

**ATA DA 36ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA
REALIZADA EM 10/12/2020**

1 Ata da 36ª 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 dez de dezembro de dois mil e
4 vinte, com início às dez horas, sob a presidência do professor Tiago José Pires de
5 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
11 Química), Gilson Campani Júnior (Engenharia Química), Irineu Petri Júnior
12 (Engenharia Química), João Moreira Neto (Engenharia Química), Lidja Dahiane
13 Menezes Santos Borél (Engenharia Química), Natália Maira Braga Oliveira
14 (Engenharia Química), Nathan Sombra Evangelista (Engenharia Química), Renata de
15 Aquino Brito Lima Corrêa (Engenharia Química), Suellen Mendonça Nascimento
16 (Engenharia Química) e da técnica Schirley Paez. O Prof. Tiago indicou o Profa.
17 Elisângela Jaqueline para secretariar a reunião e, na sequência, os seguintes itens de
18 pauta foram colocados para apreciação: **Item 1.** Aprovação da Ata da 35ª Reunião do
19 Colegiado de Engenharia Química. **Item 2.** Matrícula fora do prazo PRG233 – Estágio
20 Supervisionado. **Item 3.** Alteração Curricular GNE305 – Ciência dos Materiais. **Item 4.**
21 Alteração de horário da disciplina GNE330 – Corrosão e Seleção de Materiais. **Item 5.**
22 Disciplina de Projeto Social. **Item 6.** Encaminhamentos. **Item 7.** Assuntos Gerais. **Item**
23 **1. Aprovação da Ata da 35ª reunião.** Inicialmente a Ata da 35ª reunião de colegiado
24 foi colocada para apreciação e após pequenas modificações, com a proposta de
25 aprovação feita pela Profa. Iara e com apoio da Profa. Jaqueline, a mesma foi
26 aprovada por unanimidade. **Item 2. Matrícula fora do prazo PRG233 – Estágio**
27 **Supervisionado.** O Prof. Tiago mencionou o recebimento de solicitação feita pelo
28 discente Petrus Damasceno, que recebeu uma proposta para trabalhar como
29 engenheiro químico a partir de Março de 2021. Entretanto, até aquele momento, o
30 discente não havia cursado a disciplina obrigatória de Estágio Supervisionado. O
31 coordenador Tiago orientou o discente a procurar um orientador do curso de
32 Engenharia Química e também a solicitar instruções junto à DRCA e à DPGA sobre a
33 possibilidade de matrícula fora do prazo. Em resposta à solicitação do discente, a
34 DRCA respondeu instruindo a análise do caso pelo Colegiado do Curso de Engenharia

**ATA DA 36ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA
REALIZADA EM 10/12/2020**

35 Química e, em caso de concordância, o envio de um memorando à DPGA com a
36 solicitação de matrícula extraordinária na disciplina PRG233 - Estágio Supervisionado.
37 O colegiado concordou em abrir essa exceção e atender à solicitação do discente
38 Petrus Damasceno, considerando a excepcionalidade do período de pandemia. O
39 Técnico Felipe então propôs a aprovação da solicitação do referido discente e recebeu
40 apoio da Profa. Zuy. Em regime de votação, a proposta foi aprovada por unanimidade.

