 Tiago mencionou que a oficialização de um coordenador adjunto em reunião de
24 colegiado é necessária para geração da portaria de nomeação desse servidor. Para isso
25 sugeriu o nome do Prof. Luciano Jacob Corrêa para assumir o cargo. O técnico Felipe
26 propôs a aprovação da indicação, que foi apoiada pela Profa. Zuy. Em regime de
27 votação, a proposta foi aprovada por unanimidade. **Item 2. Composição do colegiado**
28 **de curso.** A manutenção da composição do colegiado do curso de Engenharia Química
29 foi sugerida pelo Prof. Tiago para a atual conjuntura, lembrando que nova formação
30 poderá ocorrer no período pós pandemia. Nesse caso de manutenção, a Profa. Zuy
31 passará a assumir a posição do Prof. Luciano como membro do colegiado do curso. O
32 técnico Felipe propôs a aprovação da proposta, apoiada Prof. Luciano. Após votação, a
33 proposta foi aprovada por unanimidade. **Item 3. Composição do Núcleo Docente**
34 **Estruturante (NDE).** O Prof. Tiago passa a assumir a coordenação do NDE. A

**ATA DA 28ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA
REALIZADA EM 18/06/2020**

35 composição completa será constituída pelos professores Tiago, Renata, Irineu, Isabele,
36 João e Gilson. A Profa. Zuy propôs a aprovação dessa composição, que teve o apoio
37 do técnico Felipe. Em regime de votação a proposta foi aprovada por unanimidade. **Item**
38 **4. Substituição do representante discente no colegiado.** O centro acadêmico do
39 curso de Engenharia Química promoveu uma eleição, entre os dias 24 e 28 de maio,
40 para escolha do (a) representante discente que substituirá Luiz Fernando Braga de Brito
41 como membro do colegiado do curso. Um ofício comunicando o resultado da eleição foi
42 enviado ao coordenador do curso. A discente eleita, Natasha Ribeiro Pereira, foi
43 convidada pelo Prof. Tiago a se apresentar. Natasha declarou ter sido estudante do
44 curso de Química. Atualmente, a discente está cursando o terceiro período do curso de
45 Engenharia Química e é membro do centro acadêmico. **Item 5. Alterações de**
46 **componentes curriculares.** O prazo para envio das solicitações de alterações de
47 componentes curriculares do semestre 2020/01 encerra-se no dia 22/06/2020. Os
48 docentes que possuírem demandas deverão encaminhá-las ao coordenador do curso
49 que, posteriormente, encaminhará as solicitações à DADE. Sobre a disciplina GNE333,
50 a Profa. Zuy mencionou ter reagrupado os conteúdos programáticos. As denominações
51 foram alteradas como também a distribuição das unidades, mas nenhuma alteração de
52 conteúdo foi realizada. A Profa. Elisângela Jaqueline propôs a aprovação da alteração,
53 que recebeu o apoio do Prof. Luciano. Após regime de votação a proposta aprovada.
54 **Item 6. Criação de componentes curriculares.** O último dia para envio das
55 solicitações de criação de componentes curriculares é 08 de julho. O Prof. Tiago
56 mencionou que os conteúdos curriculares referentes aos Projetos de Engenharia
57 Química: GNE334, GNE340, GNE347 e GQI169, não oferecidos em decorrência da
58 pandemia, deveriam ser indicados como conteúdos cancelados. A possível oferta no
59 semestre 2020/02 deveria ser avaliada e oferecida em conjunto. Nessa situação, uma
60 reunião para definição de horário, demanda dos discentes e disponibilidade docente
61 deveria ser realizada. A dificuldade para estabelecimento de um horário para oferta em
62 conjunto dos componentes curriculares de Projetos foi levantada. A Profa. Zuy apontou
63 a possibilidade de quebra de requisitos para casos específicos. O assunto foi
64 cuidadosamente debatido entre os professores Gilson, Renata, Lidja e Tiago, inclusive
65 sobre a impossibilidade de ensino presencial no próximo semestre, hipótese levantada
66 pela Profa. Renata. O Prof. Tiago sugeriu aguardar a divulgação de alguma instrução
67 normativa ou portaria pela Pro-Reitoria de Graduação (PROGRAD). A Profa. Zuy
68 sugeriu, caso seja possível, que esses componentes sejam oferecidos no próximo

