



Universidade Federal do Cariri
Centro de Ciências e Tecnologia

**ATA DA 46ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DO CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DA
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI.**

1 Aos quatro dias do mês de outubro do ano de dois mil e dezenove, às nove horas e dezenove
2 minutos, reuniram-se na sala 03, bloco A da Universidade Federal do Cariri, Campus Juazeiro do
3 Norte, os Conselheiros do Centro de Ciências e Tecnologia (CCT), em sessão ordinária,
4 convocada e presidida pelo Diretor do CCT, **Ary Ferreira da Silva**. Fizeram-se presentes os(as)
5 conselheiros(as): Coordenador do Curso de Ciência da Computação, **Thiago Braga Marcilon**;
6 Coordenadora do Curso de Engenharia Civil, **Maria Silvana Alcântara Costa**; Coordenadora do
7 Curso de Engenharia de Materiais, **Laédna Souto Neiva**; Coordenadora do Curso de Matemática
8 Computacional, **Érica Boizan Batista** e o Vice-coordenador, **Valdir Ferreira de Paula Junior**;
9 Vice-Coordenador do Curso de Mestrado em Matemática em Rede Profissional (Profmat),
10 **Valdinês Leite de Sousa Júnior**; Representante docente do curso de Engenharia Civil, **Ana**
11 **Patrícia Nunes Bandeira**; Representante Docente do curso de Engenharia de Materiais, **Ledjane**
12 **Lima Sobrinho**; e a Secretária Executiva da Diretoria do CCT, **Valéria Maria Souza da Silva**.
13 Como convidado, o Coordenador do Laboratório de Mecânica dos Solos, **João Barbosa de**
14 **Souza Neto**. Havendo *quórum*, o professor Ary Ferreira da Silva cumprimentou os presentes e
15 iniciou a sessão: **ORDEM DO DIA: 1 INFORMES 1.1 Projeto de Prestação de Serviços do**
16 **Laboratório de Mecânica dos Solos**, que tem como coordenador o professor João Barbosa e
17 como vice-coordenadora a professora Ana Patrícia, que foi tramitado no colegiado do curso de
18 Engenharia Civil como projeto de extensão e passou a palavra para Ana Patrícia para falar sobre
19 o projeto. Ana Patrícia explicou que está com a coordenação do projeto e João Barbosa está
20 com a coordenação do laboratório; que o objetivo principal do projeto é atender a demanda
21 crescente da região do Cariri e de cidades vizinhas para os serviços de laboratório com recurso
22 financeiro; que entrou em contato com o pessoal da Diretoria de Articulação e Relações
23 Institucionais (Diari) que nos orientou sobre como formalizar esta prestação de serviço através
24 da Fundação de Apoio a Serviços Técnicos, Ensino e Fomento a Pesquisas – Fundação Astef, que
25 tem convênio com a UFCA; que é importante que atraia alunos para se envolver com esta
26 prestação de serviços; que acaba tendo alunos com formação diferenciada; que a captação de
27 recursos financeiros é importante para manter o laboratório, como exemplo, na compra de
28 materiais como duas peneiras que estavam rasgadas, que precisariam esperar uma licitação
29 para a aquisição; que por prestar serviço sobre o solo, adquirimos o conhecimento sobre a
30 característica desse solo e em sala de aula repassamos este conhecimento para os alunos; que
31 teve um problema que nos demandaram de analisar um solo do programa “Minha Casa Minha
32 Vida”, que está em construção no bairro do Horto, que são de quatro andares; que durante a
33 construção se depararam com um solo muito fraturado e pediram para analisarmos e foi visto
34 que o solo era muito expansivo e foi levado para sala de aula; que não tem demandas apenas
35 dessa região, mas também em uma cidade no Rio Grande do Norte, de onde chegarão vinte e
36 cinco amostras para analisar; que sobre o recurso, a fundação ficará com uma taxa
37 administrativa de dez por cento e para a universidade será destinado também dez por cento,



