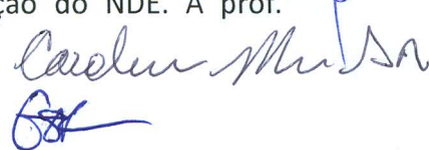
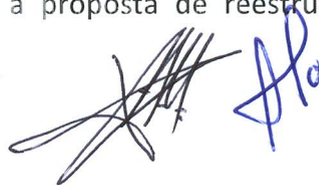




Serviço Público Federal
Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas
CONSELHO DIRETOR
Ata da Reunião Ordinária

1 Aos vinte e quatro dias do mês de Setembro do ano de dois mil e catorze, às 17 horas e 20
2 minutos, na sala de Reunião 01 da Sede do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas da
3 Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, Campus Cruz das Almas, reuniu-se em sessão
4 ordinária o Conselho Diretor do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas com a presença dos
5 membros do referido Conselho, os docentes: Denis Rinaldi Petrucci, Presidente do Conselho,
6 Carolina Moreno Salcedo Nunes, Heber Christiane Antunes Franca, Fernanda Nepomuceno Costa,
7 Lourenço Gobira Alves, Tiago Palma Pagano, representando José Valentim dos Santos Filho,
8 Gilberto da Silva Pina, Eleazar Gerardo Madriz Lozada, Paulo Romero Guimarães Serrano de
9 Andrade e Ariston de Lima Cardoso, o discente Ruan Gomes da Silva e os docentes convidados
10 Karina Araújo Kodel, Mariana Pinheiro Gomes da Silva, Renê Medeiros de Souza e Roberta
11 Alessandra Bruschi Gonçalves Gloaguen. Havendo número legal de representantes, o presidente
12 iniciou a sessão solicitando a inclusão de pontos para discutir os seguintes temas: Projetos de
13 Pesquisas: “Proágua Bahia núcleo de pesquisas em químicas e qualidade de água”, proposto por
14 Jacira Teixeira Castro; “Avaliação de riscos no consumo de alimentos potencialmente”, proposto
15 por Jacira Teixeira Castro; “Avaliação de indicadores de impactos antrópicos no entorno da baía de
16 todos”, proposto por Jacira Teixeira Castro; “Avaliação do desempenho de fibras de sisal
17 submetidas ao ataque alcalino”, proposto por Adilson Brito de Arruda Filho; “Desenvolvimento de
18 compósitos de placas cimentícias reforçadas com tecido de sisal”, proposto por Adilson Brito de
19 Arruda Filho; “Produção de paredes monolíticas e tijolos ecológicos de solo-cimento com
20 substituição parcial do cimento por cinzas de padarias”, proposto por Renê Medeiros de Souza;
21 “Isolamento, caracterização química e adição de hemiceluloses do bagaço de cana-de-açúcar,
22 bambu, capim-elefante e sisal em polpas Kraft de eucalipto”, proposto por Andréia da Silva
23 Magaton; “Produção de tijolos ecológicos com incorporação de fibra de sisal comum (Agave
24 sisalana) em diferentes Granulometria”, proposto por José Humberto Teixeira Santos e “Produção
25 de tijolos ecológicos com incorporação papel Kraft proveniente de sacos de cimento usados em
26 construção”, proposto por José Humberto Teixeira Santos. Remoção do servidor André Luiz França
27 Vasconcelos dos Santos do NUAT/CETEC para o CECULT e Solicitação de turma especial de CET111
28 – Mecânica dos solos I. Todos os presentes aprovaram as inclusões dos pontos solicitados. **Nos**
29 **informes**, o presidente informou que o prof. Celso está solicitando a contribuição dos servidores
30 do Centro para a construção do Plano de Desenvolvimento Institucional – PDI (2015-2019). Em
31 seguida, apresentou o estudante Ruan da Silva representante dos discentes, prof. Tiago Pagano
32 que é representante do Colegiado de Computação e o servidor Técnico-administrativo Adriano
33 Marcus Nunes Gomes. O prof. Eleazar Lozada informou que a Licenciatura em Matemática à
