



**SERVIÇO 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

KikPjoni
[Assinaturas]

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 obrigatórias 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** _____ 