




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

ATA DA QUARTA REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2021 DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

1 Ao vigésimo nono dia do mês de setembro de dois mil e vinte um, 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, Geraldine Angélica**
6 **Silva da Nóbrega, Francisco Wilton Miranda da Silva, Alessandro Alisson de Lemos**
7 **Araújo, Izabelly Larissa Lucena, Rafael Barbosa Rios, Ricardo Henrique de Lima**
8 **Leite, Gecílio Pereira da Silva** e a Representante Discente **Valéria Maria Araújo Silva**.
9 Participou como ouvinte, **João Batista Fernandes**. Verificada a existência de “quorum
10 legal”, a pauta foi aprovada por unanimidade, e **Manoel Reginaldo** deu início a reunião
11 com a seguinte pauta: **Primeiro Ponto:** Apreciação e Deliberação sobre a distribuição de
12 disciplinas e carga horária para o semestre de 2021.2; **Segundo Ponto:** Deliberação sobre
13 quebra de pré-requisitos das componentes ACS1006 – Laboratório de Engenharia Química
14 I e ACS1011 - Laboratório de Engenharia Química II para que os discentes consigam
15 cursar as disciplinas, ACS1011 - Laboratório de Engenharia Química II e ACS1015 -
16 Laboratório de Engenharia Química III, respectivamente; **Terceiro Ponto:** Outras
17 ocorrências. Iniciando a reunião **Manoel Reginaldo** apresentou para Apreciação e
18 Deliberação sobre a distribuição de disciplinas e carga horária para o semestre de 2021.2.
19 Foram debatidos os quantitativos de vagas disponíveis para as disciplinas presenciais do
20 curso e também foram discutidas mudanças nos horários de disciplinas. Foi informado que
21 tudo irá depender do texto do documento que irá reger a volta presencial as aulas, no
22 âmbito da UFERSA. A seguir o colegiado entrou em ampla discussão sobre as
23 possibilidades que possam ser adotadas, para que os docentes tenham espaço na grade para
24 ministrar as disciplinas adequadamente. Ricardo Henrique tomou a palavra e sugeriu o
25 colhimento de alguns dados para a melhor preparação para os docentes. Também foram
26 debatidas as condições dos espaços físicos e materiais no âmbito dos laboratórios do curso,
27 ressaltando a necessidade da publicação da minuta institucional que regulamentará o
28 retorno das aulas presenciais. Izabelly sugeriu que a distribuição das disciplinas fosse
29 aprovada e que posteriormente, após a publicação da minuta, o colegiado se reunisse para
30 debater a quantidade de turmas e discentes por espaço físico. Posto em votação, a sugestão
31 foi aprovada por unanimidade. A seguir ocorreu deliberação sobre quebra de pré-requisitos
32 das componentes ACS1006 – Laboratório de Engenharia Química I e ACS1011 -
33 Laboratório de Engenharia Química II para que os discentes consigam cursar as
34 disciplinas, ACS1011 - Laboratório de Engenharia Química II e ACS1015 - Laboratório de
35 Engenharia Química III, respectivamente. Alessandro questionou se essas quebras de pré-
36 requisistos acarretariam em sobrecarga no número de alunos por turma. Após breve
37 discussão, o colegiado debateu sobre os precedentes que esse tipo de solicitação pode
38 gerar. Foi sugerido que os discentes formandos poderão solicitar, de modo coletivo, quebra
39 de pré requisito das disciplinas caso esteja na condição de formando. Wilton tomou a
40 palavra e indicou que esse tipo de situação pode prejudicar alguns discentes que tenham 
41 poucos créditos a se concluir. Ricardo sugeriu que o ponto de pauta seja rejeitado, mas a
42 coordenação entrará em contato explicando que os formandos possam solicitar
43 coletivamente a quebra de pré-requisito das disciplinas. Outros discentes que não sejam
44 formandos também poderão solicitar as quebras de pré-requisitos, para que o colegiado

RBR



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

ATA DA QUARTA REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2021 DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

45 possa avaliar cada caso individualmente. Posto em votação o ponto de pauta foi rejeitado
46 por unanimidade. Em outras ocorrências, Manoel Reginaldo indicou que recebeu
47 documento com sugestão de uso de espaço físico para o semestre vindouro. Ricardo
48 sugeriu que o colegiado do curso se posicione exigindo regras claras para o retorno das
49 aulas presenciais. Não havendo mais nada a ser discutido, o coordenador do curso, **Manoel**
50 **Reginaldo Fernandes**, agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a reunião. E eu,
51 Leonardo Ramalho Medeiros, assistente em administração, lavrei a presente ata que será
52 assinada por mim e demais presentes, quando aprovada.

53 **Presidente do Colegiado:**

54 Manoel Reginaldo Fernandes Manoel Reginaldo Fernandes

55 **Conselheiros Docentes:**

56 Geraldine Angélica Silva da Nóbrega Geraldine

57 Francisco Wilton Miranda da Silva Wilton Miranda

58 Alessandro Alisson de Lemos Araújo Alessandro

59 Izabelly Larissa Lucena Izabelly Lucena

60 Rafael Barbosa Rios RBR

61 Ricardo Henrique de Lima Leite Ricardo Henrique de Lima Leite

62 Gecílio Pereira da Silva Gecílio Pereira da Silva

63 **Representante Discente:**

64 Valéria Maria Araújo Silva Valéria Maria Araújo Silva

65 **Técnico Administrativo**

Leonardo R. Medeiros