34 distância será mais um curso do CETEC. Informou ainda, que um estudante que foi da Área de
35 Matemática apresentou a tese de mestrado e que a prof. Roméria que trabalhou como substituta
36 nessa Área foi aprovada em dois doutorados. **O ponto 2**, referiu-se a homologação das inscrições
37 do Concurso Público para Docente do Magistério Superior, Edital 04/2014, que já foram aprovadas
38 *ad referendum*. Os candidatos que tiveram suas inscrições homologadas na área de Química e
39 Bioquímica foram: Adriana Queiroz de Almeida, Aline Costa da Mota, Aline Vieira Santos,
40 Anderson Ricardo Soares, Carlos Eduardo Sampaio Guedes, Claudener Souza Texeira, Cynthia
41 Cajado de Souza, Daiana Silva Lopes, Eduardo Pereira Gomes, Elaine Costa Cerqueira Pereira,
42 Elizabeth Amélia Alves Duarte, Erika Maria de Oliveira Ribeiro, Fernanda de Sousa Bernardes,
43 Fúlvio Viegas Santos Teixeira de Melo, Glauber da Costa de Brito, Inga Gonçalves de Azevedo,

44 Letícia Caribé Batista Reis, Lúcia Raquel Ramos Berger, Lúcio Mario Ferreira de Mendonça, Maria
45 do Socorro da Rocha Nogueira, Marthyna Pessoa de Souza, Paulo Ricardo Machado de Almeida,
46 Polyanna Carôzo de Oliveira, Rafael da Conceição Simões, Rafael Magalhães de Aragão, Rosane
47 Souza Cavalcante, Tiago Lima da Silva e Wesley Oliveira de Santana. Não tiveram suas inscrições
48 homologadas as candidatas: Janete Maria da Silva Alves, não cumpriu o item 2.13.3 e Lívia de
49 Jesus Vieira, não cumpriu o item 2.10.2. Os candidatos Clenilson Rodrigues da Silveira e Joaquim
50 Júnior Isídio de Lima tiveram suas inscrições homologadas na Área de Engenharia Elétrica /
51 Máquinas Elétricas. A inscrição do candidato André Luís Sousa Sena foi homologada e as inscrições
52 dos candidatos Emanuel Benício de Almeida Cajueiro e Maria Helena Vieira Kelles, não cumpriram
53 o item 2.11.3, não sendo homologadas para Área de Engenharia Elétrica / Automação Industrial. A
54 Área de Engenharia Elétrica / Sistemas Elétricos de Potência tiveram as inscrições dos candidatos
55 Lucas Lima Conceição e Thiago Correia Vieira homologadas. Na Área de Engenharia de
56 Computação/ Sistemas Distribuídos e Redes, as inscrições dos candidatos Carlos Eduardo Tanajura
57 da Silva, Christianne Orrico Dalforno, Daniel dos Anjos Costa, Guilherme Braga Araújo e Ramon
58 Pereira Lopes foram homologadas. A inscrição do candidato Almir Ribeiro Soares Filho, não foi
59 homologada, por não ter cumprido o item 2.10.2. As inscrições foram homologadas por
60 unanimidade. **No ponto 3**, foi posto em homologação a Contribuição Esporádica dos docentes:
61 Lourenço Gobira Alves – SENAI CIMATEC e José Roberto Fernandes Galindo, Empresa IMAGIS –
62 Serviços de Topografia, Georreferenciamento e Meio Ambiente. O presidente comunicou que
63 como a Contribuição do docente Lourenço ainda não ocorreu, esse ponto será apreciado pelo
64 Conselho. Após os esclarecimentos, a Contribuição do docente foi aprovada por unanimidade. A
65 Contribuição Esporádica do docente José Roberto Fernandes Galindo - Empresa IMAGIS – Serviços
66 de Topografia, Georreferenciamento e Meio Ambiente foi homologada pelos presentes. **No ponto**
67 **4**, foram apreciadas as seguintes atividades: Projetos de Pesquisas: “*Estudo de equações*
68 *diferenciais não lineares integráveis e aplicações na física matemática*”, proposto por Genilson
69 Ribeiro de Melo, após esclarecimentos o projeto foi aprovado com 10 votos a favor e 1 abstenção