41 **Item 3. Alteração Curricular GNE305 – Ciência dos Materiais.** O Prof. Tiago
42 apresentou um documento para contextualizar a situação da disciplina GNE305 -
43 Ciência dos Materiais. Essa disciplina foi aprovada pelo Colegiado do Curso de
44 Engenharia de Materiais, mas por fazer parte do núcleo básico, a Profa. Livia enviou
45 uma solicitação ao colegiado do ABI para apreciação e deliberação sobre alterações
46 na ementa. A proposta de alteração incluía melhorias e inserções de termos,
47 exclusões de verbetes e de conteúdos extensos, que tem pouca absorção pelos
48 discentes, e exclusão do conteúdo Difusão Mássica. Como a aprovação deve ocorrer
49 em todos os colegiados, o Prof. Adriano encaminhou a solicitação para os colegiados
50 dos cursos de Engenharia Química, Engenharia Mecânica, Engenharia Civil e
51 Engenharia Física. Embora a justificativa alegasse que não haverá consequências
52 prejudiciais aos demais cursos em decorrência de tais alterações, uma vez que o
53 conteúdo básico continuaria sendo contemplado, o colegiado da Engenharia Química
54 mostrou preocupação com a proposta de exclusão do conteúdo Difusão. Por esse
55 motivo, o Colegiado da Engenharia Química decidiu pelo agendamento de uma
56 reunião entre as professoras Cristiane e Renata, da Engenharia Química, com
57 Professores da Engenharia de Materiais para melhor entendimento sobre a exclusão
58 desse conteúdo. **Item 4. Alteração de horário da disciplina GNE330 – Corrosão e**
59 **Seleção de Materiais.** O Prof. Tiago contextualizou a solicitação feita pela Profa.
60 Tatiane, responsável pela disciplina GNE330 - Corrosão e Seleção de Materiais,
61 atualmente oferecida na segunda feira, às 07 horas. A justificativa para a alteração de
62 horário de oferta da disciplina GNE330 é que os discentes não conseguem se manter
63 alerta e atentos no atual horário. Buscando uma possível solução, a planilha da atual
64 composição da grade curricular do curso de EQ foi apresentada pelo Professor Tiago
65 e o assunto foi colocado em discussão. A Profa. Zuy lembrou que a atual composição,
66 cujas disciplinas obrigatórias são oferecidas na parte da manhã, foi estabelecida com
67 intuito de possibilitar o acesso dos discentes à oferta de disciplinas eletivas na parte
68 da tarde, assim evitando choques de horários com as disciplinas obrigatórias. Essa

**ATA DA 36ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA
REALIZADA EM 10/12/2020**

69 modificação tem mostrado efeito positivo no número de matrículas em disciplinas
70 eletivas. O colegiado também avaliou a possibilidade de alterar a oferta da GNE330
71 para um outro dia/horário, na parte da manhã, mas constatou a obrigatoriedade de
72 incluir no horário de segunda feira, às 07 horas, a oferta de outro componente
73 curricular obrigatório atualmente ofertado por outro professor. Diante do exposto, o
74 colegiado entendeu que modificar o horário atual do curso de EQ pode ser prejudicial
75 aos discentes e deliberou por não alterar o horário pois iria comprometer a oferta de
76 disciplinas eletivas, como também o tempo disponível dos discentes para atividades
77 de iniciação científica, participação em núcleos de estudo e outras atividades
78 complementares do curso de Engenharia Química. A Profa Zuy propôs a manutenção
79 da oferta de disciplinas obrigatórias no período da manhã e recebeu apoio do Prof.
80 Luciano. Em regime de votação, a proposta foi aprovada por unanimidade. **Item 5.**
81 **Solicitação de Inclusão da disciplina GNE330 como eletiva.** O Prof. Tiago solicitou
82 inclusão de pauta deste item para discutir um memorando da Engenharia Mecânica
83 solicitando a inclusão da disciplina GNE330 - Corrosão e Seleção de Materiais como
84 componente eletivo da sua matriz curricular. A Profa. Zuy propôs a aprovação da
85 solicitação, mas sugeriu a consulta ao colegiado do setor responsável pela oferta da
86 referida disciplina. A proposta recebeu apoio do Técnico Felipe que, em regime de
87 votação, foi aprovada por unanimidade. **Item 6. Disciplina de Projeto Social.** Uma
88 proposta de criação da disciplina de Projeto Social, feita pelo Prof. Saulo Rocha
89 Ferreira, foi recebida pelo Prof. Tiago, que explicou tratar-se de uma disciplina eletiva
90 que possa ser comum a todos os cursos da ABI e dividida entre os docentes dos
91 cursos. A proposta foi previamente aprovada pelo colegiado da ABI e, posteriormente,
92 o Prof. Adriano solicitou a consulta aos demais colegiados dos cursos. Após
93 apresentar a proposta, a motivação, a experiência com a Engenharia Civil e a
94 estrutura da disciplina, o Prof. Tiago perguntou quem teria interesse em participar da
95 oferta e colocou o assunto em discussão. O colegiado considerou a proposta
96 interessante, alguns professores alegaram não ter o perfil necessário para condução
97 do conteúdo, outros mostraram-se interessados, porém preocupados com a carga
98 horária. A Profa. Lidja mencionou ter interesse, porém sem firmar o compromisso, ela
99 se propôs a buscar informações sobre a demanda para essa disciplina, o
100 funcionamento e assim pretende avaliar se poderá participar efetivamente. Diante de
101 tais considerações, o colegiado deliberou por apoiar a criação da disciplina de Projeto
102 Social com a ressalva de que seja melhor discutida, principalmente em função do

