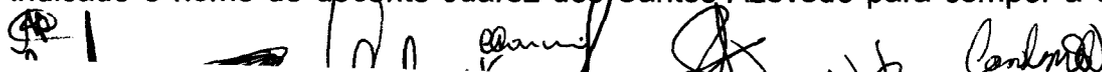


1 Aos trinta e um dias do mês de maio do ano de dois mil e dezesseis, às 14 horas, na
2 sala de reunião 01 da Sede do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas da
3 Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, Campus Cruz das Almas, reuniu-se
4 em sessão ordinária o Conselho Diretor do Centro de Ciências Exatas e
5 Tecnológicas com a presença dos membros do referido Conselho, os docentes:
6 José Valentim dos Santos Filho, presidente, Maria Amelia de Pinho Barbosa
7 Hohlenwerger, Carolina Moreno Salcedo Nunes, Jaqueline Alexsandra de Souza
8 Azevedo, Masélia Fernandes de Magalhães, Jânia Betânia Alves da Silva, Gilberto
9 da Silva Pina, Renê Medeiros de Souza, os representantes dos servidores técnico-
10 administrativos Candice Nóbrega Carneiro e André Luiz França Vasconcelos dos
11 Santos, o representante dos estudantes Newton Braga Neto e os docentes
12 convidados Edwin Hobi Júnior, Mariana Pinheiro Gomes da Silva e Roberta
13 Alessandra Bruschi Gonçalves Gloaguen. Havendo número legal de representantes,
14 o presidente, José Valentim dos Santos Filho, iniciou a reunião com a seguinte
15 pauta: **1. Informes.** O presidente, José Valentim dos Santos Filho, informou que
16 devido à crise econômica o Reitor tomou algumas medidas para conter os gastos na
17 UFRB e por isso algumas salas e alguns galpões que estavam sendo utilizados pelo
18 CETEC foram solicitados para comportar o almoxarifado central da UFRB. Assim,
19 alguns projetos serão realocados no Bloco E. Que alguns terceirizados que
20 atendiam ao Centro foram demitidos. A coordenação do Colegiado de Engenharia
21 Civil para o período 06/05/2016 a 06/05/2018 será formada pelas docentes Luciana
22 Maciel Boeira, coordenadora e Masélia Fernandes de Magalhães, vice-
23 coordenadora. Em seguida solicitou a anuência dos Conselheiros para inserir nos
24 pontos da pauta: Parecer da comissão de avaliação do pedido de Progressão
25 Funcional do Docente Celso Luiz Borges de Oliveira; os Projetos de Extensão
26 “Projeto de Formação Básica para a Iniciação Científica (PROBIC)” proposto por
27 Celso Luiz Borges de Oliveira e o projeto “PAM – Projeto de Aperfeiçoamento em
28 Matemática Básica – Trigonometria” proposto por Antonio Andrade do Espírito
29 Santo; o Programa de extensão “Olimpíada de Matemática do Estado da Bahia –
30 OMEBA” proposto por Adson Mota Rocha, Kátia Silene Ferreira Lima Rocha e Luiz
31 Alberto de Oliveira Silva; e a criação de uma Ordem de Serviço para alteração da
32 OS 049/2016. **2. Referendar.** Foram referendados pelo Conselho: o afastamento
33 do docente Acbal Ruças Andrade Achy no período de 10 de maio de 2016 a 10 de
34 setembro de 2019; a alteração da Ordem de Serviço 047/2016 de comissão de
35 avaliação para progressão funcional da docente Mariana Pinheiro Gomes da Silva
36 da classe de Professor Adjunto Nível I para a Classe de Professor Adjunto Nível II
37 pela Ordem de Serviço 052/2016, comissão composta pelos docentes Juarez dos
38 Santos Azevedo, na condição de presidente, Celso Luiz Borges de Oliveira e Julio
39 César de Jesus; a Homologação das Bancas Examinadoras do Concurso Público de
40 Docente do Magistério Superior - Edital nº.02/2016 de 26 de fevereiro de 2016,
41 Áreas de Conhecimento: a) Engenharia de Computação/Linguagens e Técnicas de
42 Programação; Simulação; Computação Gráfica, composta pelos membros titulares
43 José Valentim dos Santos Filho – UFRB, Luciano Rebouças de Oliveira – UFBA,
44 Adailton José Alves da Cruz – UFGD e pelos membros suplentes Nilton Cardoso da
45 Silva – UFRB e Mauricio Pamplona Segundo – UFBA; b) Engenharia Elétrica/