**ATA DA 28ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA
REALIZADA EM 18/06/2020**

69 semestre para não encadear no travamento de outros componentes curriculares. Nesta
70 situação, a professora ressaltou que o discente possui a liberdade para realizar ou não
71 a matrícula nesses componentes. O Prof. Tiago complementou alegando que os
72 formandos não deveriam ser prejudicados na integralização do currículo. A Profa.
73 Cristiane perguntou sobre a oferta de turmas especiais no semestre 2020/02. O
74 coordenador respondeu não estar ciente, naquele momento, sobre criação de turmas
75 especiais para o próximo semestre. De acordo com a Profa. Zuy, caso haja formandos
76 com necessidade, a oferta do componente curricular deverá ocorrer. **Item 7. Avaliação**
77 **de estágios, TCC e similares durante o período de estudo remoto.** A comissão de
78 Estágios propôs-se a reunir na próxima semana para alterações, de acordo a instrução
79 normativa da PROGRAD sobre o plano de trabalho de estágio curricular. Esse plano
80 será elaborado pela comissão composta pelos professores Iara, Tiago e João, de forma
81 que os discentes possam aproveitar horas de estágio. Após elaboração do plano de
82 trabalho de estágio curricular, o mesmo será colocado para apreciação e aprovação
83 pelo Colegiado do curso. A Profa. Renata perguntou se Atividade Vivencial poderia ser
84 aproveitada como estágio, nesse caso específico. Em caso positivo, a referida
85 professora lembrou que essa atividade não exige relatório. O Prof. João mencionou que
86 o formulário é parecido com o de estágio não obrigatório e que ambos não exigem
87 relatórios. O coordenador Tiago destacou que o relatório poderá ser solicitado para o
88 discente, caso seja do interesse do mesmo aproveitar a atividade vivencial como
89 estágio. O Prof. João sugeriu que o plano de trabalho de estágio curricular seja aplicado
90 somente no período de Ensino Remoto Emergencial, em situações bem específicas, e
91 limitado aos discentes dos períodos mais avançados do curso. A Profa. Zuy concordou
92 e disse que os demais discentes poderão aguardar. Os professores Tiago, João e Iara
93 ficaram responsáveis pela elaboração da proposta e convidaram os demais docentes a
94 participarem da criação. Na próxima semana, uma nova reunião do colegiado será
95 marcada para permitir a apreciação e aprovação da proposta. **Encaminhamentos.** O
96 Prof. Gilson perguntou se a situação do GNE345, sobre junção de turmas, já havia sido
97 solucionada. De acordo com o seu relato, o Prof. Luciano ficará responsável por duas
98 turmas. Já o Prof. Gilson fecharia o semestre com 3 créditos que na verdade não teve.
99 No SIG o componente curricular tem alocado o Professor Luciano como docente
100 principal. A Profa. Zuy disse acreditar que o Diego, diretor da DPGA, tenha feito a
101 composição de turma, mas sugeriu que essa informação seja verificada diretamente
102 com o diretor. O Prof. Irineu mencionou que, em virtude das mudanças recentemente

