



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

*Ata da 5ª Reunião Ordinária do Colegiado do
Curso de Engenharia Química da
Universidade Federal Rural do Semi-Árido,
realizada no dia 18 de setembro de 2018.*

1 Ao dia dezoito do mês de setembro de dois mil e dezoito, às dez horas e trinta minutos,
2 no Auditório do Centro de Engenharias, Campus Leste, reuniu-se o Colegiado do Curso
3 de Engenharia Química do Centro de Engenharias – CE, da Universidade Federal Rural
4 do Semi-Árido – UFERSA, sob a presidência do Coordenador do curso **Álvaro Daniel**
5 **Teles Pinheiro**. Estiveram presentes os membros: **Álvaro Daniel Teles Pinheiro**,
6 **Alessandro Alisson de Lemos Araújo**, **Cláudio Costa dos Santos**, **Izabelly Larissa**
7 **Lucena**, **Kalyanne Keyly Pereira Gomes**, **Manoel Reginaldo Fernandes**, **Marcelo**
8 **Prata Vidal**, **Marta Ligia Pereira da Silva**, **Monica Rodrigues de Oliveira**, **Rafael**
9 **Barbosa Rios** e **Ricardo Henrique de Lima Leite**. Verificada a existência de “quorum
10 legal”, o Presidente, professor **Álvaro Pinheiro**, deu início sugerindo a inclusão de ponto
11 de pauta de Aprovação de Atas de Reuniões Anteriores. A inclusão do ponto foi aprovada
12 por unanimidade. Todos foram a favor da aprovação dos dois pontos de pauta: Primeiro
13 Ponto: Aprovação de Atas de Reuniões Anteriores; Segundo Ponto: Apreciação das
14 informações acerca das disciplinas que serão obrigatórias para os alunos do C&T que
15 desejam ingressar na Engenharia Química. Dando início à reunião, sobre o Primeiro
16 ponto, **Álvaro Pinheiro** apresentou para apreciação do colegiado as atas de reuniões
17 anteriores. Todos os docentes foram a favor da aprovação das atas. Sobre o segundo
18 ponto, a respeito das disciplinas obrigatórias do curso para BC&T, **Álvaro Pinheiro**
19 indicou que o coordenador de BC&T solicitou com urgência a grade final de disciplinas
20 obrigatórias do curso, pois a nova configuração de disciplinas de BC&T será apreciada
21 em breve. **Álvaro Pinheiro** informou que existem lacunas nas bibliografias, pré-
22 requisitos e co-requisitos de algumas disciplinas do curso, e solicitou que todos os
23 docentes conferissem e lhe enviassem essas informações. Foi estipulado o prazo de 28 de
24 setembro para o envio dessas informações e de possíveis modificações nos programas das
25 disciplinas. **Álvaro Pinheiro** indicou que o coordenador de BC&T fez uma proposta para
26 que fosse criada uma disciplina EAD de Aplicações práticas de Cálculo Numérico

AKPjoma

JL

27 aplicado a Engenharia Química com 30horas-aula. Outra Proposta era a de acrescentar
28 carga-horária EAD a disciplina de Cálculo numérico do 5º período. A proposta da criação
29 de disciplina EAD de 30 horas-aula foi aprovada por unanimidade pelo colegiado. Foi
30 então definida a grade de obrigatorias para o Bacharelado em Ciência e Tecnologia. Não
31 havendo mais nada a ser discutido, o Presidente do Colegiado, Álvaro Pinheiro,
32 agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a reunião. E eu, Leonardo Ramalho
33 Medeiros, Assistente em Administração do Centro, lavrei a presente ata que será assinada
34 por mim e demais presentes, quando aprovada.

35 **PRESENTES**

36 **Presidente do Colegiado:**

37 Álvaro Daniel Teles Pinheiro 

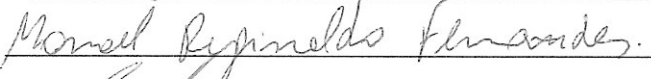
38 **Representantes docentes:**

39 Alessandro Alisson de Lemos Araújo 

40 Cláudio Costa dos Santos 

41 Izabelly Larissa Lucena 

42 Kalyanne Keyly Pereira Gomes 

43 Manoel Reginaldo Fernandes 

44 Marcelo Prata Vidal 

45 Marta Ligia Pereira da Silva 

46 Monica Rodrigues de Oliveira

47 Rafael Barbosa Rios 

48 Ricardo Henrique de Lima Leite 

49 **Técnico administrativo:**

50 Leonardo Ramalho Medeiros 