46 Sistemas Elétricos de Potência, composta pelos membros titulares Nilton Cardoso
47 da Silva – UFRB, Cristina de Abreu Silveira – IFBA, Sebastião Camargo Guimarães
48 Júnior – UFU e pelos membros suplentes Osvaldo Lívio Soliano Pereira – UFRB e
49 Célio Anésio da Silva – UFCG; c) Engenharia de Computação/ Visão
50 Computacional, Realidade Virtual e Reconhecimento de Padrões, composta pelos
51 membros titulares Yuri Tavares dos Passos – UFRB, Jesús Pascual Mena Chalco –
52 UFABC, Gustavo Teodoro Laureano – UFG e pelos membros suplentes Ramon
53 Pereira Lopes – UFRB e segundo membro a confirmar; d) Engenharia Elétrica/
54 Geração, Transmissão e Distribuição de Energia, composta pelos membros titulares
55 Osvaldo Lívio Soliano Pereira – UFRB, João Bosco Gertrudes – UEFS, Paulo
56 Roberto Ferreira Moura Bastos – UFBA e pelos membros suplentes Nilton Cardoso
57 da Silva – UFRB e Adeon Cecílio Pinto – UNIVASF; e) Física, composta pelos
58 membros titulares Rogelma Maria da Silva Ferreira – UFRB, Rodrigo de Paula
59 Almeida Lima – UFAL, Cláudio Benedito da Silva Furtado - UFPB e pelos membros
60 suplentes Kilder Leite Ribeiro – UFRB e Marcelo Bento Pisani – UESC; f)
61 Engenharia Elétrica/Máquinas Elétricas e Eletrônica de Potência, composta pelos
62 membros titulares Nilton Cardoso da Silva – UFRB, José Roberto Camacho – UFU,
63 Lucas Sampaio Garcia – UESC e pelos membros suplentes Osvaldo Lívio Soliano
64 Pereira – UFRB e segundo membro a confirmar; g) Engenharia Elétrica/ Eletrônica
65 Digital e Processamentos de Sinais, composta pelos membros titulares Anderson
66 Leonardo Sanches – UFRB, Edson Pinto Santana – UFBA, João Bosco Gertrudes –
67 UEFS e pelos membros suplentes Geydison Gonzaga Demetino – UFRB e Helio
68 Magalhães de Oliveira – UFPE; h) Engenharia Elétrica/ Eletrônica Analógica, de
69 Radiofrequência e Telecomunicações, composta pelos membros titulares José
70 Valentim dos Santos Filho – UFRB, Waslon Terlizzie Araújo Lopes – UFPB, Robson
71 Nunes de Lima – UFBA e pelos membros suplentes Nilton Cardoso da Silva – UFRB
72 e Humberto César Chaves Fernandes – UFRN; e a Retificação da Homologação das
73 Bancas Examinadoras do Concurso Público de Docente do Magistério Superior -
74 Edital nº.02/2016 de 26 de fevereiro de 2016. A Banca Examinadora de Engenharia
75 de Computação/ Visão Computacional, Realidade Virtual e Reconhecimento de
76 Padrões terá como segundo membro suplente Sérgio Nery Simões – IFES; a Banca
77 Examinadora Engenharia Elétrica/Máquinas Elétricas e Eletrônica de Potência.
78 Banca Examinadora terá como segundo membro suplente Gustavo Medeiros de
79 Souza Azevedo – UFPE. **3. Definição de Metodologia para aprovação do**
80 **Regimento Interno.** O presidente informou que após a consulta pública para
81 contribuições no Regimento Interno do CETEC as mesmas foram processadas e as
82 alterações sugeridas foram efetuadas, cabendo agora a submissão do Regimento
83 Interno à aprovação. O Conselheiro Renê Medeiros de Souza colocou que o
84 Regimento Interno já foi amplamente discutido e propôs que seja conduzido para
85 votação. A proposta foi aprovada por unanimidade. Ficou deliberado que a votação
86 acontecerá em uma plenária no dia 08 de junho de 2016, às 9 horas. **4.**
87 **Redistribuição.** Foi apresentado o Processo 23007.013757/2016-74 com a
88 solicitação do servidor Elvis Alves da Silva ocupante do cargo de Assistente em
89 Administração, lotado na Universidade Federal do Rio Grande do Sul objetivando a
90 redistribuição com o servidor Itamar Mendes de Souza Filho, ocupante do cargo de
91 Assistente em Administração lotado na Universidade Federal do Recôncavo da
92 Bahia. O presidente sinalizou que a redistribuição é prevista em lei e que terá
93 validade após a sua efetuação. A conselheira Carolina Moreno Salcedo Nunes
94 pontuou que existe a contrapartida e não haverá prejuízos para o Centro. Colocado
95 em votação a solicitação de redistribuição foi aprovada por unanimidade. **5.**
96 **Indicação de nomes para compor a Comissão de Estágio Probatório.** Foi
97 indicado o nome do docente Juarez dos Santos Azevedo para compor a comissão



