

**ATA DA 24ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA
REALIZADA EM 08/11/2019**

1 Ata da 24ª reunião do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Química da
2 Universidade Federal de Lavras, realizada na sala de reuniões 2 da ABI-Engenharia, no
3 dia oito de novembro de dois mil e dezenove, com início às quatorze horas e 10 minutos,
4 sob a presidência da professora Zuy Maria Magriotis, coordenadora do Curso de
5 Graduação em Engenharia Química, e com a presença dos seguintes membros:
6 Luciano Jacob Corrêa (Engenharia Química), Iara Hernandez Rodriguez (Engenharia
7 Química), Tiago Jose Pires de Oliveira (Engenharia Química), Elisângela Jaqueline
8 Magalhães (Departamento de Química), Felipe Moreira Pinto (Engenharia Química) e
9 com a presença dos professores convidados: Isabele Cristina Bicalho (Engenharia
10 Química), Renata de Aquino Brito Lima Corrêa (Engenharia Química), Lidja Dahiane
11 Menezes Santos Borel (Engenharia Química), Gilson Campani Junior (Engenharia
12 Química), Irineu Petri Júnior (Engenharia Química), Suellen Mendonça Nascimento
13 (Engenharia Química) e Nathan Sombra Evangelista (Engenharia Química). A Profa.
14 Zuy deu início à reunião e indicou a Profa. Elisângela Jaqueline Magalhães para
15 secretariar a mesma. Em seguida solicitou a inversão dos itens 1 e 2 da pauta, para que
16 o oferecimento de disciplinas eletivas fosse discutido inicialmente. Todos concordaram.
17 **Item 1. Oferecimento de Disciplinas Eletivas.** A Profa. Zuy solicitou que os docentes
18 da Engenharia Química verificassem o número de matriculados nas disciplinas eletivas.
19 A sugestão da referida professora é que se faça rodízio das disciplinas eletivas entre os
20 semestres, exceto aquelas com muita procura como a GNE411 - Introdução à
21 Tecnologia do Açúcar e do Alcool, oferecida pelo Prof. João. Para o semestre 2020/01
22 serão ofertadas as seguintes disciplinas eletivas: GNE455 – Tópicos em Termodinâmica
23 Aplicada (Nathan), GNE464 – Engenharia de Processos e sustentabilidade (Lidja),
24 GNE456 – Tópicos Especiais em Matemática Aplicada à Engenharia Química (Suelen),
25 GNE410 – Introdução à Dinâmica dos Fluidos Computacional (CFD) (Irineu), GNE465
26 – Instrumentação na Indústria Química (Gilson), GNE436 – Processamento de Petróleo
27 (Cristiane) e GNE413 – Introdução à Operações Unitárias Aplicadas à Mineração
28 (Thiago). **Item 2. Horário 2020/01.** A Profa. Zuy mencionou que 50% das disciplinas da
29 grade curricular do curso de Engenharia Química terão início às 7 horas ou às 13 horas,
30 não havendo intervalos, inclusive nas sextas feiras. As disciplinas de 03 créditos
31 iniciarão às 7 horas, às 9 horas, às 13 horas ou às 15 horas. Algumas alterações foram
32 realizadas. A disciplina GNE270 - Fenômenos de Transporte I passará a ser ofertada
33 nas terças e quartas feiras. Já a disciplina GNE329 - Termodinâmica Química Aplicada
34 II será oferecida na quarta-feira, às 13 horas. A GQI110 - Química Analítica II será

