



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

*Ata da 2ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Química da Universidade Federal Rural do Semi-Árido, realizada no dia 25 de julho de 2017.*

1 No dia vinte e cinco do mês de julho do ano de dois mil e dezessete, às dezessete horas  
2 e trinta minutos, no Auditório do Centro de Engenharias - CE, reuniu-se o Colegiado do  
3 Curso de Engenharia Química da Universidade Federal Rural do Semi-Árido –  
4 UFERSA, sob a presidência do Professor **Álvaro Daniel Teles Pinheiro**, para deliberar  
5 sobre a pauta da segunda Reunião Extraordinária de dois mil e dezessete. Foram  
6 convocados os membros representantes docentes: **Alessandro Alisson de Lemos**  
7 **Araújo, Cláudio Costa dos Santos, Francisco Wilton Miranda da Silva, Izabelly**  
8 **Larissa Lucena, Kalyanne Keyly Pereira Gomes, Manoel Reginaldo Fernandes,**  
9 **Marcelo Prata Vidal, Marta Ligia Pereira da Silva, Monica Rodrigues de Oliveira,**  
10 **Rafael Barbosa Rios e Ricardo Henrique de Lima Leite**; e o representante discente  
11 **Severino Sales Silva Segundo**. Estiveram presentes os membros representantes  
12 docentes: **Alessandro Alisson de Lemos Araújo, Francisco Wilton Miranda da**  
13 **Silva, Izabelly Larissa Lucena, Manoel Reginaldo Fernandes, Marta Ligia Pereira**  
14 **da Silva, Monica Rodrigues de Oliveira, Rafael Barbosa Rios e Ricardo Henrique**  
15 **de Lima Leite**. Membros com falta justificada: **Cláudio Costa dos Santos**. Membros  
16 com faltas não justificadas: **Kalyanne Keyly Pereira Gomes e Marcelo Prata Vidal**.  
17 O representante discente **Severino Sales Silva Segundo** também estava ausente. Tendo  
18 constatado quórum legal, o Presidente do Colegiado deu as boas-vindas, saudou os  
19 professores, fez a leitura da pauta e a colocou em discussão. **PAUTA: Primeiro ponto:**  
20 **Aprovação dos pré-projetos de estágio e trabalho de conclusão de curso. Segundo**  
21 **ponto:** Indicação dos integrantes do Núcleo Docente Estruturante (NDE). **Terceiro**  
22 **ponto:** Assinatura do contrato de confiabilidade da parceria para pesquisa e exploração  
23 mineral. **Quarto ponto:** Elaboração de lista com 15 disciplinas que serão contempladas  
24 no núcleo de conteúdos profissionalizantes do curso de Bacharelado em Ciência e  
25 Tecnologia. **Quinto ponto:** Acompanhamento dos alunos que irão participar do  
26 ENADE. **Sexto ponto:** Outras ocorrências. A pauta foi votada e aprovada por

RSR

27 unanimidade. **Primeiro ponto.** Os pré-projetos de estágio e trabalho de conclusão de  
28 curso apresentados na reunião tiveram os seguintes autores e professores orientadores,  
29 respectivamente: PROJETO: Avaliação do processo produtivo de uma cerveja artesanal;  
30 DISCENTE: Emanuel da Silva Vieira; ORIENTADOR: **Álvaro Daniel Teles Pinheiro.**  
31 PROJETO: Avaliação e caracterização da cinética de fermentação na produção de  
32 cerveja; DISCENTE: Darliane Cristina Soares de Souza; ORIENTADOR: **Álvaro**  
33 **Daniel Teles Pinheiro.** PROJETO: Monitoramento da qualidade da água da estação de  
34 tratamento de água da CAERN do município de Assú – RN; DISCENTE: Luiz  
35 Henrique do Nascimento Moura; ORIENTADORA: **Marta Lígia Pereira da Silva.**  
36 PROJETO: Acompanhamento das atividades de análise de água de abastecimento da  
37 CAERN na unidade Mossoró - RN; DISCENTE: Syulânia Vilar Guerra; orientadora:  
38 **Marta Lígia Pereira da Silva.** PROJETO: Acompanhamento da produção na empresa  
39 Água Manancial; DISCENTE: Ana Rute Silva de Araújo; ORIENTADORA: **Marta**  
40 **Lígia Pereira da Silva.** PROJETO: Acompanhamento e controle do processo de  
41 obtenção do sal; DISCENTE: Antônio Alan Braga da Silva; ORIENTADORA:  
42 **Cristian Kelly Morais de Lima.** PROJETO: Determinação das propriedades físico-  
43 químicas da produção de salmora e sal na SALINOR - Salinas do Nordeste S/A;  
44 DISCENTE: Ana Eluiza E. da Cunha Domingos; ORIENTADORA: **Izabelly Larissa**  
45 **Lucena.** PROJETO: Acompanhamento do processo produtivo e avaliação do controle  
46 de qualidade em uma indústria de cimento Mizu - Baraúnas/RN; DISCENTE: Kaique  
47 Matheus Barbosa Ferreira; ORIENTADOR: **Rafael Barbosa Rios.** PROJETO:  
48 Avaliação e gerenciamento de métodos de garantia da qualidade: um estudo de caso na  
49 indústria alimentícia; DISCENTE: Aline Estevam Carvalho; ORIENTADOR: **Rafael**  
50 **Barbosa Rios.** PROJETO: Gestão de qualidade em indústria de beneficiamento de  
51 milho para consumo humano; DISCENTE: Allison Ruan de Moraes Silva;  
52 ORIENTADOR: **Ricardo Henrique de Lima Leite.** PROJETO: Qualidade de produtos  
53 na NUTRIVIDA IND. DE LATICÍNIO LTDA através da sofisticação nas boas práticas  
54 de fabricação; DISCENTE: Bárbara Osanilda dos Santos Meneses; ORIENTADOR:  
55 **Gecílio Pereira da Silva.** PROJETO: Beneficiamento e análises de qualidade do sal na  
56 refinaria REPRASAL; DISCENTE: Richelly Nayhene de Lima; ORIENTADOR:  
57 **Gecílio Pereira da Silva.** PROJETO: Elaboração do plano de análise de perigos e  
58 pontos críticos de controle (APPCC) do processo de produção do leite do sertão;  
59 DISCENTE: Filipe Carlos Silva; ORIENTADOR: Cláudio Costa dos Santos.  
60 PROJETO: Estratégias para obtenção de compostos farmacologicamente ativos a partir  
61 de algas; DISCENTE: Karla Rafaela Andrade de Melo; ORIENTADORA: Juliana  
62 Rocha Vaez. Após ler os pré-projetos de estágio e trabalho de conclusão, o Presidente  
63 do Colegiado colocou os mesmos em votação, sendo estes aprovados por unanimidade.  
64 **Segundo ponto.** Os membros decidiram por indicar os seguintes nomes para integrar o  
65 Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Química: **Alessandro Alisson de**  
66 **Lemos Araújo, Francisco Wilton Miranda da Silva, Gecílio Pereira da Silva,**  
67 **Izabelly Larissa Lucena, Manoel Reginaldo Fernandes, Marcelo Prata Vidal,**  
68 **Marta Lígia Pereira da Silva, Monica Rodrigues de Oliveira, Rafael Barbosa Rios,**  
69 **Ricardo Henrique de Lima Leite e Zilvam Melo dos Santos.** **Terceiro ponto.** A  
70 professora **Marta Lígia Pereira da Silva** propôs que a coordenação enviasse um

