

**ATA DA 23ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA
REALIZADA EM 13/09/2019**

1 Ata da 23ª reunião do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia
2 Química da Universidade Federal de Lavras, realizada na sala de reuniões 1 da
3 ABI-Engenharia, no dia treze de setembro de dois mil e dezenove, com início às
4 dezesesseis horas, sob a presidência da professora Zuy Maria Magriotis,
5 Coordenadora do Curso de Graduação em Engenharia Química, e com a
6 presença dos seguintes membros: Luciano Jacob Corrêa (Engenharia Química),
7 Iara Hernandez Rodriguez (Engenharia Química), Tiago Jose Pires de Oliveira
8 (Engenharia Química), Elisângela Jaqueline Magalhães (Departamento de
9 Química), Felipe Moreira Pinto (Engenharia Química), Luiz Fernando Braga de
10 Brito (Representante discente), e com a presença dos professores convidados:
11 Isabele Cristina Bicalho (Engenharia Química), Cristiane Alves Pereira
12 (Engenharia Química), João Moreira Neto (Engenharia Química), Renata de
13 Aquino Brito Lima Corrêa (Engenharia Química), Lidja Dahiane Menezes Santos
14 Borel (Engenharia Química), Gilson Campani Junior (Engenharia Química) e
15 Nathan Sombra Evangelista (Engenharia Química). A Profa. Zuy deu início à
16 reunião e indicou a Profa. Iara Hernandez Rodriguez para secretariar a mesma.
17 Em seguida, solicitou a inclusão dos seguintes itens de pauta: memorando
18 enviado pelo Departamento de Agronegócios da UFLA, que dispõe sobre o
19 oferecimento da disciplina “AGROSTARTUP – Empreendedorismo e inovação
20 no Agronegócio”, como disciplina eletiva para o curso de graduação em
21 Engenharia Química e mudanças na ementa da disciplina “Engenharia de
22 processos e sustentabilidade” ministrada pela Profa. Lidja Dahiane Menezes
23 Santos Borel. Em regime de votação, os pedidos de inserção de pauta foram
24 aprovados. Foram colocados para apreciação os seguintes itens de pauta: **Item**
25 **1.** Aprovação da ata da 22ª reunião. **Item 2.** Professor responsável pela disciplina
26 GNE327-Termodinâmica Química Aplicada I. **Item 3.** Oferecimento da disciplina
27 eletiva “AGROSTARTUP – Empreendedorismo e inovação no Agronegócio”.
28 **Item 4.** Mudanças na ementa da disciplina “Engenharia de processos e
29 sustentabilidade. **Item 5.** Encaminhamentos. **Item 6.** Assuntos gerais. **Item 1 –**
30 **Aprovação da ata da 22ª reunião.** O Prof. Luciano propôs a aprovação da ata
31 em questão. A proposta teve apoio do técnico Felipe e foi aprovada por

**ATA DA 23ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA
REALIZADA EM 13/09/2019**

32 unanimidade. **Item 2 – Professor responsável pela disciplina GNE327-**
33 **Termodinâmica Química Aplicada I.** A Profa. Zuy comunicou a respeito da
34 intenção do Departamento de realocar a disciplina GNE327 -Termodinâmica
35 Química Aplicada ao professor Lívio Bruno Jacques da Silva, que se encontrava
36 afastado. Após discussão, foi proposto pelo representante dos discentes que a
37 professora que ministra a disciplina atualmente seja mantida. A proposta teve
38 apoio da Profa. Jaqueline e foi aprovada por unanimidade. Os motivos para tal
39 decisão são os seguintes: 1. O Núcleo de Engenharia Química conta atualmente
40 com três professores aprovados em concurso na área de Termodinâmica
41 Química que estão plenamente capacitados para ministrar a disciplina. 2. Existe
42 uma preocupação por parte de docentes e discentes do curso de Engenharia
43 Química diante dos fatos ocorridos com o Prof. Lívio no período letivo 2016/1.
44 Na ocasião, estudantes do curso de Engenharia Química realizaram uma
45 reunião com o chefe do Departamento de Engenharia, Prof. Carlos Volpato e
46 com a coordenação do curso e expuseram os problemas apresentados durante
47 as aulas da disciplina. Dentre os fatos apontados pelos discentes, consta que, o
48 professor se mostrava totalmente indiferente aos alunos, e não conseguia
49 avançar no conteúdo a ser ministrado, trazia assuntos pessoais não pertinentes
50 para dentro da sala de aula e iniciava a aula sempre com 15 a 20 minutos de
51 atraso. Os discentes também relataram as inúmeras tentativas, sem sucesso, de
52 resolver o problema conversando com o professor. Em geral, nessa reunião foi
53 manifestada a insatisfação e preocupação dos discentes, uma vez que o
54 conteúdo ministrado estava atrasado e a disciplina era muito importante para o
55 curso. Após esta reunião o Prof. Carlos Volpato emitiu a Portaria DEG 54/2016
56 de 05/07/2016 em que alterou a alocação de professores na disciplina GNE327
57 substituindo o professor Lívio Bruno Jacques da Silva pelo professor Adriano
58 Ensinas. Desde então esta disciplina vem sendo ministrada por professores da
59 Engenharia Química. 3. O concurso no qual o Prof. Lívio foi aprovado (Edital
60 114/2014) foi na área de Termodinâmica de Materiais. A professora responsável
61 atualmente pela disciplina gostaria que ficasse registrado que caso a disciplina
62 seja realocada e eventualmente no futuro ocorra algum problema, ela irá seguir

