

1 Aos dezessete dias do mês de abril do ano de dois mil e dezenove, às 14 horas, na sala da  
2 Direção, na sede do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas da Universidade Federal do  
3 Recôncavo da Bahia, *campus* Cruz das Almas, reuniu-se em sessão ordinária o Conselho Diretor  
4 do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas com a presença dos membros do referido Conselho,  
5 **José Valentim dos Santos Filho** (Presidente do Conselho), **Maria Amelia de Pinho Barbosa**  
6 **Hohlenwerger** (Vice-Diretora), **Celso Luiz Borges de Oliveira** (Coordenador do Curso de  
7 Engenharia Sanitária e Ambiental), **Carlos Frederico Macedo Cortês** (Coordenador do Curso de  
8 Engenharia Civil), **Adelson Ribeiro de Almeida Júnior** (Coordenador do Curso de Engenharia  
9 Mecânica), **Ramon Pereira Lopes** (Coordenador do Curso de Engenharia da Computação),  
10 **Adson Mota Rocha**, (Coordenador do Curso de Bacharelado em Matemática), **Anderson Reis**  
11 **da Cruz** (Vice-Coodenador do Mestrado PROFMAT), **Paulo Fábio Figueiredo Rocha**  
12 (Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica), **Julianna Pinele Santos Porto** (Vice-  
13 Coordenadora do Curso de Licenciatura em Matemática - EaD), **Edwin Hobi Júnior**  
14 (Coordenador do Curso de Bacharelado em Física), **Ivanoé João Rodowanski** (Representante  
15 Docente), **Maria Fernanda Arcanjo de Almeida** (Representante Técnico-Administrativo) e o  
16 Coordenador de Área, convidado do Conselho Diretor: Pablo Pedreira Pedra. Havendo quorum  
17 regimental, o Presidente saudou os presentes e iniciou a sessão. **1. Informes.** O presidente  
18 informou que a Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação, Criação e Inovação - PPGCI vai  
19 começar a certificar Eventos de caráter científico e comunicou que hoje pela manhã teve uma  
20 reunião com o presidente do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia - CREA-  
21 BA, Luís Edmundo Prado de Campos, que discorreu sobre intenção de aproximar mais o CREA -  
22 BA das universidades, principalmente do interior, instituindo um escritório de assistência técnica,  
23 com o propósito de prestar assistência técnica à comunidade carente, sendo que essa atividade  
24 envolveria os estudantes do Centro. O prof. Ramon falou que a homologação de Atividade  
25 Complementar do Curso deve ser feita pelo Professor Orientador no Sistema Acadêmico,  
26 conforme Resolução CONAC nº 003/2019. Porém, ele não conseguiu homologar a Atividade  
27 Complementar no Sistema Acadêmico, nem como Professor Orientador do discente nem como  
28 Coordenador de Curso. Comunicou ainda que o Coordenador de Colegiado tem acesso ao  
29 módulo de homologação, mas na resolução essa atribuição é do Professor Orientador. Disse que  
30 entrou em contato com a Superintendência de Regulação e Registros Acadêmicos - SURRAC e  
31 abriu chamado na Coordenadoria de Tecnologia da Informação - COTEC, mas não obteve um  
32 retorno. O presidente falou que vai ter uma reunião da SURRAC com os centros sobre esse tema.  
33 **2. Apreciação da criação de Comissão para Avaliação do Pedido de Progressão Funcional**  
34 **dos seguintes docentes (aprovadas ad referendum):** José Humberto Teixeira Santos da classe  
35 de Professor Associado Nível I para a classe de Professor Associado Nível II, comissão composta  
36 por Denis Rinaldi Petrucci, na condição de presidente, Márcia Luciana Cazetta e Sivanildo da  
37 Silva Borges; Ruth Exalta da Silva da classe de Professor Adjunto Nível II para a classe de  
38 Professor Adjunto Nível III, comissão composta por Renê Medeiros de Souza, na condição de  
39 presidente, Antônio Augusto Oliveira Fonseca e Caline Gomes Ferraz e Claudia Bloisi Vaz  
40 Sampaio da classe de Professor Associado Nível II para a classe de Professor Associado Nível III,  
41 comissão composta por Celso Luiz Borges de Oliveira, na condição de presidente, Elvis Lima  
42 Vieira e Joselito Nunes Costa. As Comissões foram referendadas pelos presentes. **3. Apreciação**  
43 **dos pareceres das comissões de avaliação dos pedidos de progressão funcional dos**  
44 **docentes** José Humberto Teixeira Santos da classe de Professor Associado Nível I para a classe  
45 de Professor Associado Nível II, referente ao interstício de 08 de janeiro de 2017 a 07 de janeiro  
46 de 2019, a comissão designada pela Ordem de Serviço nº 016/2019, composta pelos docentes  
47 Denis Rinaldi Petrucci, na condição de presidente, Márcia Luciana Cazetta e Sivanildo da Silva  
48 Borges, após análise dos documentos apresentados pelo interessado, emitiu parecer favorável,  
49 considerando o docente apto para a progressão de acordo com a pontuação obtida de 328,0  
50 (trezentos e vinte e oito inteiros) pontos; Ruth Exalta da Silva da classe de Professor Adjunto Nível