98 de avaliação do estágio probatório da docente Mariana Pinheiro Gomes da Silva, o
99 docente Carlos Frederico Macedo Cortês para compor a comissão de avaliação do
100 estágio probatório do docente Adilson Brito de Arruda Filho, e a docente Rosa
101 Alencar Santana de Almeida para compor a comissão de avaliação do estágio
102 probatório do docente Igor Dantas dos Santos Miranda. As indicações foram
103 aprovadas por unanimidade. **6. Criação de Comissões para avaliação de pedido**
104 **de Progressão Funcional Docente.** Foram indicados os docentes Nilton Cardoso
105 da Silva, na condição de presidente, Alessandra Cristina Silva Valentim e Andrea
106 Sousa Fontes para comporem a comissão de avaliação para progressão funcional
107 do docente Tiago Palma Pagano da classe de Professor Assistente Nível I para a
108 Classe de Professor Assistente Nível II; Foram indicados os docentes Celso Luiz
109 Borges de Oliveira, na condição de presidente, Maria das Graças Vidal (CCAAB) e
110 Maria Vanderly Andréa (CCAAB) para comporem a comissão de avaliação para
111 progressão funcional da docente Claudia Bloisi Vaz Sampaio da classe de Professor
112 Adjunto Nível IV para a Classe de Professor Associado Nível I. As indicações foram
113 aprovadas por unanimidade. Para integrar a Ordem de Serviço que altera a OS
114 049/2016, foram indicados os nomes dos docentes Sivanildo da Silva Borges, na
115 condição de presidente, André Dias de Azevedo Neto e Márcia Luciana Cazetta para
116 comporem a comissão de avaliação para progressão funcional do docente Fábio de
117 Souza Dias de Professor Adjunto, Nível III, para a Classe de Professor Associado,
118 Nível IV. As indicações foram aprovadas por unanimidade. **7. Análise de parecer**
119 **das comissões de avaliação de pedido de Progressão Funcional Docente.**
120 Foram apreciados os Pareceres de Progressão Funcional dos docentes: Gilberto da
121 Silva Pina da classe de Professor Assistente Nível I para a Classe de Professor
122 Assistente Nível II, comissão composta pelos docentes, Pedro Rocha Barbosa, na
123 condição de presidente, José Humberto Teixeira Santos e Carlos Frederico Macedo
124 Cortês, após análise do processo, emitiu parecer favorável, considerando o docente
125 apto para a progressão de acordo com a pontuação obtida de 375 (trezentos e
126 setenta e cinco) pontos. O parecer foi aprovado por unanimidade; Andrea Sousa
127 Fontes da classe de Professor Adjunto Nível III para a classe de Professor Adjunto
128 Nível IV, comissão composta pelos docentes, André Dias de Azevedo Neto, na
129 condição de presidente, Denis Rinaldi Petrucci e Márcia Luciana Cazetta, após
130 análise do processo, emitiu parecer favorável, considerando a docente apta para
131 ascender da Classe C – denominada Professor Adjunto, Nível III, para Classe C -
132 denominada Professor Adjunto, Nível IV, de acordo com a pontuação obtida de
133 529,5 (quinhentos e vinte e nove vírgula cinco) pontos. O parecer foi aprovado por
134 unanimidade; Celso Luiz Borges de Oliveira, comissão composta pelos docentes,
135 Clovis Pereira Peixoto (CCAAB) na condição de presidente, Vital Pedro da Silva Paz
136 (CCAAB) e Ricardo Luis Cardoso (CCAAB), após análise do processo, constatou
137 que o docente Celso Luiz Borges de Oliveira obteve um total de 435 (quatrocentos e
138 trinta e cinco) pontos no interstício de abril de 2014 a 2016 e emitiu parecer
139 favorável, considerando o docente apto para a progressão funcional para a Classe D
140 - denominada Professor Associado, Nível III, para a classe D – denominada
141 Professor Associado, Nível IV. O parecer foi aprovado por unanimidade. **8.**
142 **Apreciação de Projetos.** Os Projetos de Extensão: “*Meninas e Jovens do*
143 *Recôncavo da Bahia na Ciência e Tecnologia*” proposto por Rogelma Maria da Silva
144 Ferreira, “*Projeto de Formação Básica para a Iniciação Científica (PROBIC)*”
145 proposto por Celso Luiz Borges de Oliveira e “*PAM – Projeto de Aperfeiçoamento*
146 *em Matemática Básica – Trigonometria*” proposto por Antonio Andrade do Espírito
147 Santo, foram aprovados por unanimidade; O Programa de extensão “*Olimpíada de*
148 *Matemática do Estado da Bahia – OMEBA*” proposto por Adson Mota Rocha, Kátia
149 Silene Ferreira Lima Rocha e Luiz Alberto de Oliveira Silva, foi aprovado por