Universidade Federal do Cariri
Centro de Ciências e Tecnologia

38 cujo percentual está vinculado ao CCT no projeto, e cinco por cento para o ISS porque é uma
39 prestação de serviços, totalizando vinte e cinco por cento em taxas e serviços; que a orientação
40 da Diari é que se o faturamento for maior do que o valor planejado no projeto, o excedente não
41 poderá ser utilizado, será devolvido por GRU para a União e qualquer outra universidade
42 poderá utilizar este recurso e que, com relação às taxas da fundação, só será descontado o que
43 for faturado; que foi feita uma estimativa de valor do que poderia demandar em relação a
44 congressos, passagens e diárias; é um projeto que além de ajudar diretamente os envolvidos,
45 também traz benefícios para o pessoal indireto; que a rubrica de passagens e diárias não pode
46 ser remanejada, então se tem algum professor que se envolve com os nossos projetos, sendo
47 do CCT, os recursos podem ser repassados; que pode ser usado na manutenção dos
48 equipamentos de outros laboratórios do CCT, como, por exemplo, na Engenharia de Materiais e
49 Saneamento e que estamos utilizando alguns equipamentos. Por fim, Ana Patrícia passou a fala
50 para João Barbosa que acrescentou que há uma demanda crescente pelo estudo de solos em
51 obras construídas, como nas obras da Caixa Econômica para construção de residências; que um
52 deles é a sondagem, que não temos este equipamento na UFCA, mas estamos na expectativa
53 de adquirir; que num cálculo grosseiro estimou que em termos de posto de sondagem, que
54 poderia entrar em recursos, considerando dois condomínios próximos, fora outros locais, daria
55 em torno de dois milhões, só de sondagem; que estão ligando para a empresa júnior do curso
56 de Engenharia Civil atrás de sondagem; que neste projeto não envolve sondagem, apenas
57 ensaio de laboratório; que a expectativa é de maior demanda; que tem uma rubrica "pessoa
58 física" que, via fundação, pode até contratar auxiliar técnico; que ainda pode envolver alunos
59 em estágio, além de ajudar nos projetos de pesquisa e extensão do laboratório. Ary Silva
60 explica que a tendência na universidade é tentar trazer dinheiro através desses tipos de
61 projetos e que isso não é de agora, que tem muitas universidades que faz assim há muitos
62 anos, que estamos tentando entrar com especialização paga; que subentende-se que o público
63 que está fazendo uma especialização já tenha uma profissão e tenha como pagar, diferente de
64 uma graduação; que temos uma estrutura, ainda não muito boa, que dá para fazer esses
65 serviços; que a Reitoria garantiu que tudo que entrar na instituição vem para a unidade
66 acadêmica que está oferecendo isso, que vai para outra unidade; a priori, o que entrar no
67 Laboratório de Mecânica dos Solos vai ser para cobrir as despesas e para conserto, manutenção
68 e compra de equipamento; que os excedentes serão repassados para outros laboratórios que
69 podem prestar este tipo de serviço como Saneamento, Pavimentação e Materiais de
70 Construção; que o Laboratório de Estruturas ainda não está montado para receber este tipo de
71 serviço; que trouxe a pauta para o Conselho, que, se aprovado, dará encaminhamento. Silvana
72 Alcântara lembrou que o projeto foi aprovado na última reunião do Colegiado do curso de
73 Engenharia Civil. Após explicações, o projeto foi aprovado pelos membros presentes. A seguir,
74 no item **2.2 Ordem de chamada dos aprovados no concurso para professor do magistério
75 superior – Edital 38/2019/UFCA**. Ary Silva explica que haverá uma inversão na ordem de
76 chamada dos candidatos. Passada a palavra para Thiago Marcilon que confirmou a inversão do
77 setor de estudo de Hardware por Teoria da Computação no cronograma do concurso por conta
78 de algumas disciplinas, especial da Matemática Computacional, que acreditava que tinha a
79 mesma ementa de outra disciplina da Ciência da Computação, mas a ementa é bem diferente e



Universidade Federal do Cariri
Centro de Ciências e Tecnologia

80 é necessário fazer essa inversão; que no futuro serão reformuladas as ementas. Silvana
81 Alcântara explica que às vezes é necessário tempo para adequar a ementa. Thiago esclarece
82 que vai propor a mudança pois, do jeito que está hoje, a ementa da disciplina na Matemática
83 Computacional aglutina três disciplinas da Ciência da Computação, tudo isso em quatro horas;
84 que é uma disciplina da sua área e que afirma com toda a certeza que não tem condições de
85 dar na sua integralidade; que são três disciplinas bem complexas em uma só; que vai sugerir a
86 mudança para se adequar à computação. Pedi a palavra para informar aos membros do
87 conselho que o cronograma de aplicação das provas foi alterado em virtude de mudança na
88 legislação: o prazo que era de trinta dias entre a abertura do edital e as provas, passou para
89 cento e vinte dias; que já tinha uma programação de aplicação de provas, mas que foi
90 estendida por conta da legislação. Silvana Alcântara questiona se vai ter carga horária mínima
91 de oito horas para todos, pois, se a nova resolução for aprovada e a média entre os docentes
92 do centro não tiver carga horária mínima de oito horas, o centro fica impedido de fazer
93 concurso. Thiago Marcilon garante que para a Ciência da Computação terá carga horária para
94 todos os docentes. Silvana Alcântara explicou que o que se comenta nas reuniões com
95 membros da UFCA é que das universidades que foram criadas, a UFCA é a que tem menos
96 alunos e mais professores; que os cursos estão pedindo concurso com carga horária mínima de
97 oito horas; que nem todo professor vai fazer pesquisa ou extensão; que haverá prejuízo nas
98 progressões. Ary Silva solicitou o retorno ao ponto de pauta e a votação. Todos os membros
99 presentes aprovaram a alteração no cronograma do concurso da Ciência da Computação,
100 mantendo o cronograma: 2020.1: Teoria da Computação; 2020.2: Hardware; 2021.1:
101 Computação gráfica; 2021.2: Engenharia de software. Por fim, às nove horas e quarenta e cinco
102 minutos, nada mais havendo para tratar, o presidente do conselho agradeceu a presença dos
103 conselheiros e a sessão foi dada por encerrada. Para constar, eu, Valéria Maria Souza da Silva,
104 secretariando os trabalhos, lavrei a presente ata que, depois de aprovada, foi assinada pelos
105 membros e convidados presentes.

Ary Ferreira da Silva
Thiago Braga Marcilon
Maria Silvana Alcântara Costa
Laédna Souto Neiva
Érica Boizan Batista
Valdir Ferreira de Paula Junior
Valdinês Leite de Sousa Júnior
Ana Patrícia Nunes Bandeira
Ledjane Lima Sobrinho
Valéria Maria Souza da Silva

Ary Ferreira da Silva
Thiago Braga Marcilon
Maria Silvana Alcântara Costa
Laédna Souto Neiva
Érica Boizan Batista
Valdir Ferreira de Paula Junior
Valdinês Leite de Sousa Júnior
Ana Patrícia Nunes Bandeira
Ledjane Lima Sobrinho
Valéria Maria Souza da Silva