71 comunicado formal via e-mail para os professores, para que os interessados pudessem  
72 entrara em contato direto com a empresa. **Quarto ponto.** O professor **Ricardo**  
73 **Henrique de Lima Leite** esclareceu a solicitação enviada pelo Coordenador do Curso  
74 de BCT, uma vez que o mesmo faz parte da comissão que está reestruturando o  
75 Programa Pedagógico do referido Curso. Em seguida, a professora **Marta Ligia**  
76 **Pereira da Silva** propôs que as disciplinas que serão contempladas poderiam ser  
77 escolhidas com base na grade curricular do Curso de Tecnologia em Química, de forma  
78 a viabilizar ao aluno que cursar as referidas disciplinas, a obtenção de um diploma de  
79 Técnico em Química, além do diploma de Bacharel em Ciência e Tecnologia. O  
80 professor **Ricardo Henrique de Lima Leite** sugeriu a formação de uma comissão para  
81 elaborar a lista contendo as 15 disciplinas que serão contempladas no núcleo de  
82 conteúdos profissionalizantes do curso de Bacharelado em Ciência e Tecnologia. Após  
83 discussão, a comissão ficou constituída pelos seguintes professores: Ricardo Leite,  
84 Marta Ligia, Izabelly Lucena e Alessandro Alisson. **Quinto ponto.** O Presidente  
85 **Álvaro Daniel Teles Pinheiro** explicou que a ideia inicial da Coordenação do Curso de  
86 Engenharia Química era que os professores discutissem as questões das edições  
87 anteriores do ENADE com os alunos que vão participar do ENADE 2017. A professora  
88 **Marta Ligia Pereira da Silva** propôs que os professores fizessem uma semana  
89 dedicada a abordar o tema. Após discussão, decidiu-se que a semana do dia vinte a vinte  
90 e quatro de novembro de dois mil e dezessete, seria dedicada a discussões com os  
91 alunos sobre as provas do ENADE. Nada mais havendo a discutir, o Presidente do  
92 Colegiado, **Álvaro Daniel Teles Pinheiro**, agradeceu a presença e colaboração de todos  
93 os membros e deu por encerrada a reunião. Eu, **Álvaro Daniel Teles Pinheiro**,  
94 Álvaro Daniel Teles Pinheiro, na condição de Secretário, lavrei a presente Ata,  
95 que após lida e aprovada, segue assinada pelo Presidente do Colegiado e pelos membros  
96 presentes a esta reunião. Mossoró/RN, 25 de julho de 2017.

97 **PRESENTES**

98 **Presidente do Colegiado:**

99 Álvaro Daniel Teles Pinheiro Álvaro Daniel Teles Pinheiro

100 **Representantes docentes:**

101 Alessandro Alisson de Lemos Araújo Alessandro Alisson de Lemos Araújo

102 Francisco Wilton Miranda da Silva Francisco Wilton Miranda da Silva

103 Izabelly Larissa Lucena Izabelly Larissa Lucena

104 Manoel Reginaldo Fernandes Manoel Reginaldo Fernandes

105 Marta Ligia Pereira da Silva Marta Ligia Pereira da Silva

106 Monica Rodrigues de Oliveira Monica Rodrigues de Oliveira

107 Rafael Barbosa Rios Rafael Barbosa Rios

108 Ricardo Henrique de Lima Leite Ricardo Henrique de Lima Leite

109 **CLÁUDIO COSTA DOS SANTOS** Cláudio Costa dos Santos