marbora M. Sumanche  
Ata Conselho Diretor CETEC 17/04/2019

Página 1 de 3



51 Il para a classe de Professor Adjunto Nível III, referente ao interstício de 31 de dezembro de 2016  
52 a 30 de dezembro de 2018, a comissão designada pela Ordem de Serviço nº 021/2019, composta  
53 pelos docentes Renê Medeiros de Souza, na condição de presidente, Antônio Augusto Oliveira  
54 Fonseca e Caline Gomes Ferraz, após análise dos documentos apresentados pela interessada,  
55 emitiu parecer favorável, considerando a docente apta para a progressão de acordo com a  
56 pontuação obtida de 298,6 (duzentos e noventa e oito inteiros e seis décimos) pontos e Claudia  
57 Bloisi Vaz Sampaio da classe de Professor Associado Nível II para a classe de Professor  
58 Associado Nível III, referente ao interstício de 07 de junho de 2016 a 07 de junho de 2018, a  
59 comissão designada pela Ordem de Serviço nº 024/2019, composta pelos docentes, Celso Luiz  
60 Borges de Oliveira, na condição de presidente, Elvis Lima Vieira e Joselito Nunes Costa, após  
61 análise dos documentos apresentados pela interessada, emitiu parecer favorável, considerando a  
62 docente apta para a progressão de acordo com a pontuação obtida de 360,5 (trezentos e  
63 sessenta inteiros e cinco décimos) pontos. Os Pareceres foram aprovados por unanimidade. **4.**  
64 **Apreciação do Processo 23007.00003368/2019-24 - Afastamento para pós-doutorado do**  
65 **servidor André Dias de Azevedo Neto.** O processo retornou ao Centro após a solicitação de  
66 alteração da data do afastamento, pelo interessado, para 18 de fevereiro de 2020 a 17 de  
67 fevereiro de 2021, protocolado através de e-mail encaminhado à Coordenadoria de  
68 Desenvolvimento de Pessoal – CDP. O servidor justificou a alteração do afastamento devido ao  
69 atraso do CNPq na liberação do resultado final da chamada nº 22/2018 (Bolsas especiais no país  
70 e exterior). A mudança na data do afastamento foi aprovada por unanimidade. **5. Apreciação da**  
71 **minuta de criação de calendário dos procedimentos internos do DAC/CETEC.** A servidora  
72 Maria Fernanda leu o documento e, após ampla discussão, a minuta de criação de calendário dos  
73 procedimentos internos da Divisão de Apoio aos Colegiados – DAC foi aprovada por unanimidade.  
74 **6. Apreciação da criação do Comitê Científico do CETEC.** Os nomes indicados pelas áreas de  
75 conhecimento para compor o Comitê Científico do Centro foram: Luiz Alberto de Oliveira Silva e  
76 Nayane Carvalho Freitas, como representantes da área de Matemática e Estatística, Caline  
77 Gomes Ferraz, como representante da área de Química e Bioquímica, Ivanoé João Rodowanski,  
78 como representante da área de Sistemas Mecânicos, Acbal Rucas Andrade Achy e Tássio  
79 Ferreira Vale, como representantes da área de Sistemas Elétricos e Computacionais, José  
80 Humberto Teixeira dos Santos, como representante da área de Engenharia Civil, Pablo Pedreira  
81 Pedra, como representante da área de Física e Thomas Vincent Gloaguen, como representante  
82 da área de Tecnologia Ambiental. Os nomes indicados foram aprovados por unanimidade e o  
83 presidente informou que vai encaminhar um e-mail para os coordenadores de área para que as  
84 áreas indiquem um segundo nome para compor o Comitê Científico do Centro. **7. Apreciação de**  
85 **oferta da componente GCET295 – Legislação para Engenharia Civil – em caráter especial.** O  
86 presidente informou que o Parecer do processo foi favorável à solicitação da oferta da  
87 componente em caráter especial apenas para a discente Juliana de Medeiros Muti, por ser  
88 provável concluinte. Após ampla discussão, a prof. Julianna fez a proposta de aprovar a oferta da  
89 disciplina utilizando a metodologia EaD e condicionado à apresentação do Plano de Curso. Em  
90 seguida, Ramon fez a proposta de negar a oferta da componente em caráter especial. O  
91 presidente colocou as duas propostas em votação e a proposta da Prof. Julianna obteve 4 votos, a  
92 do prof. Ramon obteve 2 votos e 7 conselheiros se abstiveram. Desta forma, a oferta da  
93 componente GCET295 – Legislação para Engenharia Civil foi aprovada. **8. Apreciação de**  
94 **Projetos:** Projetos de Extensão: processo 23007.0006721/2019-91 – “UFRBOTS: Uma visão  
95 extensionista para o futebol de robôs no Recôncavo da Bahia”, proposto por André Luiz Carvalho  
96 Ottoni e processo 23007.0003922/2019-04 – “Tratamento de esgoto doméstico na comunidade da  
97 Sapucaia”, proposto por Alessandra Cristina Silva Valentim, foram aprovados por unanimidade.  
98 Projetos de Pesquisa: processo 23007.00004957/2019-92 – “Irrigação por pulso: estratégias para  
99 o manejo da irrigação da mini melancia com água de baixa qualidade em ambiente protegido”,  
100 proposto por André Dias de Azevedo Neto; processo 23007.00004263/2019-12 - “Experimentação  
101 em Física: aquisição de dados de forma automatizada por arduino e modelagem computacional”,  
102 proposto por Leandro Cerqueira Santos; processo 23007.00003406/2019-65 - “Estudo de  
103 oscilações em meios contínuos: modelagem utilizando a formulação lagrangeana e software de  
104 computação algébrica”, proposto por Leandro Cerqueira Santos; processo 23007.00003955/2019-  
105 83 – “Tratamento da manipueira para utilização de forma sustentável”, proposto por Alessandra  
106 Cristina Silva Valentim; processo 23007.00004098/2019-05 – “Balanço hídrico e produtividade do  
107 eucalipto”, proposto por Danivio Batista Carvalho de Vasconcellos; processo

