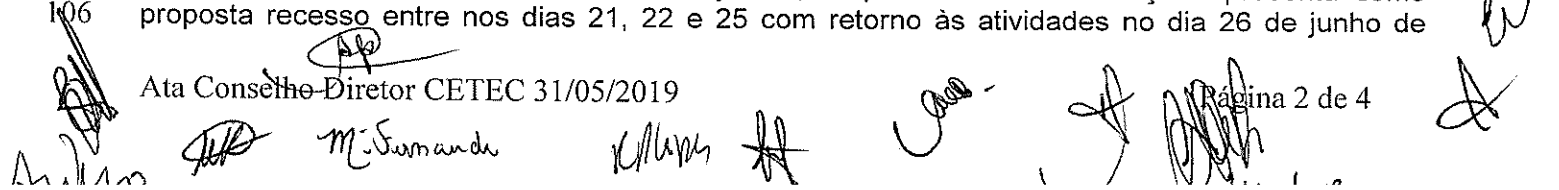


1 Aos trinta e um dias do mês de maio do ano de dois mil e dezenove, às 10 horas, na sala da
2 Direção, na sede do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas da Universidade Federal do
3 Recôncavo da Bahia, *campus* Cruz das Almas, reuniu-se em sessão ordinária o Conselho Diretor
4 do Centro de Ciências 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), **Paulo Henrique Ribeiro do Nascimento** (Coordenador do Curso
7 de Bacharelado em Ciências Exatas e Tecnológicas), **Celso Luiz Borges de Oliveira**
8 (Coordenador do Curso de Engenharia Sanitária e Ambiental), **Carlos Frederico Macêdo Cortês**
9 (Coordenador do Curso de Engenharia Civil), **Adelson Ribeiro de Almeida Júnior** (Coordenador
10 do Curso de Engenharia Mecânica), **Ramon Pereira Lopes** (Coordenador do Curso de
11 Engenharia da Computação), **Adson Mota Rocha** (Coordenador do Curso Bacharelado em
12 Matemática), **Paulo Fábio Figueiredo Rocha** (Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica),
13 **Katia Silene Ferreira Lima Rocha** (Coordenadora do Curso de Licenciatura em Matemática
14 EaD), **Edwin Hobi Júnior** (Coordenador do Curso de Bacharelado em Física), **Ivanoé João**
15 **Rodowanski** (Representante Docente), **Ari Marques de Araújo Neto** (Representante Técnico-
16 Administrativo), **Maria Fernanda Arcanjo de Almeida** (Representante Técnico-Administrativo) e
17 os Coordenadores de Área de Conhecimento, convidados do Conselho Diretor: Sânzia Alves do
18 Nascimento e Jorge Luiz Rabelo. Havendo *quorum* regimental, o Presidente saudou os presentes,
19 iniciou a sessão e solicitou a anuência dos Conselheiros para inserir na pauta: **Criação de**
20 **comissão ad referendum e Parecer da comissão de avaliação docente** de Camila Bezerra da
21 Silva. A inclusão foi aprovada por unanimidade. 1. **Informes.** Katia Silene Rocha informou que
22 foram publicados 02 artigos em fórum internacional por alunos do Curso de Licenciatura em
23 Matemática EaD. Adelson Ribeiro Júnior informou que a colação de grau, sem solenidade, dos
24 estudantes de Mecânica e Civil será no dia 05/06/2019; Katia Silene Rocha colocou que a colação
25 de grau, sem solenidade, dos estudantes do Curso de Licenciatura em Matemática EaD será dia
26 11/06/2019 e com solenidade nos dias 12, 13 e 14 de junho, nos Pólos. Paulo Henrique do
27 Nascimento informou que a colação de grau do BCET será dia 08/06/2019. Carlos Cortês
28 informou que com a desistência do 1º colocado no concurso de professor substituto da ECIV, será
29 convocado o 2º colocado. Adelson Ribeiro Júnior informou que na página do INEP foi publicada a
30 antecipação da prova do ENAD e que os cursos das Engenharias, entre outros, tem previsão para
31 a prova em 24/11/2019 e, José Valentim colocou que em conversa com a Pesquisadora
32 Institucional a expectativa é que o edital do ENAD saia ainda em junho e que solicitou a
33 Pesquisadora Institucional uma reunião com os coordenadores para informar as diretrizes a serem
34 adotadas para o provão e que os alunos sejam incentivados a responderem a prova, pois, o
35 resultado e números de participantes são importantes para UFRB. José Valentim informou sobre a
