

**ATA DA 25ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA
REALIZADA EM 27/02/2020**

1 Ata da 25ª 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 (Sars-CoV-2), no dia treze de abril de dois mil e vinte,
4 com início às quatorze horas, sob a presidência da professora Zuy Maria Magriotis,
5 Coordenadora do Curso de Graduação em Engenharia Química, e com a presença dos
6 seguintes membros: Iara Hernandez Rodriguez (Engenharia Química), Luciano Jacob
7 Corrêa (Engenharia Química), Tiago José Pires de Oliveira (Engenharia Química),
8 Elisângela Jaqueline Magalhães (Departamento de Química), Felipe Moreira Pinto
9 (Engenharia Química), Luiz Fernando Braga de Brito (Representante discente) e com a
10 presença dos professores convidados: Cristiane Alves Pereira (Engenharia Química),
11 Gilson Campani Júnior (Engenharia Química), Isabele Cristina Bicalho (Engenharia
12 Química), Irineu Petri Júnior (Engenharia Química), João Moreira Neto (Engenharia
13 Química), Lidja Dahiane Menezes Santos (Engenharia Química), Natália Maira Braga
14 Oliveira (Engenharia Química), Nathan Sombra Evangelista (Engenharia Química),
15 Renata de Aquino Brito Lima Corrêa (Engenharia Química), Suellen Mendonça
16 Nascimento (Engenharia Química) e da técnica Schirley Paez. Inicialmente a Profa. Zuy
17 indicou o técnico Felipe para secretariar a reunião. Foram colocados para apreciação
18 os seguintes itens de pauta: **Item 1.** Aprovação da Ata da 25ª reunião. **Item 2.** Oferta
19 de Turmas especiais. **Item 3 –** Encaminhamentos. **Item 4 -** Assuntos Gerais. **Item 1.**
20 **Aprovação da Ata da 25ª reunião.** A professora Iara propôs a aprovação da ata e teve
21 apoio do técnico Felipe. Em regime de votação, por unanimidade, a Ata da 25ª reunião
22 do Colegiado da Engenharia Química foi aprovada. **Item 2. Oferta de Turmas**
23 **especiais.** A professora Zuy iniciou sua fala comunicando que a Pró-reitoria de
24 Graduação (PRG) encaminhou a Instrução Normativa Nº13 de 31 de maio de 2019, que
25 estabelece procedimentos e orientações para o funcionamento e a oferta de Turma
26 Especial (Turma-E) semipresencial. Nesta Instrução normativa ficam estabelecidas as
27 normas para o funcionamento e a oferta de Turma-E, específica para recuperação de
28 estudantes de menor rendimento acadêmico. Esta Instrução normativa prevê que
29 poderão ser ofertados, no semestre letivo ou no período compreendido entre os
30 semestres letivos, em Turma-E, componentes curriculares obrigatórios com elevado
31 índice de retenção por reprovação, a critério da PRG. Em seu Art. 1º § 1º, prevê que
32 “Caberá ao Departamento ou Unidade Acadêmica a apresentação de proposta à PRG
33 para oferta de Turma-E semestral ou ao ConGRAD, para oferta entre semestres letivos,
34 em conformidade com o Art. 128 da Resolução CEPE 473/2018”. Neste sentido a Prof.