marbore M. Sumandi  
Ata Conselho Diretor CETEC 17/04/2019

Página 2 de 3



108 23007.00004172/2019-44 – “Análise comparativa dos sistemas de gestão de resíduos sólidos  
 109 urbanos de Bayreuth e Cruz das Almas”, proposto por Lidiane Mendes Kruschewsky Lordelo;  
 110 processo 23007.00006280/2019-67 – “Biodegradabilidade anaeróbia e atividade metanogênica  
 111 específica de efluentes industriais e de chorume”, proposto por Selma Cristina da Silva; processo  
 112 23007.00006285/2019-29 – “Coagulantes orgânicos e inorgânicos no tratamento de águas de  
 113 abastecimento público”, proposto por Selma Cristina da Silva; processo 23007.00007691/2019-  
 114 91– “GTÁGUAS - Projeto de uso racional da água na UFRB”, proposto por Roberta Alessandra  
 115 Bruschi Gonçalves Gloaguen; processo 23007.00007700/2019-42 – “Adequação e execução do  
 116 PGRSS DO HUMV/UFRB”, proposto por Anaxsandra da Costa Lima Duarte; processo  
 117 23007.00008438/2019-98 – “Análise mecânica do composto cimento madeira usando resíduos de  
 118 serrarias”, proposto por Jose Humberto Teixeira Santos; processo 23007.00008777/2019-63 –  
 119 “Uso de diferentes granulometria de resíduos de serrarias para fabricação de composto cimento  
 120 madeira”, proposto por Jose Humberto Teixeira Santos; processo 23007.00008649/2019-27 –  
 121 “Estudo comparativo de delineamentos experimentais na avaliação de parâmetros produtivos de  
 122 culturas anuais”, proposto por Celso Luiz Borges de Oliveira; processo 23007.00007567/2019-44  
 123 – “Desenvolvimento de um protótipo de impressão 3D para construção civil”, proposto por Renê  
 124 Medeiros de Souza e processo 23007.00008762/2019-80 – “O estado da arte da estatística  
 125 circular”, proposto por Silvia Patrícia Barreto Santana, foram aprovados por unanimidade. **9. O**  
 126 **que ocorrer.** O prof. Carlos Frederico informou que é membro de uma Ordem de Serviço nº  
 127 12/2019 referente à apuração do teor da denúncia objeto do ofício 04/2019 do Diretório  
 128 Acadêmico de Engenharia Civil, com base no Art.152, do Regimento Geral desta Universidade e  
 129 discorreu sobre a dificuldade de executar a Ordem de Serviço. Nada mais havendo a tratar, o  
 130 presidente José Valentim dos Santos Filho, deu por encerrada a reunião, da qual eu, Samira  
 131 Araújo Rachid Alves, lavrei a presente ata, que após lida e assinada pelos presentes, será  
 132 considerada aprovada. Cruz das Almas, 17 de abril do ano de dois mil e dezenove. //

133 Samira Araújo Rachid Alves \_\_\_\_\_  
 134 José Valentim dos Santos Filho Jose Valentim dos Santos Filho  
 135 Adelson Ribeiro de Almeida Júnior Adelson Ribeiro de Almeida Jr.  
 136 Adson Mota Rocha Adson Mota Rocha  
 137 Anderson Reis da Cruz Anderson Reis da Cruz  
 138 Carlos Frederico Macedo Cortês \_\_\_\_\_  
 139 Celso Luiz Borges de Oliveira Celso Luiz Borges de Oliveira  
 140 Edwin Hobi Júnior Edwin Hobi Junior  
 141 Ivanoé João Rodowanski \_\_\_\_\_  
 142 Julianna Pinele Santos Porto Julianna Pinele Santos Porto  
 143 Maria Amelia de Pinho Barbosa Hohlenwerger Maria Amelie Hohlenwerger  
 144 Maria Fernanda Arcanjo de Almeida Maria Fernanda Arcanjo de Almeida  
 145 Paulo Fábio Figueiredo Rocha Paulo Fabio F. Rode  
 146 Ramon Pereira Lopes Ramon P. Lopes