70 do prof. Eleazar; “*Bioprospecção de substâncias com atividade anticolinesterásica em frutos de*
71 *Rambutan*”, proposto por Pedro Rocha Barbosa, após discussão o projeto obteve 10 votos
72 favoráveis e uma abstenção do prof. Eleazar; “*Proágua Bahia núcleo de pesquisas em químicas e*
73 *qualidade de água*”, proposto por Jacira Teixeira Castro; “*Avaliação de riscos no consumo de*
74 *alimentos potencialmente*”, proposto por Jacira Teixeira Castro; “*Avaliação de indicadores de*
75 *impactos antrópicos no entorno da baía de todos*”, proposto por Jacira Teixeira Castro; “*Avaliação*
76 *do desempenho de fibras de sisal submetidas ao ataque alcalino*”, proposto por Adilson Brito de
77 Arruda Filho; “*Desenvolvimento de compósitos de placas cimentícias reforçadas com tecido de*
78 *sisal*”, proposto por Adilson Brito de Arruda Filho; “*Produção de paredes monolíticas e tijolos*
79 *ecológicos de solo-cimento com substituição parcial do cimento por cinzas de padarias*”, proposto
80 por Renê Medeiros de Souza; “*Isolamento, caracterização química e adição de hemiceluloses do*
81 *bagaço de cana-de-açúcar, bambu, capim-elefante e sisal em polpas Kraft de eucalipto*”, proposto
82 por Andréia da Silva Magaton; “*Produção de tijolos ecológicos com incorporação de fibra de sisal*
83 *comum (Agave sisalana) em diferentes Granulometria*”, proposto por José Humberto Teixeira
84 Santos e “*Produção de tijolos ecológicos com incorporação papel Kraft proveniente de sacos de*
85 *cimento usados em construção*”, proposto por José Humberto Teixeira Santos. Programa de
86 Extensão: “*A SECOMP conhece o mundo*”, proposto por José Valentim dos Santos Filho; Curso de
87 Extensão: “*Sistema CAD 2D para engenheiros*”, proposto por Rene Medeiros de Souza e a
88 reapreciação do Projeto de Ensino CET149 – Cálculo Diferencial e Integral IV, proposto por Paulo
89 Henrique Ribeiro do Nascimento. Após os esclarecimentos, todos os presentes aprovaram os
90 projetos, o curso e o programa de extensão e o projeto de ensino. **No ponto 5**, apreciou-se a
91 Reestruturação do Núcleo Docente Estruturante do BCET. O prof. Denis leu o documento
92 esclarecendo para os membros do Conselho a proposta de reestruturação do NDE. A prof.



93 Fernanda considerou melhor levar essa proposta para o NDE de cada Curso discutir e se posicionar
94 e após ampla discussão o Presidente decidiu por retirar o ponto da pauta. Em seguida, o prof.
95 Tiago Pagano informou que teria que se retirar da reunião para aplicar prova, o prof. Heber e o
96 prof. Paulo Serrano comunicaram que por compromisso na cidade nesse mesmo horário, se
97 ausentariam da reunião. **No ponto 6**, foi apreciado a redistribuição do prof. Vitor Pinheiro Ferreira
98 da UFRB para UFBA. O presidente leu o processo e após a leitura do documento, o discente Ruan
99 falou que os estudantes estão sendo prejudicados com a evasão de professores do Centro e
100 considera que o CETEC só deveria liberar um docente quando já tivesse outro para a vaga. O
101 presidente comunicou que o correto é a Área verificar se a redistribuição ou remoção solicitada
102 pelos docentes vão prejudicar os Cursos. O prof. Eleazar falou que a quantidade de docentes que
103 estão saindo do CETEC é uma minoria e que não é o momento de discuti crise no CETEC, o que
104 está solicitando no ponto é a redistribuição do professor, que na Área foi aprovado. A prof.
