

1 Aos trinta e um dias do mês de agosto do ano de dois mil e dezoito, às 8 horas, no auditório da
2 Biblioteca do *campus* da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, em Cruz das Almas,
3 reuniu-se em sessão ordinária o Conselho Diretor do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas
4 com a presença dos membros do referido Conselho, **José Valentim dos Santos Filho**
5 (Presidente do Conselho), **Maria Amelia de Pinho Barbosa Hohlenwerger** (Vice-Diretora),
6 **Paulo Henrique Ribeiro do Nascimento** (Coordenador do Curso de Bacharelado em Ciências
7 Exatas e Tecnológicas), **Celso Luiz Borges de Oliveira** (Coordenador do Curso de Engenharia
8 Sanitária e Ambiental), **Adelson Ribeiro de Almeida Júnior** (Coordenador do Curso de
9 Engenharia Mecânica), **Ramon Pereira Lopes** (Coordenador do Curso de Engenharia da
10 Computação), **Adson Mota Rocha** (Coordenador do Curso Bacharelado em Matemática),
11 **Genilson Ribeiro de Melo** (Coordenador do Mestrado PROFMAT), **Paulo Fábio Figueiredo**
12 **Rocha** (Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica), **Julianna Pinele Santos Porto** (Vice-
13 Coordenadora do Curso de Licenciatura em Matemática EaD), **Edwin Hobi Júnior** (Coordenador
14 do Curso de Bacharelado em Física), **Ivanoé João Rodowanski** (Representante Docente),
15 **Camilo Araújo Souza** (Representante Técnico-Administrativo), **Maria Fernanda Arcanjo de**
16 **Almeida** (Representante Técnico-Administrativo) e os Coordenadores de Área, convidados do
17 Conselho Diretor: Pablo Pedreira Pedra e João Carlos Nunes Bittencourt. Havendo *quorum*
18 regimental, o Presidente saudou os presentes, iniciou a sessão e solicitou a anuência dos
19 Conselheiros para inserir na pauta os **Projetos de Pesquisas** “O uso de distância de Fisher-Rao
20 em algoritmos de agrupamento de dados”, proposto por Julianna Pinele Santos Porto e, “Estudo
21 sobre a classe das memórias morfológicas autoassociativas de projeções L-Fuzzy”, proposto por
22 Alex Santana dos Santos. As inclusões foram aprovadas pelos Conselheiros. **1. Informes.** O
23 Professor Celso Luiz Borges de Oliveira informou que ele foi eleito o novo coordenador do Curso
24 de Engenharia Sanitária e Ambiental e a professora Lidiane Mendes Kruschewsky Lordelo a vice-
25 coordenadora. O professor Paulo Henrique Ribeiro do Nascimento informou que ele foi eleito o
26 novo Coordenador do Curso de Bacharelado em Ciências Exatas e Tecnológicas. **2. Apreciação**
27 **das decisões tomadas ad referendum pela direção.** Criação de comissões para avaliação dos
28 pedidos de progressão funcional dos docentes: João Soares de Oliveira Neto da classe de
29 Professor Adjunto Nível I para a classe de Professor Adjunto Nível II, comissão formada pelos
30 professores Nilton Cardoso Silva, Heber Christiane Antunes Franca e Antonio Augusto Oliveira
31 Fonseca; José Ricardo Gonçalves Magalhães da classe de Professor Assistente A Nível I para a
32 classe de Professor Assistente A Nível II, comissão formada pelos professores Anaxsandra da
33 Costa Lima Duarte, Jorge Luiz Rabelo e Lidiane Mendes Kruschewsky Lordelo; Gilmar Emanuel
34 de Oliveira da classe de Professor Assistente A Nível I para a classe de Professor Assistente A
35 Nível II, comissão formada pelos professores Abdon Tapia Tadeo, Jania Betania Alves da Silva e
36 Renê Medeiros de Souza; Genilson Ribeiro de Melo da classe de Professor Adjunto Nível IV para
37 a classe de Professor Associado Nível I, comissão formada pelos professores Denis Rinaldi
38 Petrucci, Celso Luiz Borges de Oliveira e Sivanildo da Silva Borges. **3. Apreciação dos**
39 **pareceres das comissões de avaliação dos pedidos de progressão funcional docente.** O
40 Conselho apreciou os pareceres para progressão funcional dos docentes: João Soares de Oliveira
41 Neto da classe de Professor Adjunto Nível I para a classe de Professor Adjunto Nível II, referente
42 ao interstício de 17 de agosto de 2016 a 16 de agosto de 2018. A comissão designada pela
43 Ordem de Serviço Nº 062/2018, composta por Nilton Cardoso Silva, Heber Christiane Antunes