**ATA DA 36ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA
REALIZADA EM 10/12/2020**

103 impacto na carga horária docente. A Técnico Felipe propôs a aprovação da proposta,
104 que recebeu apoio da Profa. Zuy. Em regime de votação, a proposta foi aprovada por
105 unanimidade. **Item 7. Encaminhamentos.** O Prof. Tiago comunicou o recebimento de
106 uma portaria a respeito da eleição dos coordenadores. Segundo o presidente da
107 reunião, a servidora Josiane Lacerda, coordenadora da Secretaria Integrada da Escola
108 de Engenharia, o consultou se ele sairia candidato a coordenador e também solicitou o
109 nome de professores que poderiam sair candidatos a essa função. Os nomes dos
110 professores Luciano, Irineu e Cristiane foram enviados pelo coordenador, mas a
111 consulta aos interessados seria realizada em reunião de colegiado. A Profa. Zuy
112 comentou que o Prof. Tiago ficou pouco tempo no cargo e sugeriu a sua candidatura.
113 O Prof. Irineu mencionou não ter intenção de sair candidato e desejou bom trabalho
114 para o Prof. Tiago. A Profa. Cristiane também mencionou não ter intenção de se
115 candidatar, mas colocou-se à disposição para participar da Comissão Eleitoral.
116 Demais professores presentes apontaram o ótimo trabalho desenvolvido pelo Prof.
117 Tiago, durante o tempo que ele tem assumido a Coordenação do Curso de EQ, e
118 ofereceram apoio a sua candidatura se fosse da sua vontade. Diante de tais
119 comentários, o Prof. Tiago agradeceu e assumiu o compromisso de continuar
120 contribuindo com o curso de Engenharia Química como coordenador por mais 2 anos,
121 pois considera que os demais professores devam ter a mesma oportunidade. Neste
122 caso, o Prof. Luciano, coordenador adjunto, assumirá a coordenação nos outros 2
123 anos. Além da Profa. Cristiane, os professores Luciano e Renata também se
124 comprometeram a participar como membros da Comissão Eleitoral. **Item 8. Assuntos**
125 **Gerais.** O professor Irineu consultou o colegiado, na presença dos professores
126 convidados, se permaneceria a decisão de manter o Setor de Engenharia Química
127 vinculado ao Departamento de Engenharia (DEG), uma vez que uma reunião sobre o
128 possível desmembramento de alguns setores seria realizada nos próximos dias. O
129 colegiado considerou manter essa decisão, por considerar o pequeno número de
130 docentes do curso e os impactos relacionados à disponibilidade de técnicos, cargos
131 administrativos e recursos financeiros que poderão ocorrer em decorrência de um
132 possível desmembramento. Nada mais a declarar, as onze horas e cinquenta e oito
133 minutos, o presidente deu por encerrada a reunião e, para constar, eu, Elisângela
134 Jaqueline Magalhães, lavrei a presente Ata que, após lida e aprovada, será assinada
135 por mim e demais membros presentes à reunião de aprovação da mesma. Lavras, dia
136 dez de dezembro de 2020.