

**ATA DA 20ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA
REALIZADA EM 14/06/2019**

1 Ata da 20ª reunião do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Química da
2 Universidade Federal de Lavras, realizada no Laboratório de Modelagem e Otimização de
3 Processos (LMOP), no prédio da ABI-Engenharia, no dia quatorze de Maio de dois mil e
4 dezenove, com início às dezesseis horas e dez minutos, sob a presidência da professora Zuy
5 Maria Magriotis, Coordenadora do Curso de Graduação em Engenharia Química, e com a
6 presença dos seguintes membros: Iara Hernandez Rodriguez (Engenharia Química), Luciano
7 Jacob Corrêa (Engenharia Química), Tiago José Pires de Oliveira (Engenharia Química),
8 Elisangela Jaqueline Magalhaes (Química), Felipe Moreira Pinto (Engenharia Química), Luiz
9 Fernando Braga de Brito (discente) e com a presença dos professores convidados: Nathan
10 Sombra Evangelista (Engenharia Química), Renata de Aquino Brito Lima Corrêa (Engenharia
11 Química), Isabelle Cristina Bicalho (Engenharia Química), Gilson Campani Junior (Engenharia
12 Química), Cristiane Alves Pereira (Engenharia Química) e Irineu Petri Júnior (Engenharia
13 Química). Inicialmente a Profa. Zuy indicou o Prof. Tiago para secretariar a reunião. Em
14 seguida, foram colocados para apreciação os seguintes itens de pauta: **Item 1.** Aprovação
15 da Ata da 19ª reunião. **Item 2.** Aprovação de ementas. **Item 3.** Instrução normativa PRG
16 14/2019 – exame de proficiência. **Item 4.** Resolução de estágio. **Item 5.** Assuntos gerais. **Item**
17 **1 – Aprovação da Ata da 19ª reunião.** O Técnico Felipe propôs a aprovação da ata em
18 questão. A proposta recebeu apoio da Profa. Iara e, em votação, foi aprovada por
19 unanimidade **Item 2 – Aprovação de ementas.** A Profa. Zuy apresentou a solicitação do Prof.
20 Nathan de alteração da ementa da disciplina GNE 328 – Conservação de massa. O Prof.
21 Nathan justificou que a mudança é apenas um rearranjo para que a ementa fique em
22 consonância com a bibliografia básica. O Prof. Luciano propôs a aprovação da alteração. A
23 proposta recebeu o apoio do Técnico Felipe e, em votação, foi aprovada por unanimidade. O
24 Prof. Luciano solicitou a inserção de um tópico de Engenharia Bioquímica como prática na
25 disciplina GNE 345 – Laboratório de Engenharia Química II alegando que a ementa atual não
26 contempla nenhum conteúdo de Engenharia Bioquímica. Em seguida a Prof. Zuy solicitou aos
27 docentes do núcleo de Engenharia Química para que verificassem no SIG (Sistema Integrado
28 de Gestão) se as ementas possuem tradução na língua Inglesa. Caso alguma disciplina não
29 possua a tradução, os professores devem realizar a inserção do texto da ementa em Inglês.
30 **Item 3. Instrução normativa PRG 14/2019 – exame de proficiência.** A Prof. Zuy realizou a
31 leitura da Instrução normativa PRG 14/2019 e informou que de acordo com as diretrizes da
32 instrução normativa os colegiados de cursos podem realizar alterações e adequações da
33 norma a realidade de cada de curso. O Prof. Tiago solicitou que fosse formada uma comissão
34 para avaliar a instrução normativa e que essa comissão ficaria responsável por realizar a
35 adequação da norma a realidade do curso de Engenharia Química. A Profa. Zuy indicou os
36 Professores Tiago, Nathan e Luciano para realizarem essa avaliação da normativa e propor,

**ATA DA 20ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA
REALIZADA EM 14/06/2019**

37 na próxima reunião do colegiado, possíveis alterações e adequações. **Item 4. Resolução de**
38 **estágio.** A Profa. Iara, integrante da comissão de estágio do curso de Engenharia Química,
39 explicou a necessidade de alteração e adequação de alguns artigos da resolução de estágio
40 N° 02. Em relação ao artigo 7, o Prof. João explicou as dificuldades em relação a computação
41 da quantidade de horas no caso da realização de dois estágios em diferentes momentos e
42 também se os alunos teriam que elaborar dois relatórios de estágio, uma para cada momento.
43 O Prof. João propôs que o estágio fosse realizado em um único momento apenas. O Prof.
44 Luciano questionou que essa alteração poderia prejudicar os alunos e dificultar a conclusão
45 de estágio em determinadas situações. Em seguida a Prof. Iara explicou algumas
46 incoerências em relação ao estágio não supervisionado, indicando algumas alterações e
47 readequações no texto da resolução 02. O Prof. Luciano solicitou a inserção do template do
48 relatório de estágio e da ficha de avaliação do supervisor na página do curso de Engenharia
49 Química. Após a avaliação das alterações e adequações na resolução de estágio N° 02, o
50 Técnico Felipe propôs a aprovação. A proposta recebeu apoio do Prof. Luciano e, em votação,
51 foi aprovada, com abstenção do discente Luiz Fernando. A Profa. Zuy solicitou aos membros
52 da comissão de TCC, a revisão da resolução N° 01, de 16 de agosto de 2017, assim como foi
53 feita pela comissão de estágio. A Profa. Zuy sugeriu a inserção de alguns conceitos para
54 validação de TCC, tais como: concepção de um produto, relatório técnico, elaboração de um
55 projeto, etc. **Item 5. Assuntos gerais.** O Prof. Luciano solicitou a disponibilidade de utilização
56 dos laboratórios do curso de Engenharia Química na realização de um evento, em parceria
57 com os alunos do NENQ (Núcleo de Estudos em Engenharia Química), para uma mostra
58 científica aos alunos da Escola Municipal Álvaro Botelho, do município de Lavras/MG. O Prof.
59 Irineu, como chefe do núcleo didático do curso de engenharia Química, disponibilizou os
60 laboratórios para a realização do evento. Nada mais a declarar, às dezessete horas e trinta e
61 três minutos, a presidente deu por encerrada a reunião e, para constar, eu, Tiago José Pires
62 de Oliveira, lavrei a presente Ata que, após lida e aprovada, será assinada por mim e demais
63 membros presentes à reunião de aprovação da mesma. Lavras, quatorze de Maio de 2019.