44 Franca e Antonio Augusto Oliveira Fonseca, após análise dos documentos apresentados pelo
45 interessado, emitiu parecer favorável, considerando o docente apto para a progressão de acordo
46 com a pontuação obtida de 100 (cem) pontos. O Conselho aprovou por unanimidade o parecer da
47 comissão; José Ricardo Gonçalves Magalhães da classe de Professor Assistente A Nível I para a
48 classe de Professor Assistente A Nível II, referente ao interstício de 17 de maio de 2016 a 16 de
49 maio de 2018. A comissão designada pela Ordem de Serviço Nº 051/2018, composta pelos
50 professores Anaxsandra da Costa Lima Duarte, Jorge Luiz Rabelo e Lidiane Mendes Kruschewsky
51 Lordelo, após análise dos documentos apresentados pelo interessado, emitiu parecer favorável,

52 considerando o docente apto para a progressão de acordo com a pontuação obtida de 202,0
53 (duzentos e dois) pontos. O parecer da comissão foi aprovado por unanimidade pelo Conselho;
54 Gilmar Emanuel de Oliveira da classe de Professor Assistente A Nível I para a classe de Professor
55 Assistente A Nível II, referente ao interstício de 28 de janeiro de 2016 a 29 de janeiro de 2018. A
56 comissão designada pela Ordem de Serviço Nº 050/2018, composta pelos professores Abdon
57 Tapia Tadeo, Jania Betania Alves da Silva e Renê Medeiros de Souza, após análise dos
58 documentos apresentados pelo interessado, emitiu parecer favorável, considerando o docente
59 apto para a progressão de acordo com a pontuação obtida de 355,60 (trezentos e cinquenta e
60 cinco e seis décimos) pontos. O parecer da comissão foi aprovado por unanimidade pelo
61 Conselho; Genilson Ribeiro de Melo da classe de Professor Adjunto Nível IV para a classe de
62 Professor Associado Nível I, referente ao interstício de 06 de agosto de 2016 a 05 de agosto de
63 2018. A comissão designada pela Ordem de Serviço Nº058/2018 composta pelos professores
64 Denis Rinaldi Petrucci, Celso Luiz Borges de Oliveira e Sivanildo da Silva Borges, após análise
65 dos documentos apresentados pelo interessado, emitiu parecer favorável, considerando o docente
66 apto para a promoção de acordo com a pontuação obtida de 914,6 (novecentos e quatorze e seis
67 décimos) pontos. O parecer da comissão foi aprovado por unanimidade pelo Conselho. O
68 Presidente solicitou que fosse invertida a posição do ponto de pauta 4. Apreciação do
69 Planejamento Acadêmico 2018.2 pelo ponto de pauta 5. Apreciação de oferta em caráter especial
70 das Disciplinas. A solicitação foi acatada por todos. **4. Apreciação de oferta em caráter especial**
71 **de Disciplinas.** O Presidente apresentou o processo 23007.00015776/2018-49 com a solicitação
72 para criação da Disciplina GCET 111 – Mecânica dos Solos 1. O Conselheiro Celso Luiz Borges
73 leu o parecer da coordenação, folhas 23, 24 e 25 do processo 23007.00015776/2018-49 e prestou
74 alguns esclarecimentos sobre a importância de oferecer o curso. O Conselheiro Genilson Ribeiro
75 de Melo solicitou esclarecimento sobre a posição da Área. O Presidente leu o parecer da Área
76 conforme consta nas folhas 08, 09, 10, 17 do processo 23007.00015776/2018-49 dando despacho
77 desfavorável a criação de turma em caráter especial. Colocado em votação, o Conselheiro Ramon
78 Pereira Lopes sugeriu o seguinte encaminhamento: adiar a decisão e que seja agendada uma
79 reunião entre os envolvidos no processo para analisar as vantagens e desvantagens da criação
80 de turma em caráter especial. Com 01 abstenção e 13 votos a favor a proposta para criação de
81 turma em caráter especial criação da Disciplina GCET 111 – Mecânica dos Solos 1 foi adiada. O
82 Presidente apresentou o processo 23007.00021308/2018-65 com a solicitação da proposta de
83 criação de turma em caráter especial da disciplina GCET171 – Transferência de Calor e Massa. O
84 Conselheiro Paulo Henrique Ribeiro do Nascimento sugeriu que fosse adiada a votação. O
85 Presidente colocou em votação e com 05 abstenções e 08 votos a favor, a proposta para criação
86 de turma em caráter especial da Disciplina GCET171 – Transferência de Calor e Massa foi