**ATA DA 25ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA
REALIZADA EM 27/02/2020**

35 Zuy comunicou que houve uma reunião entre os coordenadores de cursos do
36 Departamento de Engenharia (DEG), e que nesta reunião foram levantadas quais
37 disciplinas se enquadrariam nos requisitos previstos pela IN Nº13 (Art. 3º Estão aptos a
38 se matricular nestas Turmas-E o estudante regular de graduação que tenha cursado e
39 sido reprovado no componente curricular, exceto aqueles que obtiveram rendimento
40 abaixo de 40 (quarenta) pontos, os que abandonaram e/ou apresentam assiduidade
41 inferior a 75% (setenta e cinco por cento)). Para o curso de Engenharia Química as
42 disciplinas de Transferência de calor (GNE 331), Transferência de Massa (GNE 335),
43 Operações Unitárias I (GNE 332), Fenômenos de Transporte I (270), Termodinâmica
44 Química Aplicada I (GNE 327), se encaixariam nas normas da IN Nº13. A Prof. Iara
45 levantou alguns pontos onde ela e os demais professores não teriam infraestrutura de
46 conexão com internet e/ou treinamento pedagógico para que as adaptações de uma
47 disciplina regular fossem rapidamente implementadas aos moldes de uma disciplina no
48 formato semipresencial. A Prof. Renata reforçou a opinião dada pela Prof. Iara e relatou
49 sua experiência como docente em turmas EaD, em que havia uma diferença clara no
50 nível de aprendizagem e resultados ao se comparar as modalidades presencial e a
51 semipresencial. Além disso a Prof. Renata continuou sua fala dizendo que para que o
52 processo de ensino-aprendizagem na modalidade semipresencial atinja os resultados
53 esperados é necessário do aluno uma postura muito mais proativa. A Prof. Cristiane
54 reiterou as falas anteriores e destacou que a disciplina por ela lecionada, não se encaixa
55 aos moldes de ensino semipresencial. Os Prof. Tiago, Nathan e Isabele concordaram
56 com as opiniões anteriores. O discente Luiz Fernando concordou com a opinião dos
57 docentes e afirmou seu receio quanto a queda na qualidade de ensino se uma vez
58 implementada esse tipo de modalidade de ensino. O Prof. Tiago propôs que as
59 disciplinas com turmas E não fossem ofertadas neste primeiro momento e teve apoio da
60 Professora Iara. Em regime de votação, a proposta foi aprovada por unanimidade.
61 **Encaminhamentos.** Não houveram encaminhamentos. **Assuntos Gerais.** A
62 professora Zuy comunicou que se iniciaram os procedimentos para a Confecção do
63 horário dos cursos de graduação da UFLA para o segundo semestre letivo de 2020.
64 Através de uma planilha a Prof. Zuy mostrou que o número previsto de alunos a se
65 matricularem nas disciplinas no segundo semestre de 2020 é condizente com a
66 quantidade de vagas ofertadas, não sendo necessária desta forma a abertura de novas
67 turmas. A Prof. Zuy comunicou sobre o andamento da instalação dos arres-
68 condicionados está seguindo uma ordem de prioridade que primeiro leva em conta a

**ATA DA 25ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA
REALIZADA EM 27/02/2020**

69 localização da sala (priorizando a ala Norte onde incide mais sol na parte da tarde) e
70 depois priorizando a data de ingresso do servidor na instituição. A professora Zuy
71 comunicou também que os materiais para realizar a divisão dos gabinetes dos
72 professores já foram adquiridos, com exceção das janelas que estão aguardando a
73 abertura de uma licitação para compra. O Prof. Tiago solicitou que fosse feita uma
74 correção no SIG da disciplina Projetos em Engenharia Química (GNE 340). A Prof Zuy
75 comunicou que o memorando já havia sido encaminhado ao servidor Diego da DPGA e
76 que faria uma cobrança do andamento da solicitação. A Prof. Cristiane solicitou
77 informações a respeito da mudança de pré-requisitos da disciplina Processamento de
78 Petróleo (GNE 436), e assim como na solicitação anterior, a Prof Zuy comunicou que o
79 memorando já havia sido encaminhado ao servidor Diego da DPGA e que faria uma
80 cobrança do andamento da solicitação. Nada mais a declarar, as quinze horas e vinte e
81 dois minutos, a presidente deu por encerrada a reunião e, para constar, eu, Felipe
82 Moreira Pinto, lavrei a presente Ata que, após lida e aprovada, será assinada por mim
83 e demais membros presentes à reunião de aprovação da mesma. Lavras, dia treze de
84 abril de 2020.