



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI  
CAMPUS DE JUAZEIRO DO NORTE  
CCT – CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA

ATA DE REUNIÃO ORDINÁRIA DO CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA – CCT

1 Ao primeiro dia do mês de dezembro de dois mil e quatorze, às nove horas, reuniram-se na  
2 sala de número vinte e três B, do primeiro bloco no piso inferior da Universidade Federal do  
3 Cariri – Campus Juazeiro do Norte, os Conselheiros do Centro de Ciências e Tecnologia – CCT,  
4 para reunião ordinária, que contou com a presença dos seguintes membros: **Docentes:** Ary  
5 Ferreira da Silva, Carlos Marley de Souza Júnior, Ledjane Lima Sobrinho, Maria Silvana  
6 Alcântara Costa e Vicente Helano Feitosa Batista Sobrinho; **Técnicos Administrativos:** Diana R.  
7 de Lima, Felipe Cavalcante da Rocha, Domingos Sávio Ferreira Cordeiro e Marília Halina Girão  
8 Faria; **Discentes:** João Gabriel Machado Monteiro; **Convidados:** Ana Cândida de Almeida  
9 Prado (docente) e Francisco José de Paula Filho (docente). **Pauta:** 1. Aprovação dos Projetos  
10 Políticos Pedagógicos do Novos Cursos vinculados ao CCT; 2. Aprovação de documentos  
11 (relatórios) do espaço físico do CCT e o material permanente; 3. Aprovação do Termo de  
12 Referência de Equipamentos dos Laboratórios de Engenharia de Materiais e Civil; 4.  
13 Aprovação da Lista de Livros, E-Book dos Cursos do CCT; 5. Discussão e Aprovação do  
14 Regimento Interno da Comissão Permanente de Pessoal Docente (proposta). O professor Ary  
15 Ferreira da Silva iniciou a reunião informando a todos que a pauta iria priorizar apenas a  
16 aprovação dos Projetos Políticos Pedagógicos dos Cursos a serem vinculados ao Centro de  
17 Ciências e Tecnologias – CCT: 1. Curso de Matemática Computacional (Bacharelado); 2. Curso  
18 de Geologia (Bacharelado) 3. Curso de Física (Bacharelado/Licenciatura); 4. Curso de Ciências  
19 da Computação (Bacharelado) e 5. Curso de Química (Bacharelado). Primeiramente, o  
20 professor Ary Ferreira da Silva proferiu o Parecer elaborado pelo professor André Wesley  
21 Barbosa Rodrigues para o Projeto do Curso de Física (Bacharelado/Licenciatura) e repassou o  
22 projeto impresso para avaliação dos demais. Não houve considerações. Após, expôs-se o  
23 Parecer assinado pelo professor Henry Poncio Cruz de Oliveira para o Projeto do Curso de  
24 Ciências da Computacional (Bacharelado). Novamente, não houve objeção. Dando  
25 continuidade, fez-se a leitura do Parecer emitido pelo professor Mário Henrique Gomes  
26 Pacheco para o Projeto do Curso de Matemática Computacional (Bacharelado). Neste,  
27 ressaltou-se a importância por ser um curso pouco ofertado nacionalmente, além de permitir



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI  
CAMPUS DE JUAZEIRO DO NORTE  
CCT – CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA**

ATA DE REUNIÃO ORDINÁRIA DO CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA – CCT