87 adiada. **5. Apreciação do Planejamento Acadêmico 2018.2.** O Gestor de Ensino, Tiago Palma
88 Pagano, apresentou o planejamento acadêmico 2018.2, pontuando as alterações e os ajustes
89 realizados, comparado-os aos semestres anteriores. O Gestor chamou a atenção sobre a
90 importância do envolvimento de todos no planejamento acadêmico e falou sobre o uso do sistema
91 sys_plan. Após alguns esclarecimentos o Planejamento Acadêmico 2018.2 foi aprovado por
92 unanimidade. **6. Apreciação de Processo de Afastamento.** Foi apreciado pelo Conselho o
93 Processo 23007.00018888/2018-27 com a solicitação de afastamento para Pós-Doutorado do
94 servidor Luiz Carlos Simões Soares Júnior para participar do Programa de Pós-Graduação em
95 Mecatrônica da Universidade Federal da Bahia-UFBA no período de 06 de novembro de 2018 a
96 05 de novembro de 2019. Os conselheiros analisaram o parecer da área, conforme consta na
97 folha 11 do processo 23007.00018888/2018-27. No parecer consta que atualmente são
98 ministradas pelo professor as componentes curriculares GCET717 – Eletrônica Analógica I,
99 GCET527 – Sistemas Microcontrolados e GCET161 – Trabalho de Conclusão de Curso
100 Bacharelado de Ciências Exatas e Tecnológicas. A Área de Conhecimento sugeriu que: os
101 encargos referentes às componentes GCET717 e GCET527, durante o semestre 2018.2, sejam
102 distribuídos entre os professores da Área e os referentes à componente GCET161 sejam
103 encaminhados ao Núcleo de Gestão de Ensino para distribuição em outra Área; e que seja
104 contratado um professor substituto ao término do período eleitoral. Após as considerações com 02
105 abstenções e 12 votos a favor foi aprovado o afastamento do servidor Luiz Carlos Simões Soares
106 Júnior seguindo as sugestões do parecer da Área para os encargos do professor. **7. Apreciação**
107 **de Projetos de Pesquisas.** Foram apreciados os processos com os projetos de pesquisas:
108 Processo 23007.00016949/2018-97 - "Solução explícita de controladores preditivos baseados em

109 modelo computada por Algoritmos de Inteligência Artificial”, proposto por Teófilo Paiva Guimarães
110 Mendes; Processo 23007.010678/2018-73 – “Robôs para competição, modalidades: Sumô,
111 seguidor de linha e combate”, proposto por Ivanoé João Rodowanski; Processo
112 23007.012400/2018-31 – “Cooperação para uso do núcleo de microscopia e microanálises entre
113 Universidade Federal do Recôncavo da Bahia e COPENER-CELULOSE”, proposto por Márcia
114 Luciana Cazetta; Processo 23007.00018606/2018-75 – “O uso de distância de Fisher-Rao em
115 algoritmos de agrupamento de dados” proposto por Julianna Pinele Santos Porto e o Processo
116 23007.00016747/2018-22 – “Estudo sobre a classe das memórias morfológicas autoassociativas
117 de projeções L-Fuzzy”, proposto por Alex Santana dos Santos. Os projetos foram aprovados por
118 unanimidade. **8. O que Ocorrer.** Nada mais havendo a tratar, o Presidente José Valentim dos
119 Santos Filho, deu por encerrada a reunião, da qual eu, Cristiane Peixoto Andrade, lavrei a
120 presente ata, que após lida e assinada pelos presentes, será considerada aprovada. Cruz das
121 Almas, 31 de agosto de 2018. /////

122 Cristiane Peixoto Andrade _____
123 José Valentim dos Santos Filho José Valentim dos S. Filho
124 Maria Amelia de Pinho Barbosa Hohlenwerger Maria Amelia Hohlenwerger
125 Paulo Henrique Ribeiro do Nascimento Paulo Henrique Ribeiro do Nascimento
126 Celso Luiz Borges de Oliveira Celso Luiz Borges de Oliveira
127 Adelson Ribeiro de Almeida Júnior Adelson Ribeiro de Almeida Jr.
128 Ramon Pereira Lopes Ramon Pereira Lopes
129 Adson Mota Rocha Adson Mota Rocha
130 Genilson Ribeiro de Melo Genilson Ribeiro de Melo
131 Paulo Fábio Figueiredo Rocha Paulo Fábio Figueiredo Rocha
132 Julianna Pinele Santos Porto Julianna Pinele Santos Porto
133 Edwin Hobi Júnior Edwin Hobi Júnior
134 Ivanoé João Rodowanski Ivanoé João Rodowanski
135 Camilo Araújo Souza Camilo Araújo Souza
136 Maria Fernanda Arcanjo de Almeida Maria Fernanda Arcanjo de Almeida