105 Mariana falou que a discussão maior é a perda de qualidade do Curso, já que o código de vaga
106 vem para suprir a vaga do docente que está saindo. O presidente comunicou que o problema é a
107 falta de candidatos para suprir essa vaga, vários concursos foram realizados e não obteve
108 candidato aprovado. O prof. Ariston disse que a saída dos docentes estão vindo em total
109 detrimento dos Cursos e do Centro. Em seguida, comentou que o Curso de Engenharia Mecânica
110 tendo um quadro com Doutores ficou com nota três, com a entrada de Graduado na vaga de
111 Doutor pode reduzir essa nota. O presidente colocou o ponto em votação, tendo 2 votos a favor, 4
112 votos contra e 2 abstenções. Após a votação, ficou decidido pelos Conselheiros que a
113 redistribuição da docente Rita de Cascia Avelino Suassuna da UFOB para UFRB e a remoção do
114 servidor André Luiz França Vasconcelos dos Santos do NUAT/CETEC para o CECULT serão
115 apreciadas em outra reunião do Conselho Diretor. **No ponto 7**, foram apreciadas a solicitação de
116 abertura de turma especial de CET 168 Termodinâmica e a solicitação de turma especial de
117 CET111 – Mecânica dos solos I. As solicitações foram aprovadas por unanimidade. **No ponto 8**,
118 foram apreciados os pareceres das comissões de avaliação de Progressão Funcional dos seguintes
119 docentes: Balbino José da Silva Pomponet Filho, da Classe de Professor Assistente Nível I para
120 Professor Assistente Nível II. A Comissão de Avaliação considerou o docente apto para a
121 Progressão Funcional com 122,5 (cento e vinte e dois inteiros e cinco décimos) pontos.
122 Anaxsandra da Costa Lima Duarte, da Classe de Professor Assistente Nível II para Professor
123 Assistente Nível III. A Comissão de Avaliação considerou a docente apta para a Progressão
124 Funcional com 140 (cento e quarenta inteiros) pontos. Erikson Alexandre Fonseca dos Santos, da
125 Classe de Professor Assistente Nível II para Professor Assistente Nível III. A Comissão de Avaliação
126 considerou o docente apto para a Progressão Funcional com 156,2 (cento e cinquenta e seis
127 inteiros e dois décimos) pontos. Andréia da Silva Magaton, da Classe de Professor Adjunto Nível I
128 para Professor Adjunto Nível II. A Comissão de Avaliação considerou a docente apta para a
129 Progressão Funcional com 124 (cento e vinte e quatro inteiros) pontos. Genilson Ribeiro de Melo,
130 da classe de Professor Adjunto Nível II para Adjunto Nível III. A Comissão de Avaliação considerou
131 o docente apto para a Progressão Funcional com 139,5 (cento e trinta e nove inteiros e cinco
132 décimos) pontos. José Valentim dos Santos Filho, da Classe de Professor Adjunto Nível II para
133 Professor Adjunto Nível III. A Comissão de Avaliação considerou o docente apto para a Progressão
134 Funcional com 108 (cento e oito inteiros) pontos. Francisco de Souza Fadigas, da Classe de
135 Professor Associado Nível II para Professor Associado Nível III. A Comissão de Avaliação considerou
136 o docente apto para a Progressão Funcional com 182 (cento e oitenta e dois inteiros) pontos. Os
137 Pareceres foram aprovados por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, o presidente deu por
138 encerrada a reunião, da qual eu, Samira Araújo Rachid Alves, lavrei a presente ata que após lida e
139 aprovada será assinada por todos. Cruz das Almas, vinte e quatro de Setembro do ano de dois mil
140 e catorze.////

Samira Araújo Rachid Alves

Handwritten signatures in blue ink, including names like Ruan Gomes da Silva and Carolin M. DN.