28 a integralização com disciplinas ofertadas por outros cursos do Centro de Ciências e  
29 Tecnologia – CCT, o que implicaria em baixos investimentos e potencialização dos recursos  
30 humanos. O professor Vicente Helano Feitosa, membro docente da equipe que elaborou o  
31 projeto do referido curso, enfatizou que o curso foi planejado com o objetivo de permitir a  
32 formação nas duas áreas do conhecimento, ou seja, o aluno poderá optar pelo percurso  
33 formativo em Bacharelado em Matemática e/ou Computação. O professor Ary Ferreira da  
34 Silva levantou a questão da contratação dos professores a atuarem nos novos cursos. O  
35 professor Vicente Helano Feitosa respondeu que os professores a serem contratados para o  
36 Curso de Matemática Computacional poderiam ser reaproveitados em outros cursos  
37 vinculados ao CCT. Neste momento, o professor Ary Ferreira da Silva indagou sobre a carga  
38 horária dos atuais docentes do CCT, visto que, além das atribuições do magistério, eles estão  
39 lotados em funções administrativas. Em seguida, a professora Ana Cândida de Almeida  
40 comunicou que o parecer para cada projeto é opcional, não sendo requisito para entrega da  
41 documentação à Pró-Reitoria de Ensino - PROEN. No entanto, o professor Ary Ferreira da Silva  
42 destacou que mesmo sendo dispensável para a documentação, o parecer facilitaria a análise  
43 dos conselheiros, pois os projetos são muito extensos. Destacou-se a ausência dos pareceres  
44 dos Projetos Políticos Pedagógicos dos Cursos de Geologia e Química. Posteriormente, a  
45 professora Ana Cândida de Almeida apresentou o projeto do Curso de Geologia e justificou  
46 sua relevância explicando o contexto regional favorável (pesquisas paleontológicas, estudo  
47 dos processos de sedimentação/petróleo, riqueza de recursos minerais) aliado à uma visão  
48 estratégica, já que as pesquisas nestas áreas estão sendo promovidas por universidades de  
49 outros estados. O Curso de Geologia, com implantação para o ano de dois mil e dezesseis,  
50 disponibilizará quarenta vagas anuais, com duração de cinco anos, no período diurno, sendo  
51 setecentos e vinte horas horas em campo, por isso a oferta reduzida de vagas no intuito de  
52 reduzir custos. Tem como previsão quinze docentes para pleno funcionamento e construção  
53 de sete laboratórios. Sem observações dos presentes, o professor Ary Ferreira da Silva  
54 prosseguiu e solicitou ao professor Francisco José de Paula a leitura do projeto do Curso de



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI  
CAMPUS DE JUAZEIRO DO NORTE  
CCT – CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA**

ATA DE REUNIÃO ORDINÁRIA DO CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA – CCT

55 Química, que agregará as disciplinas bases até o quinto período e no sexto período o discente  
56 poderá optar por ênfases ou atribuições tecnológicas, com as seguintes opções formativas:  
57 Bacharelado em Química, Bacharelado em Química com ênfase em Química Ambiental,  
58 Bacharelado em Química com Atribuições Tecnológicas e Bacharelado em Química com  
59 Ênfase em Biotecnologia. O Curso foi planejado para oito períodos, com oferta de cinquenta  
60 vagas anuais em tempo integral e previsão de doze docentes. A construção dos laboratórios  
61 passaria por um estudo prévio das estruturas disponíveis a fim de minimizar os custos. A  
62 professora Maria Silvana Alcântara analisou a matriz curricular da disciplina de Cálculo I do  
63 Curso de Química e constatou que a ementa está desatualizada e com o conteúdo muito  
64 extenso. O professor Francisco José de Paula se prontificou a revisá-la. Finalizada a  
65 apresentação de todos os projetos, a professora Ledjane Lima Sobrinho levantou a questão  
66 dos critérios para aprovação dos novos cursos: se a aprovação estaria condicionada a um  
67 planejamento orçamentário menor, visto que os cursos propostos pelo Centro de Ciências e  
68 Tecnologia – CCT implicam em maiores investimentos devido a áreas de atuação. O professor  
69 Vicente Helano Feitosa falou que orçamento não deve ser fator decisivo, mas a importância  
70 dos cursos para o desenvolvimento da região. O professor Francisco José de Paula  
71 acrescentou que, desta forma, a interesse regional, há possibilidade de captação de recursos  
72 através de parcerias e convênios. Para ratificar, o professor Ary Ferreira da Silva colocou para  
73 deliberação todos os Projetos Políticos Pedagógicos dos Novos Cursos e, por unanimidade,  
74 todos foram aprovados. Por fim, foi sugerido um cronograma de implantação, isto é, uma  
75 ordem de prioridade dos cursos. A professora Ledjane Lima Sobrinho lembrou que em  
76 reuniões anteriores foi acordada uma hierarquia de importância dos cursos e que poderiam  
77 usá-la como referência ou priorizariam as atuais necessidades da região e interesses da  
78 Universidade. Após debate, todos os presentes decidiram pelo seguinte cronograma de  
79 implantação: primeiro bloco com implantação para o ano de 2016, Curso de Ciências da  
80 Computação (Bacharelado) e Curso de Geologia (Bacharelado); segundo bloco com  
81 implantação para 2017, Curso de Matemática Computacional (Bacharelado), Curso de Física

