



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI
CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA

1/4

ATA DA 33ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CONSELHO DO CENTRO DE
CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI.

1 Aos seis dias do mês de abril do ano de dois mil e dezoito, às dez horas e quinze minutos,
2 reuniram-se na sala de 23 B, Bloco A da Universidade Federal do Cariri, Campus Juazeiro do
3 Norte, os Conselheiros do Centro de Ciências e Tecnologia, em sessão extraordinária, convocada
4 e presidida pelo Diretor do Centro de Ciências e Tecnologia (CCT), **Ary Ferreira da Silva**.
5 Fizeram-se presentes os (as) conselheiros (as): Vice-coordenador do Curso de Engenharia Civil,
6 **Flávio Augusto Xavier Carneiro Pinho**; Vice-coordenadora do Curso de Engenharia de
7 Materiais, **Laédna Souto Neiva**; Representante Docente do curso de Engenharia Civil: **Ana**
8 **Patrícia Nunes Bandeira**; Representante Docente do curso de Engenharia de Materiais:
9 **Ledjane Lima Sobrinho**; Representante Discente de Engenharia Civil: **Leonária Araújo Silva**
10 e seu suplente **Charles Wesley Angelo de Brito**; Representante dos Técnicos administrativos:
11 **Felipe Cavalcante da Rocha**. Participaram da reunião os docentes **Celme Torre Ferreira da**
12 **Costa** e **Paulo Roberto Lacerda Tavares**, que trouxe consigo os discentes: **Igor Gabriel**
13 **Gomes Carvalho**, **Mirllém Tássia N. Oliveira**, **Antonio Ilderlanio de Sousa Leite**; **Rayanne**
14 **Bezerra de Melo**; e **Paloma Moraes de Souza**; e o discente representante do Encontro Regional
15 de Engenharia e Desenvolvimento Social – Nordeste (EREDS NE), **Felipe Elker Ferreira**
16 **Gomes** e a Secretária Executiva da Diretoria do CCT, **Valéria Maria Souza da Silva**. Havendo
17 *quórum*, o professor Ary Ferreira da Silva cumprimentou os presentes e iniciou a sessão. **1.**
18 **ORDEM DO DIA: Pautas: 1.1: Homologação das deliberações ad referendum do**
19 **Presidente do Conselho do CCT:** o presidente do Conselho apresentou as deliberações ad
20 referendum emitidas após a última reunião, realizada em 02 de março de 2018, conforme
21 descritas (data; resolução; deliberação): **13/03/2018; RESOLUÇÃO Nº 004/2018/CCT e**
22 **PARECER 01/2018 da Comissão Executiva, Edital 70-Construção Civil;** Delibera ad
23 referendum sobre exclusão de tema de estudo do concurso para professor Edital 70/2017/UFCA,
24 setor de estudo: Construção Civil e Instalações Prediais. **13/03/2018; RESOLUÇÃO Nº**
25 **005/2018/CCT;** Delibera ad referendum sobre substituir membro da Comissão Executiva do
26 concurso para professor efetivo, Edital 70/2017/UFCA, setor de estudo: Construção Civil e
27 Instalações Prediais. **21/03/2018; RESOLUÇÃO Nº 006/2018/CCT;** Delibera ad referendum
28 sobre substituição de membros da Comissão Executiva do concurso para professor efetivo, Edital
29 70/2017/UFCA, setor de estudo: Construção Civil e Instalações Prediais. **21/03/2018;**
30 **RESOLUÇÃO Nº 007/2018/CCT;** Delibera ad referendum sobre formação de Comissão
31 Julgadora do concurso para professor efetivo, Edital 70/2017/UFCA, setor de estudo:
32 Saneamento. **02/04/2018; RESOLUÇÃO Nº 008/2018/CCT;** Delibera ad referendum sobre
33 formação de Comissão Julgadora do concurso para professor efetivo, Edital 70/2017/UFCA,
34 setor de estudo: Construção Civil – Instalações Prediais. As Resoluções foram homologadas



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI
CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA

2/4

35 pelos membros presentes. **1.2 Homologação do afastamento para pós-doutoramento do**
36 **docente Job Saraiva Furtado Neto:** o presidente da mesa apresentou o requerimento do
37 docente para cursar Pós-Doutorado em Física no Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas, no Rio
38 de Janeiro-RJ, no período de 19 de agosto de 2018 a 19 de fevereiro de 2019, com ônus limitado,
39 sem necessidade de contratação de professor substituto. Após discussão o afastamento foi
40 aprovado por unanimidade dos membros presentes. **1.3 Discussão sobre a necessidade de**
41 **convocação de candidato aprovado em concurso para a área de física:** o presidente da mesa
42 explicou que a necessidade de convocação de candidata classificada do concurso público,
43 homologado através do Edital nº 64/2017, para a área de Física Geral foi apontada pelo docente
44 Mário Henrique Gomes Pacheco, devido à necessidade de afastamento para pós-graduação dos
45 docentes da unidade curricular da Física, iniciada pelo prof. Job Saraiva Furtado Neto. Ledjane
46 Lima Sobrinho identificou que no requerimento do docente Job Saraiva Furtado Neto constava
47 que não havia necessidade de contratação de professor substituto e que desta forma, não haveria
48 justificativa para a convocação. Após entendimentos, foi deliberado pelos membros presentes
49 que poderá ser convocado a candidata classificada no concurso supracitado fica condicionado à
50 indicação da necessidade de convocação de professor, que deve ser marcada no formulário de
51 afastamento do professor Job Saraiva Furtado Neto. **1.4 Homologação da convocação de**
52 **docente aprovado em concurso público:** por solicitação dos docentes das Ciências Exatas, área
53 oriunda deste requerimento, esta pauta foi retirada da reunião. **1.5 Homologação do aditivo ao**
54 **Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia de Materiais:** o presidente da mesa passou a
55 palavra para a Vice-coordenadora do Curso de Engenharia de Materiais, Laédna Souto Neiva,
56 que apresentou a proposta de aditamento ao PPC do curso de Engenharia de Materiais,
57 encaminhada através do Processo 122391.000871-2018-98. A Vice-Coordenadora explica que a
58 proposição já foi amplamente discutida na reunião do Colegiado do curso de Engenharia de
59 Materiais, datada de 06 de março de 2018, que abrange as seguintes alterações: a) distribuição de
60 carga horária entre prática e teórica da disciplina obrigatória Introdução aos Materiais
61 Cerâmicos; b) mudança nas ementas das disciplinas obrigatórias Introdução aos Materiais
62 Cerâmicos, Processamento de Materiais Cerâmicos e Propriedades dos Materiais Cerâmicos; c)
63 Transformação dos componentes curriculares das disciplinas e Projeto de Graduação I e II, que
64 são semestrais, com carga horária de 64 horas/aula cada, em um único componente denominado
65 Trabalho de Conclusão de Curso, de caráter anual, com carga horária de 128 horas/aula. Após
66 discussão sobre o tema e esclarecimentos, a proposta foi homologada por todos os membros
67 presentes. **1.6 Homologação do curso de pós-graduação lato sensu, de Especialização em**
68 **Engenharia de Infraestrutura Urbana:** o docente Paulo Roberto Lacerda Tavares explicou que
69 a proposta também foi apresentada e aprovada nas reuniões do Núcleo Docente Estruturante e do
70 Colegiado do Curso de Engenharia Civil, realizadas no dia 09 de março de 2018 e visa atualizar
71 e ampliar o conhecimento dos profissionais que atuam na área de projeto e gerenciamento de



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI
CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA

3/4

72 infraestruturas urbanas, utilizando uma abordagem que considera a natureza sistêmica e
73 multidisciplinar dos problemas que afligem as cidades. A proposta tem demanda baseada no
74 crescimento de municípios de pequeno e médio porte, bem como, alinha-se às necessidades
75 permanentes de soluções urbanísticas das grandes cidades. A implantação deste curso em um
76 município do interior nordestino suprirá demandas locais e regionais, que até o momento,
77 somente foram supridas por instituições localizadas a centenas de quilômetros do local da
78 proposta. O curso tem a previsão de duração de 18 meses, cujas aulas serão ministradas pelos
79 docentes da UFCA e convidados, todos com doutorado, e funcionará nas dependências desta
80 universidade. O custeio será financiado pelo corpo discente, por meio de taxa de mensalidade,
81 com a administração dos recursos através de convênio que será firmado com a Fundação de
82 Apoio a Serviços Técnicos, Ensino e Fomento a Pesquisas (Astef). O docente explicou que após
83 aprovação neste Conselho, a proposta seguirá para a Câmara de Pesquisa e posteriormente para o
84 Conselho Superior Pro Tempore (Consup), que, para esse momento, o docente requer o apoio do
85 corpo docente e discentes do CCT para aprovação. A docente Celme Torres Ferreira da Costa
86 citou que o tema da pós-graduação faz relação com o Plano de Desenvolvimento Urbano
87 Integrado (PDUI), sendo esta proposição de interesse da região do Cariri. A docente Ana Patrícia
88 Nunes Bandeira também explicou que parte da taxa do curso pode ser revestida para o CCT. Os
89 membros do Conselho, após discussão e entendimentos homologou a proposta de especialização
90 e o encaminhamento para a Câmara de Pesquisa. **1.7 Discussão sobre a participação do CCT**
91 **no Encontro Regional de Engenharia e Desenvolvimento Social – Nordeste (EREDS NE):** O
92 presidente da mesa explicou que o CCT tem dado apoio ao Ereds devido a sua correlação com os
93 cursos deste Centro e passou a palavra para o representante Felipe Elker Ferreira Gomes, que
94 apresentou o evento que tem por objetivo abrir um espaço de reflexão dentro da Engenharia, para
95 discutir os caminhos e as possibilidades de desenvolvimento social. O evento busca interligar as
96 instituições de ensino e pesquisa, de setores públicos e privados, dos movimentos sociais e da
97 própria sociedade civil, com o intuito de constituir-se como um meio de dialogar sobre a
98 demanda pública e popular de tecnologia com fins sociais de forma emancipadora. O
99 representante do evento pontuou a necessidade de apoio do Centro no tocante à flexibilidade de
100 aulas durante os dias do evento para que os alunos possam participar das atividades, sejam
101 palestras, rodas de conversa, minicursos e oficinas. Os membros presentes deliberaram pelo
102 envio de comunicado aos docentes de ambas engenharias para que possam flexibilizar as aulas
103 durante o evento, a fim de obter maior participação dos alunos. **2. INFORMES: 2.1 Sobre**
104 **entrega dos Planos Individuais de Trabalho:** o presidente da mesa informou aos membros
105 sobre a necessidade da entrega semestral dos Planos pelos professores para que a Diretoria tenha
106 ciência das atividades exercidas pelos docentes e também para fins de controle que podem ser
107 requeridas por auditoria interna ou externa. Solicitou que os coordenadores de curso reafirmem
108 aos seus respectivos docentes que o documento deve ser entregue na diretoria do CCT até a



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI
CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA

4/4

109 próxima reunião deste Conselho agendada para o dia 04 de maio de 2018. **2.2 Sobre o**
110 **financiamento de passagens e diárias para os servidores do CCT:** foi explicado que a partir
111 deste semestre o orçamento foi individualizado, por unidade acadêmica, para solicitação de
112 passagens e diárias tanto para capacitações, quanto para eventos com apresentação de trabalhos,
113 ou seja, a Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas (Progep) e a Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação
114 (PRPI) têm um orçamento previsto para o CCT, que, por enquanto, ficará sob a responsabilidade
115 das pró-reitorias, mas que, futuramente, será de responsabilidade dos diretores. Sendo assim, é
116 necessário que a partir do próximo semestre haja um planejamento das atividades de capacitação
117 e de participação em eventos dos docentes e técnicos administrativos. O Pró-Reitor de Pesquisa e
118 Inovação, sugeriu às unidades acadêmicas a emissão de documento normativo que regule sobre
119 os requerimentos de passagens e diárias, que será seguido pelo CCT e apresentado ao Conselho
120 em reunião posterior. Por fim, às onze horas e quarenta minutos, nada mais havendo para tratar, o
121 diretor agradeceu a presença dos conselheiros e a sessão foi dada por encerrada. Para constar, eu,
122 Valéria Maria Souza da Silva, secretariando os trabalhos, lavrei a presente ata que, depois de
123 aprovada, foi assinada pelos membros e convidados presentes.

Ary Ferreira da Silva
Flávio Augusto Xavier Carneiro Pinho
Laédna Souto Neiva
Ana Patrícia Nunes Bandeira
Ledjane Lima Sobrinho
Leonária Araújo Silva
Felipe Cavalcante da Rocha
Paulo Roberto Lacerda Tavares
Felipe Elker Ferreira Gomes
Valéria Maria Souza da Silva

Ary Ferreira da Silva
Flávio Augusto Xavier Carneiro Pinho
Laédna Souto Neiva
Ana Patrícia N. Bandeira
Ledjane L. Sobrinho
Leonária Araújo Silva
Felipe Cavalcante da Rocha
Paulo Roberto Lacerda Tavares
Felipe Elker FA Gomes
Valéria Maria Souza da Silva