**ATA DA 23ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA
REALIZADA EM 13/09/2019**

63 o Plano de Ensino que foi cadastrado no SIG. A Profa. Zuy solicitou que ficasse
64 registrado em ata um episódio ocorrido com o professor Lívio no dia 12/09/2019
65 que a deixou apreensiva: ela estava almoçando com a Profa. Maria das Graças
66 Cardoso do DQI no centro de convivência. Ao terminar sua refeição, indo
67 embora, passou por uma pessoa que estava almoçando. Comentou com a Profa.
68 Graça que parecia com o Prof. Lívio Bruno Jacques da Silva. Então, incentivada
69 pela Profa. Graça voltou para certificar se era o Prof. Lívio e também para
70 apresentá-lo a Profa. Graça. Ela o abordou pela lateral de sua mesa,
71 interrogando se ele era o Prof. Lívio, ele olhou fixamente para frente e não a
72 respondeu. Achando que ele não a estava reconhecendo, ela dirigiu para sua
73 frente, aproximou e se apresentou. Nesta hora ele a olhou dura e fixamente e
74 lhe disse em tom agressivo: “como você ainda tem a coragem de me dirigir a
75 palavra depois de tudo o que você me fez?”. Ela disse ter assustado com postura
76 do Prof. Lívio e, a Profa. Graça que estava do seu lado puxou-a pelo braço
77 chamando para sair. Ela ainda chegou a perguntar o que havia feito para ele,
78 mas tendo conhecimento de seu histórico na universidade achou melhor não
79 continuar a conversa. **Item 3 – Oferecimento da disciplina eletiva**
80 **“AGROSTARTUP – Empreendedorismo e inovação no Agronegócio”**. A
81 Profa. Zuy apresentou a ementa da disciplina com carga horária de 4 créditos
82 sugerida pelo Departamento de Agronegócios como disciplina eletiva para o
83 curso de Engenharia Química. A Profa. Zuy sugeriu que esta disciplina fosse
84 incluída no Subgrupo B das disciplinas eletivas para o curso de Engenharia
85 Química. O Técnico Felipe propôs que a sugestão apresentada fosse aprovada
86 e a proposta teve apoio do Prof. Luciano. Em regime de votação, a proposta foi
87 aprovada por unanimidade. **Item 4 – Mudanças na ementa da disciplina**
88 **“Engenharia de processos e sustentabilidade”**. A Profa. Lidja propôs
89 mudanças na ementa da disciplina tais como, a retirada do tópico: "2.4. Fontes
90 de energia alternativa" para serem adicionados os seguintes tópicos: "2.4.
91 Biocombustíveis, 2.4.1. Tipos, produção e avanços e 2.4.2. Princípio de
92 biorrefinarias e ciclo do carbono". A Profa. Elisângela propôs que as
93 modificações fossem aprovadas e a proposta teve apoio do discente Luiz

**ATA DA 23ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA
REALIZADA EM 13/09/2019**

94 Fernando. Em regime de votação, a proposta foi aprovada por unanimidade.
95 **Item 5 – Encaminhamentos.** A Profa. Zuy comentou acerca da reunião
96 realizada com os discentes do curso de Engenharia Química que irão realizar o
97 Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes (ENADE) em 2019. A reunião,
98 realizada com a participação da DADE, teve o intuito de informar a respeito da
99 data de realização do exame e passar algumas orientações e informações
100 pertinentes aos discentes. **Item 6 – Assuntos gerais.** A Profa. Cristiane
101 comunicou algumas questões a respeito da organização da SEQ (I Semana da
102 Engenharia Química) e informou que ela e a Profa. Renata ficarão encarregadas
103 da realização de cartas que serão enviadas para a solicitação de patrocínio para
104 o evento. Após discussão, foi sugerido que a classificação das categorias ficará
105 da seguinte forma: cota ouro para investimento superior a R\$ 3000,00, cota prata
106 para investimento entre R\$ 1500,00 e R\$ 2500,00, cota bronze para investimento
107 entre R\$ 600,00 e R\$ 1000,00 e será considerado como apoio investimento de
108 até R\$ 500,00. As professoras irão elaborar um modelo de carta e enviar aos
109 presentes para apreciação. Nada mais a declarar, às dezessete horas e quarenta
110 minutos, a presidente deu por encerrada a reunião e, para constar, eu, Iara
111 Hernandez Rodriguez, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, será
112 assinada por mim e demais membros presentes à reunião de aprovação da
113 mesma. Lavras, treze de setembro de 2019.