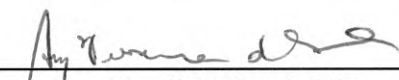
3

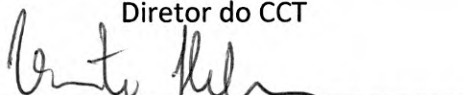


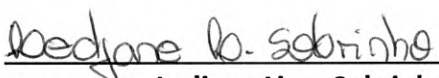
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI  
CAMPUS DE JUAZEIRO DO NORTE  
CCT – CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA

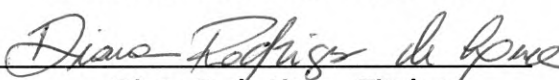
ATA DE REUNIÃO ORDINÁRIA DO CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA – CCT

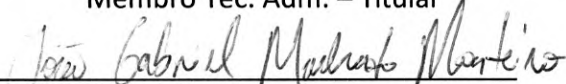
82 (Bacharelado/Licenciatura) e Curso de Química (Bacharelado). Nada mais havendo para tratar,  
83 a sessão foi dada por encerrada às dez horas e trinta e cinco minutos, e, para constar, Eu,  
84 Marília Halina Girão Faria, Secretária Executiva do CCT, lavrei a presente ata que, lida e  
85 aprovada, será assinada pelos presentes.

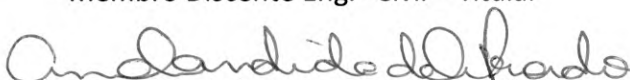
  
Ary Ferreira da Silva  
Diretor do CCT

  
Vicente Helano Feitosa Batista Sobrinho  
Coordenador de Eng.<sup>a</sup> Civil – Titular

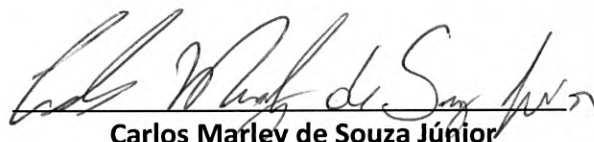
  
Ledjane Lima Sobrinho  
Membro Docente Eng.<sup>a</sup> Mat. – Titular

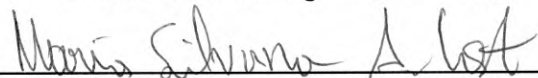
  
Diana R. de Lima – Titular  
Membro Téc. Adm. – Titular

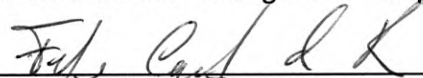
  
João Gabriel Machado Monteiro  
Membro Discente Eng.<sup>a</sup> Civil – Titular

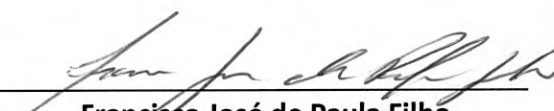
  
Ana Cândida de Almeida Prado  
Convidada

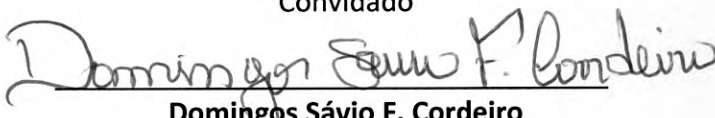
  
Marília Halina Girão Faria  
Secretária Executiva do CCT

  
Carlos Marley de Souza Júnior  
Coordenador de Eng.<sup>a</sup> Mat. – Titular

  
Maria Silvana Alcântara Costa  
Membro Docente Eng.<sup>a</sup> Civil – Suplente

  
Felipe Cavalcante da Rocha  
Membro Téc. Adm. – Suplente

  
Francisco José de Paula Filho  
Convidado

  
Domingos Sávio F. Cordeiro  
Assistente em Administração do CCT