



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CENTRO DE ENGENHARIAS  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E TECNOLOGIA  
CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA

*Ata da 4ª Reunião Ordinária do Colegiado do  
Curso de Engenharia Química da  
Universidade Federal Rural do Semi-Árido,  
realizada no dia 15 de agosto de 2018.*

1 Ao dia quinze do mês de agosto de dois mil e dezoito, às dez horas e trinta minutos, no  
2 Auditório do Centro de Engenharias, Campus Leste, reuniu-se o Colegiado do Curso de  
3 Engenharia Química do Centro de Engenharias – CE, da Universidade Federal Rural do  
4 Semi-Árido – UFERSA, sob a presidência do Coordenador do curso **Álvaro Daniel Teles**  
5 **Pinheiro**. Estiveram presentes os membros: **Álvaro Daniel Teles Pinheiro**,  
6 **Alessandro Alisson de Lemos Araujo**, **Claudio Costa dos Santos**, **Izabelly Larissa**  
7 **Lucena**, **Kalyanne Keyly Pereira Gomes**, **Manoel Reginaldo Fernandes**, **Monica**  
8 **Rodrigues de Oliveira**, **Rafael Barbosa Rios** e **Ricardo Henrique de Lima Leite**.  
9 Verificada a existência de “quorum legal”, o Presidente, professor **Álvaro**, deu início à  
10 reunião lendo os pontos de pauta sugeridos. Todos foram a favor da aprovação dos dois  
11 pontos de pauta: **Primeiro Ponto**: Apreciação da proposta de distribuição das disciplinas  
12 elaboradas pela Coordenação do Curso para o semestre 2018.2; **Segundo Ponto**:  
13 Homologação das disciplinas eletivas do Curso de Engenharia Química que irão compor  
14 o PPC do BCT; **Terceiro Ponto**: Outras ocorrências. Dando início à reunião, quanto ao  
15 Primeiro ponto, **Álvaro Pinheiro** apresentou para a Apreciação a proposta de distribuição  
16 das disciplinas elaboradas pela Coordenação do Curso para o semestre 2018.2. O  
17 coordenador informou sobre memorando enviado pelo CCEN questionando os horários  
18 das turmas planejadas para os docentes **Francisco Klebson** e **Andarair Santos**. **Álvaro**  
19 **Pinheiro** indicou que recebeu e-mail da docente **Andarair** explicando a sua mudança de  
20 horário devido a disciplina da pós-graduação. **Rafael Barbosa Rios** ressaltou que os  
21 docentes são concursados para atender, inicialmente, a graduação, sendo assim outros  
22 horários devem ser encaixados após a definição das turmas de graduação. **Rafael**  
23 **Barbosa Rios** ressaltou ainda que a abertura desse tipo de precedente pode prejudicar a  
24 carga horária do curso. Sendo posto em votação, os horários e disciplinas do docente  
25 **Francisco Klebson** foram aprovados do modo que a coordenação propôs, por  
26 unanimidade. Sobre os horários e disciplinas da docente **Andarair**, **Álvaro Pinheiro**  
27 informou que tentou encaixar de outra forma, mas não conseguiu. Posto em votação, os  
28 horários e disciplinas da docente foram aprovados do modo que a coordenação propôs,  
29 por unanimidade. Foi informado que o docente **Josivan Barbosa** irá assumir a disciplina  
30 de Química Analítica durante a licença da docente **Mônica**. O mesmo solicitou a mudança

31 de horários e dias da disciplina. A solicitação foi negada por unanimidade, devido a  
32 mudança influenciar nos horários de vários cursos. Sobre a disciplina de Laboratório de  
33 Química Aplicada à Engenharia, o docente Gecílio pediu rodízio para a turma de Sexta a  
34 noite durante o semestre 2019.1, de modo que ocorra um rodízio entre os professores da  
35 disciplina, a sugestão foi aprovada por unanimidade. Sobre o segundo ponto, **Álvaro**  
36 **Pinheiro** continuou com a discussão sobre as disciplinas eletivas do curso para BC&T.  
37 Apresentada a proposta da última disciplina ser Microbiologia e que deve ser ministrada  
38 por biólogo, o colegiado aprovou por unanimidade. Foi sugerido que os docentes  
39 responsáveis fossem consultados de modo a adequar a ementa ao curso. Quando colocado  
40 em votação, todos os docentes foram a favor da proposta. Em outras ocorrências foi  
41 indicado que o Docente Jean Berg informou que existe recuso disponível por projeto da  
42 FINEP, para adquirir um cromatógrafo gasoso para a universidade. Foi sugerido que os  
43 docentes manifestem a necessidade e intenção de utilização do equipamento para  
44 pesquisa e ensino. Não havendo mais nada a ser discutido, o Presidente do Colegiado,  
45 **Álvaro Pinheiro**, agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a reunião. E eu,  
46 **Leonardo Ramalho Medeiros**, Assistente em Administração do Centro, lavrei a presente  
47 ata que será assinada por mim e demais presentes, quando aprovada.  
48

49 **PRESENTES**

50 **Presidente do Colegiado:**

51 **Álvaro Daniel Teles Pinheiro** \_\_\_\_\_

52 **Representantes docentes:**

53 **Alessandro Alisson de Lemos Araújo** \_\_\_\_\_

54 **Cláudio Costa dos Santos** \_\_\_\_\_

55 **Izabelly Larissa Lucena** \_\_\_\_\_

56 **Kalyanne Keyly Pereira Gomes** \_\_\_\_\_

57 **Manoel Reginaldo Fernandes** \_\_\_\_\_

58 **Monica Rodrigues de Oliveira** \_\_\_\_\_

59 **Rafael Barbosa Rios** \_\_\_\_\_

60 **Ricardo Henrique de Lima Leite** \_\_\_\_\_

61 **Técnico administrativo:**

62 **Leonardo Ramalho Medeiros** \_\_\_\_\_