

**ATA DA 35ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA  
REALIZADA EM 11/11/2020**

1 Ata da 35ª 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 onze de novembro de dois mil e  
4 vinte, com início às dezesseis horas e três minutos, sob a presidência do professor Tiago  
5 José Pires de Oliveira, Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Química,  
6 e com a presença dos seguintes membros: Iara Hernandez Rodriguez (Engenharia  
7 Química), Luciano Jacob Corrêa (Engenharia Química), Zuy Maria Magriotis  
8 (Engenharia Química), Elisângela Jaqueline Magalhães (Departamento de Química),  
9 Felipe Moreira Pinto (Representante técnico-administrativo), Natascha Ribeiro Pereira  
10 (Representante discente) e com a presença dos professores convidados: Cristiane  
11 Alves Pereira (Engenharia Química), Gilson Campani Júnior (Engenharia Química),  
12 Irineu Petri Júnior (Engenharia Química), João Moreira Neto (Engenharia Química),  
13 Lidja Dahiane Menezes Santos Borél (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-administrativa Schirley Paez  
17 (Engenharia Química). Inicialmente o Prof. Tiago indicou o Técnico Felipe para  
18 secretariar a reunião. Em seguida, o Prof. Tiago colocou para apreciação os seguintes  
19 itens de pauta: **Item 1.** Aprovação da Ata da 34ª reunião do Colegiado de Engenharia  
20 Química. **Item 2.** Alteração curricular GNE335 - Transferência de Massa. **Item 3.**  
21 Recurso de Aproveitamento de Componentes Curriculares. **Item 4.** Encaminhamentos  
22 **Item 5.** Assuntos gerais. **Item 1. Aprovação da Ata da 34ª reunião.** Inicialmente foi  
23 lida a Ata da 34ª reunião de colegiado. O técnico Felipe propôs a aprovação da ata e  
24 teve apoio da Prof. Iara. Em regime de votação, por unanimidade, a Ata da 34ª reunião  
25 do Colegiado da Engenharia Química foi aprovada. **Item 2. Alteração curricular**  
26 **GNE335 - Transferência de Massa.** O Prof. Tiago concedeu a palavra a Profa. Renata  
27 para que ela pudesse explanar sobre as propostas de alterações a disciplina. A Profa.  
28 Renata iniciou sua fala então mostrando quais itens ela sugeriria que houvesse  
29 alteração curricular, de forma que a nova bibliografia contemplasse melhor a ordem e  
30 o conteúdo que é abordado em sala de aula e que está contido na bibliografia básica.  
31 Dessa forma, a Profa. Renata sugeriu uma descrição mais detalhada de alguns itens,  
32 criando-se subitens para melhor explicitar o conteúdo. Ainda foi sugerido pela Profa.  
33 Renata que a bibliografia “WELTY, James; RORRER, Gregory L.; FOSTER, David  
34 G. Fundamentals of momentum, heat, and mass transfer. John Wiley & Sons, 2020.”

**ATA DA 35ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA  
REALIZADA EM 11/11/2020**

35 fosse adicionada a bibliografia básica. Após a análise e essas alterações, a Prof. Zuy  
36 propôs que as sugestões da Profa. Renata fossem aprovadas e teve apoio da Profa.  
37 Elisângela. Em regime de votação, as sugestões de alterações foram aprovadas por  
38 unanimidade. **Item 3. Recurso de Aproveitamento de Componentes Curriculares.**  
39 Inicialmente o Prof. Tiago informou que recebeu uma solicitação de recurso de uma  
40 discente quanto ao Aproveitamento de Componentes Curriculares por meio de ofício da  
41 PROGRAD e levou para apreciação do colegiado. Como o recurso da discente foi  
42 realizado fora do prazo estipulado, visando manter a isonomia entre os alunos e o  
43 respeito aos prazos, foi decidido de forma unânime pelo indeferimento do recurso. **Item**  
44 **4. Encaminhamentos.** Não houve. **Item 5. Assuntos gerais.** O prof. Tiago apresentou  
45 um cronograma inicial para andamento as atividades de graduação do semestre 2020/2  
46 proposto pela PROGRAD para que os membros e convidados pudessem colaborar com  
47 o cronograma. Alguns professores pediram esclarecimentos sobre o cronograma. O  
48 Prof. Tiago sugeriu então que fosse criada uma comissão para avaliação do número de  
49 alunos por laboratório e módulo didático respeitando as normas de biossegurança.  
50 Dessa forma criou-se essa comissão composta pelos docentes que lecionam disciplinas  
51 práticas, Renata, João, Gilson, Nathan, Luciano, Lidja e Tiago e pelos técnicos que  
52 também atuam colaborando nas mesmas disciplinas, Schirley e Felipe. As sugestões  
53 desse comitê serão então levadas, juntamente com outras sugestões recebidas dos  
54 demais docentes, a próxima reunião da PROGRAD pelo Prof. Tiago e servirão de  
55 embasamento para a oferta de vagas por turma enquanto durar a pandemia. O Prof.  
56 Irineu informou que passou uma solicitação de previsão de compras de material  
57 sanitizante e de higiene que deverá ser empenhado para o retorno seguro das  
58 atividades presenciais no núcleo da Engenharia Química. O Prof. Tiago informou que  
59 enviou um e-mail a Escola de Engenharia pedindo informações quanto a eleição para  
60 coordenação do curso de Engenharia Química, mas afirmou que ainda não obteve  
61 retorno. A Profa. Zuy esclareceu que a eleição deverá se realizar apenas no ano que  
62 vem em virtude do calendário. Nada mais a declarar, as dezessete horas e dezessete  
63 minutos, o presidente deu por encerrada a reunião e, para constar, eu, Felipe Moreira  
64 Pinto, lavrei a presente Ata que, após lida e aprovada, será assinada por mim e demais  
65 membros presentes à reunião de aprovação da mesma. Lavras, dia onze de novembro  
66 de 2020.