**ATA DA 24ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA
REALIZADA EM 08/11/2019**

35 ofertada na quarta feira pela manhã. Duas turmas de GQI169 - Projetos em Química
36 continuarão a ser oferecidas para os discentes do quinto e do sexto período, de acordo
37 com a nova matriz curricular. Pretende-se transferir os horários da GQI169 para
38 segunda feira às 10 horas quando os laboratórios de ensino estiverem devidamente
39 equipados para essa disciplina. O horário da disciplina GNE336 – Operações Unitárias
40 II sofreu alteração de 9 horas para 10 horas, a pedido dos discentes. A Profa. Lidja
41 comentou que houve alteração na disponibilidade da disciplina GNE350 -
42 Desenvolvimento e Projeto de Processos Químicos, esta passará a ser ofertada na
43 quinta feira, às 7 horas. Duas turmas da disciplina GNE340 - Projetos em Engenharia
44 Química II passarão a existir no próximo semestre. A distribuição de carga horária do
45 semestre 2020/01 foi realizada como descrito: Gilson Campani Junior (10 créditos),
46 Irineu Petri Júnior (12 créditos), Isabele Cristina Bicalho (11 créditos), João Moreira Neto
47 (10 créditos), Lidja Dahiane Menezes Santos Borel (11 créditos), Cristiane Alves Pereira
48 (10 créditos), Luciano Jacob Corrêa (07 créditos), Natália Maira Braga Oliveira (11
49 créditos), Nathan Sombra Evangelista (11 créditos), Renata de Aquino Brito de Lima
50 Corrêa (08 créditos), Suellen Mendonça Nascimento (07 créditos), Tiago José Pires de
51 Oliveira (11 créditos) e Zuy Maria Magriotis (10 créditos). Pós-graduação: Profa. Isabele
52 (3 créditos), pela oferta da disciplina PGALI513 – Operações Unitárias na Indústria de
53 Alimentos; Profa. Iara (4 créditos) ministrará a disciplina PGALI503 – Fenômenos de
54 Transporte I. A Profa. Zuy ofertará PQI511 – Cinética Química e PQI527 – Segurança
55 em Laboratórios: Legislação e Procedimentos de Emergência, totalizando 5 créditos.

56 **Item 3. Assuntos Gerais.** A professora Suellen comentou que foi enviado uma ODS
57 sobre o ar condicionado do Laboratório de Modelagem e Otimização de Processos. A
58 professora Renata comentou sobre possibilidade de uma confraternização do núcleo de
59 Engenharia Química nos dias 07, 14 ou 21 de dezembro. Após discussões, o dia 07 de
60 Dezembro foi estabelecido para realização da confraternização. Em seguida, o Prof.
61 Irineu pediu apoio para a realização da Semana da Engenharia Química (SEQ), a ser
62 realizada entre os dias 30 de março e 03 de Abril de 2020. A existência de vários grupos
63 (comissões), constituídos por docentes e discentes, com diferentes funções, tem
64 dificultado a troca de informações que possam viabilizar a SEQ. Isso ocorre em
65 decorrência da dificuldade para se estabelecer um horário comum a todos os envolvidos
66 na organização. A professora Zuy sugeriu que a SEQ seja composta de uma Comissão
67 Executiva e uma Comissão Científica apenas, em que os discentes ajudarão os
68 docentes. A Profa. Renata sugeriu manter as reuniões, previamente agendadas pelos

**ATA DA 24ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA
REALIZADA EM 08/11/2019**

69 grupos, nas terças feiras e, a cada 15 dias, uma reunião geral será realizada. A reunião
70 foi marcada para a quarta feira, dia 13/11/2019, às 13 horas, com os docentes da
71 Engenharia Química. A Profa. Suellen entrará em contato com os discentes para
72 informar que um representante de cada grupo deverá comparecer à mesma. Na
73 sequência, a Profa. Renata sugeriu limitar o número de inscritos na SEQ, devido falta
74 de patrocínio para os gastos com a organização e realização do evento. Após
75 discussões, o limite de 125 inscrições foi estabelecido. A Profa. Zuy sugeriu que se
76 verifique a disponibilidade de dois anfiteatros para oferecimento de eventos paralelos
77 que possam desviar o interesse dos inscritos por determinados minicursos, já que a
78 capacidade é 25 pessoas por laboratório. A mesma professora sugere também que os
79 professores da Engenharia Química não ministrem aulas nos dias de realização do
80 evento. Nada mais a declarar, às quinze horas e cinquenta e cinco minutos, a presidente
81 deu por encerrada a reunião e, para constar, eu, Elisângela Jaqueline Magalhães, lavrei
82 a presente ata que, após lida e aprovada, será assinada por mim e demais membros
83 presentes à reunião de aprovação da mesma. Lavras, oito de novembro de 2019.