**ATA DA 28ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA
REALIZADA EM 18/06/2020**

103 ocorridas na gestão do Departamento de Engenharia e também no curso de Engenharia
104 Química, a realização de uma reunião para estabelecimento do chefe de núcleo torna-
105 se necessária. O Prof. Irineu ressaltou que o professor que assume essa função deve
106 ser o "braço direito" do coordenador, sendo responsável também pela estruturação dos
107 laboratórios. A portaria que nomeia o chefe de núcleo tem vencimento em 10/07/2020,
108 sendo esta válida por dois anos renováveis por mais dois. Mesmo manifestando
109 interesse em continuar na função, o referido professor sugeriu que os interessados se
110 manifestem enviando mensagens por email. Após manifestações a decisão poderá ser
111 tomada via eleição na próxima reunião do núcleo da Engenharia Química. O Prof. Irineu
112 mencionou que consta aberta uma ordem de serviço (ODS) sobre os projetos de
113 instalação de armários nos laboratórios do curso de Engenharia Química. O processo
114 de instalação foi iniciado pelo LERQ, cujo Prof. João é o responsável, mas não foi
115 finalizado devido goteiras no local. Esse assunto seria tratado com Sandro, na próxima
116 semana, já que seria interessante retomar as instalações nesse período de isolamento
117 social. O Prof. Irineu perguntou quais seriam os laboratórios com maior urgência para a
118 instalação dos armários. Embora o LDP tenha sido mencionado como laboratório que
119 deveria ter prioridade, por conter protótipos dos discentes do curso, este é o local com
120 mais goteiras. Na próxima semana, o referido professor se prontificou a ir até o
121 departamento verificar a situação e pediu ajuda ao técnico Felipe para medições.
122 Também pediu aos colegas, que puderem acompanhá-los, que se manifestem para
123 conciliarem um horário. A professora Zuy sugeriu que a situação dos laboratórios seja
124 explicada *in loco* ao Richardson. A instalação deveria ser realizada nos locais que não
125 apresentam infiltrações, mas as ODS deveriam ser entregues para instalações dos
126 armários nos demais laboratórios, mas que seja necessário cobri-los com plástico
127 posteriormente. Essa atitude deveria ser tomada como forma de não perder a
128 oportunidade de instalação imediata. O Prof. Irineu descreveu a situação da criação de
129 um novo Programa de Pós graduação no DEG. A proposta, a ser encaminhada junto ao
130 curso de Engenharia de Materiais, necessita de um docente que possa liderar esse
131 processo. Novas instruções, por parte do Prof. Rafael, têm sido aguardadas. O
132 Coordenador pediu a colaboração dos professores Cristiane, Natália, Gilson, Lidja e
133 Nathan nas comissões para possibilitar a conquista do programa de pós graduação. O
134 Prof. Tiago mencionou a necessidade de atualização da tabela de pontuação e se
135 prontificou a participar da comissão para estabelecimento das disciplinas específicas da
136 área de Engenharia Química. A professora Natália mencionou ter realizado o cadastro

**ATA DA 28ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA
REALIZADA EM 18/06/2020**

137 de avaliações no SIG com uma só atividade relativa aos REO's, com percentual de 50%
138 da nota, a fim de evitar qualquer contratempo relativo ao prazo de lançamento das notas.
139 **Assuntos Gerais.** O Prof. Tiago comentou a possibilidade de criação de uma conta no
140 Instagram para divulgação de premiações, publicações, laboratórios, vídeos, cursos,
141 possibilidades de estágios, etc. A finalidade é motivar os discentes do curso pela
142 existência de um canal aberto, público. A Profa. Cristiane alegou que o gerenciamento
143 e atualização constante da página no Instagram gera demanda de carga horária para o
144 (s) responsável (eis). Para minimizar essa demanda, o revezamento entre os núcleos
145 seria uma possibilidade. O Prof. Tiago sugeriu a criação de uma equipe composta por
146 coordenação, professores e discentes, sendo que os interessados deveriam enviar a
147 solicitação para pertencer à equipe. O técnico Felipe mencionou ter participado de uma
148 reunião com a chefia do Departamento de Engenharia sobre o levantamento do
149 patrimônio. A possibilidade de universalização dos técnicos foi levantada e,
150 provavelmente, será discutida em assembleia. Caso seja necessário a
151 inclusão/alteração de algum item de patrimônio, os responsáveis deverão entrar em
152 contato com ele ou com a técnica Schirley. O Prof. Irineu disse que a lista dos itens
153 presentes nos gabinetes e laboratórios estavam previamente atualizados. Ele também
154 acrescentou que as planilhas dos laboratórios estão no nome dos coordenadores dos
155 laboratórios. Embora seja um coordenador de laboratório, o prof. Irineu esclareceu que
156 a carga patrimonial não é necessariamente dele, principalmente por se tratar de um
157 laboratório compartilhado com outro (s) professor (es). Esse assunto possibilitou uma
158 série de questionamentos e esclarecimentos. Ao final, a Profa. Zuy sugeriu colocar a
159 responsabilidade da carga patrimonial de laboratórios compartilhados no nome do
160 docente que está responsável pelo determinado laboratório atualmente. Para facilitar a
161 organização e evitar possíveis trocas ou desaparecimentos de cadeiras, que porventura
162 são tomadas emprestadas por outros laboratórios ou salas de reuniões, o Prof. João
163 sugeriu que a identificação possa ocorrer com plaquinhas contendo as siglas dos
164 laboratórios. Nada mais a declarar, as quinze horas e trinta e nove minutos, o presidente
165 deu por encerrada a reunião e, para constar, eu, Elisangela Jaqueline Magalhães, lavrei
166 a presente Ata que, após lida e aprovada, será assinada por mim e demais membros
167 presentes à reunião de aprovação da mesma. Lavras, dia dezoito de junho de 2020.