

**ATA DA 34ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA
REALIZADA EM 17/09/2020**

1 Ata da 34ª 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 dezessete de setembro de dois mil
4 e vinte, com início às quatorze horas, sob a presidência do professor Tiago José Pires
5 de Oliveira, Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Química, e com a
6 presença dos seguintes membros: Iara Hernandez Rodriguez (Engenharia Química),
7 Luciano Jacob Corrêa (Engenharia Química), Zuy Maria Magriotis (Engenharia
8 Química), Elisângela Jaqueline Magalhães (Departamento de Química), Felipe Moreira
9 Pinto (Engenharia Química), Natascha Ribeiro Pereira (representante discente) e com
10 a presença dos professores convidados: Cristiane Alves Pereira (Engenharia Química),
11 Gilson Campani Júnior (Engenharia Química), Irineu Petri Júnior (Engenharia Química),
12 João Moreira Neto (Engenharia Química), Lidja Dahiane Menezes Santos Borél
13 (Engenharia Química), Natália Maira Braga Oliveira (Engenharia Química), Nathan
14 Sombra Evangelista (Engenharia Química), Renata de Aquino Brito Lima Corrêa
15 (Engenharia Química), Suellen Mendonça Nascimento (Engenharia Química) e da
16 técnica Schirley Paez. Inicialmente o Prof. Tiago indicou o Prof. Luciano para secretariar
17 a reunião. Foram colocados para apreciação os seguintes itens de pauta: **Item 1.**
18 **Aprovação da Ata da 33ª reunião do Colegiado de Engenharia Química. Item 2.** Mérito
19 **Acadêmico 2020/1. Item 3.** Encaminhamentos. **Item 4.** Assuntos gerais. **Item 1.**
20 **Aprovação da Ata da 33ª reunião.** Inicialmente foi lida a Ata da 33ª reunião de
21 colegiado e, na sequência, a profa. Zuy propôs a aprovação da ata e teve apoio do
22 Técnico Felipe. Em regime de votação, por unanimidade, a Ata da 33ª reunião do
23 Colegiado da Engenharia Química foi aprovada. **Item 2. Mérito Acadêmico 2020/1.**
24 Primeiramente, o prof. Tiago explicou que o prêmio do mérito acadêmico, baseado na
25 CEPE 372/2019, leva em consideração o rendimento acadêmico (50%) e o currículo do
26 discente (50%). O prof. Tiago ressaltou que cabe à Coordenação do curso apenas
27 avaliar os discentes aptos a concorrer tal premiação com base no currículo enviado
28 pelos estudantes. Na avaliação do currículo são avaliados os seguintes itens, de acordo
29 com a CEPE 372/2019: Atividades de ensino (30%), Atividades de Pesquisa (30%),
30 Atividades de Extensão (30%) e Atividades de Representação Estudantil (10%). Sendo
31 assim, a coordenação do curso de Engenharia Química se reuniu para a avaliar os
32 currículos e a classificação deste item foi a seguinte: 1º Felipe Alexander Júlio (69
33 pontos), 2º Fernanda de Almeida Saint'yves (55 pontos), 3º Karen Leticia Sanchez
34 Costa (48 pontos), 4º Nayara Gabrielli Borges de Alcantara (36 pontos) e 5º Ygor

**ATA DA 34ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA
REALIZADA EM 17/09/2020**

35 Oliveira Martins (15 pontos). O prof. Tiago ressaltou ainda que a classificação final, de
36 acordo com a CEPE 372/2019 caberá à Diretoria de Planejamento e Gestão Acadêmica
37 (DPGA) que ainda analisará o rendimento acadêmico do discente. **Item 3.**
38 **Encaminhamentos.** não houve deliberação neste item. **Item 4. Assuntos gerais.** O
39 prof. Nathan comentou sobre a discussão a respeito da melhoria na pontuação dos
40 editais PIBIC que ocorreu na Coordenação de Iniciação Científica. Ressaltou que irá
41 disponibilizar um documento no *google drive* para que os professores do curso
42 coloquem sugestões de melhorias para esses editais. O prof. Tiago comentou a respeito
43 das disciplinas que foram canceladas no primeiro semestre letivo de 2020. Comentou
44 ainda que o Centro Acadêmico solicitou o horário das disciplinas do período 2020/2,
45 mas ressaltou que a coordenação não está autorizada a divulgar o horário. O prof. João
46 solicitou para os técnicos de laboratório fazerem um levantamento para encontrar
47 possíveis problemas nos módulos didáticos e equipamentos do curso para caso
48 necessário, solicitar conserto junto as empresas. O prof. João também pediu aos
49 técnicos um levantamento das vidrarias dos laboratórios do curso para repassar a
50 demanda à Escola de Engenharia. O prof. Irineu comentou a respeito da construção do
51 galpão da Engenharia Mecânica. Segundo o prof. Irineu, a Engenharia Mecânica irá
52 ceder dois laboratórios com uma área total de 150m² e fazer as devidas adequações
53 dos mesmos para o uso após a construção do galpão que irá ser utilizado pelo curso da
54 Eng. Mecânica. A prof. Cristiane questionou qual seria o prazo para a construção do
55 galpão da Eng. Mecânica e consequente liberação dos laboratórios para Eng. Química.
56 O Prof. João comentou que elaborou, juntamente com o Prof. Carlos Eduardo Castilla
57 Alvarez do curso da Engenharia Mecânica, um documento para formalizar esse pedido
58 e foi encaminhado ao presidente da Comissão de Infraestrutura do Departamento de
59 Engenharia (DEG) e este por sua vez encaminhou para o Chefe do DEG. A prof. Lidja
60 perguntou sobre informações do ENADE. Nada mais a declarar, as quatorze horas e
61 cinquenta e cinco minutos, o presidente deu por encerrada a reunião e, para constar,
62 eu, Luciano Jacob Corrêa, lavrei a presente Ata que, após lida e aprovada, será
63 assinada por mim e demais membros presentes à reunião de aprovação da mesma.
64 Lavras, dia dezessete de setembro de 2020.