



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CENTRO DE ENGENHARIAS

ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DE 2022 DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

1 Ao décimo primeiro dia do mês de fevereiro de dois mil e vinte dois, às onze horas, via
2 google meet, reuniu-se o Colegiado do Curso de Engenharia Química do Centro de
3 Engenharias – CE, da Universidade Federal Rural do Semi-Árido – UFERSA, sob a
4 presidência do Coordenador do curso em exercício, **Manoel Reginaldo Fernandes**.
5 **Estiveram presentes os membros: Manoel Reginaldo Fernandes, Alessandro Alisson**
6 **de Lemos Araújo, Francisco Wilton Miranda da Silva, Gecílio Pereira da Silva,**
7 **Izabelly Larissa Lucena, Rafael Barbosa Rios, Ricardo Henrique de Lima Leite e a**
8 **Representante Discente Valéria Maria Araújo Silva.** Participaram como ouvintes o
9 docente Cláudio Costa dos Santos e o discente João Batista Fernandes. Geraldine justificou
10 a ausência devido a acompanhamento de parente em ambiente hospitalar. Verificada a
11 existência de “quorum legal”, a pauta foi aprovada por unanimidade, e **Manoel Reginaldo**
12 **deu início a reunião com a seguinte pauta: Primeiro Ponto:** Apreciação e Deliberação
13 sobre as Atas da 4ª Reunião Ordinária 2021 e das 5ª e 6ª Reuniões Extraordinárias de 2021
14 do Colegiado do Curso de Engenharia Química; **Segundo Ponto:** Apreciação e deliberação
15 sobre quais disciplinas serão consideradas essencialmente para o semestre 2021.2;
16 **Terceiro Ponto:** Apreciação dos Planos de Cursos SIGAA das disciplinas do semestre
17 2021.2 para os docentes que se enquadram no Artigo IV da Instrução Normativa 90 (IN
18 90) e os professores em que as disciplinas superam 37 alunos matriculados. Iniciando a
19 reunião **Manoel Reginaldo** apresentou para Apreciação e Deliberação as Atas da 4ª
20 Reunião Ordinária 2021 e das 5ª e 6ª Reuniões Extraordinárias de 2021 do Colegiado do
21 Curso de Engenharia Química. Em votação, todas as atas foram aprovadas por
22 unanimidade. No segundo ponto de pauta houve discussão sobre quais disciplinas serão
23 consideradas essencialmente para o semestre 2021.2, para a definição da forma de oferta.
24 Alessandro tomou a palavra e sugeriu que as disciplinas de laboratório sejam ofertadas de
25 forma presencial, devido a necessidade de práticas. O mesmo indicou que vários outros
26 segmentos e atividades da sociedade já retornaram as atividades presenciais, de forma
27 ordenada. Gecílio tomou a palavra e opinou que o comitê de Bio Segurança da
28 Universidade não deixou claro alguns pontos e que existe fragilidade sobre o retorno às
29 aulas presenciais. Foi ressaltado que a autonomia do docente que ministra a disciplina seja
30 respeitada. Wilton indicou que o colegiado tem o poder de definir em qual formato a
31 disciplina será ofertada. O colegiado entrou em ampla discussão sobre o tema e foi
32 sugerido que todas as disciplinas de laboratório e as disciplinas de discentes formandos
33 fossem presenciais, enquanto as demais sejam ministradas de forma remota. Em votação, a
34 proposta foi aprovada com apenas uma abstenção. As disciplinas ministradas de forma
35 essencial para discentes formandos foram: Fundamentos de Análises Química,
36 Termodinâmica para Engenharia Química I, Engenharia Bioquímica, Instrumentação e
37 Controle de Processos, Projeto de Processos e Engenharia de Processos. A disciplina de
38 Transferência de Calor e Massa, também ficou com essencialmente presencial por
39 justificativa da professora Marta Lígia Pereira da Silva. No último ponto de pauta houve
40 apreciação dos Planos de Cursos SIGAA das disciplinas do semestre 2021.2 para os
41 docentes que se enquadram no Artigo IV da Instrução Normativa 90 (IN 90) e os
42 professores em que as disciplinas superam 37 alunos matriculados. Manoel Reginaldo
43 informou quais disciplinas se enquadram no Artigo IV da Instrução Normativa 90 (IN 90)
44 e que o colegiado apenas apreciará os planos, mas a aprovação cabe ao departamento. Não

RBR



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CENTRO DE ENGENHARIAS

ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DE 2022 DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

45 havendo mais nada a ser discutido, o coordenador do curso, **Manoel Reginaldo**
46 **Fernandes**, agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a reunião. E eu, Leonardo
47 Ramalho Medeiros, assistente em administração, lavrei a presente ata que será assinada por
48 mim e demais presentes, quando aprovada.

49 **Presidente do Colegiado:**

50 Manoel Reginaldo Fernandes Manoel Reginaldo Fernandes

51 **Conselheiros Docentes:**

52 Francisco Wilton Miranda da Silva Wilton Miranda

53 Alessandro Alisson de Lemos Araújo Alessandro

54 Izabelly Larissa Lucena Izabelly Lucena

55 Gecílio Pereira da Silva Gecílio Pereira da Silva

56 Rafael Barbosa Rios RBR

57 Ricardo Henrique de Lima Leite RHL

58 **Representante Discente:**

59 Valéria Maria Araújo Silva Valéria Maria Araújo Silva

60 **Técnico Administrativo**

61 Leonardo Ramalho Medeiros Leonardo R. Medeiros