150 unanimidade. Os Projetos de Pesquisa: "Desenvolvimento de um sistema de apoio à
151 decisão para sistemas de recursos hídricos", proposto por Paulo Romero Guimarães
152 Serrano de Andrade, "Laboratório de Física em Dispositivo móveis", proposto por
153 Genilson Ribeiro de Melo e "Não linearidade, equações diferenciais parciais e
154 aplicações", proposto por Genilson Ribeiro de Melo, aprovados por órgãos de
155 fomento, foram referendados pelo Conselho. 9. O que Ocorrer. Nada mais havendo
156 a tratar, o presidente José Valentim dos Santos Filho, deu por encerrada a reunião,
157 da qual eu, Cristiane Peixoto Andrade, lavrei a presente ata, que após lida e
158 aprovada será assinada por todos. Cruz das Almas, trinta e um de maio do ano de
159 dois mil e dezesseis. //

Cristiane Peixoto Andrade

José Valentim dos S. Filho

Paulo Romero de Souza
Marta L. de Moraes

Landia Nóbrega Carneiro

Janeira Estanice da Silva

Newton Braga Neto

Paulo M. S. N.

Jaqueline Alexandra de Souza Aguiar

Gilberto da S. Pina

Arbélia França Conceição dos Santos

Maria Amélia de P. B. Hehlmenweiger