36 auditoria interna nos NDEs e pediu que os presidentes tenham a documentação organizada para
37 a vistoria e, falou também sobre a reunião feita em Portugal entre os reitores Silvio Soglia e Rui
38 Vieira da qual ele participou e reafirmaram a continuidade da Cooperação entre a UFRB e a
39 UMinho e, que está prevista a criação de uma turma especial de doutoramento na UMinho voltado
40 à área das Engenharias e que a ideia inicial seria que os professores da UMinho, no primeiro ano,
41 viriam ministrar as aulas aqui e no segundo momento os estudantes iriam para Portugal. Porém,
42 os professores da UMinho ressaltaram que o índice de sucesso é maior quando os doutorandos
43 vão para a UMinho, em razão dos laboratórios, dos equipamentos disponíveis para as aulas e do
44 preparo que recebem para a qualificação no final de primeiro ano visto que só irão para o segundo
45 ano após essa aprovação. Assim, eles irão fazer novas reuniões para estabelecerem novas
46 diretrizes. Paulo Henrique do Nascimento falou sobre a Criação da Revista Científica do CETEC e
47 o processo de divulgação da mesma. Celso Oliveira informou que 03 estudantes do ESA foram
48 selecionados para o intercâmbio na mobilidade Graduação Sanduíche, na área de Engenharia, na
49 ENGEES, França; Celso Oliveira também solicitou a participação dos professores nas reuniões

50 da câmara de graduação. **2. Apreciação das decisões tomadas ad referendum pela Direção.**
51 Foram referendadas pelo Conselho as Criações de comissões para avaliação dos pedidos de
52 progressão funcional dos docentes: Caline Gomes Ferraz da classe de Professor Adjunto Nível IV
53 para a classe de Professor Associado Nível I, com comissão composta por Sivanildo da Silva
54 Borges, André Dias de Azevedo e Márcia Luciana Cazetta; Erikson Alexandre Fonseca dos
55 Santos da classe de Professor Assistente Nível II para a classe de Professor Adjunto Nível I, com
56 comissão composta por Alex Santana dos Santos, Eleazar Gerardo Madriz Lozada e Ruth Exalta
57 da Silva; Carlos Frederico Macêdo Cortês da classe de Professor Adjunto Nível III para a classe
58 de Professor Adjunto Nível IV, com comissão composta por José Humberto Teixeira Santos, Denis
59 Rinald Petrucci e Andréia da Silva Magaton; Camila Bezerra da Silva da classe de Professor
60 Adjunto Nível I para a classe de Professor Adjunto Nível II, com comissão composta por Nilton
61 Cardoso da Silva, Heber Christiane Antunes Franca e Selma Cristina da Silva. **3. Apreciação de
62 pareceres das comissões de avaliação dos pedidos de progressão funcional docente.** Os
63 conselheiros apreciaram os pareceres para progressão funcional dos docentes: Caline Gomes
64 Ferraz da classe de Professor Adjunto Nível IV para a classe de Professor Associado Nível I,
65 referente ao interstício de 17 de maio de 2017 a 17 de maio de 2019; a comissão designada pela
66 Ordem de Serviço Nº 035/2019, composta por Sivanildo da Silva Borges, André Dias de Azevedo
67 e Márcia Luciana Cazetta, após análise dos documentos apresentados pela interessada, emitiu
68 parecer favorável, considerando a docente apta para a progressão de acordo com a pontuação
69 obtida de 1.024,3 (um mil e vinte e quatro vírgula três) pontos; o parecer da comissão foi aprovado
70 por unanimidade pelos conselheiros. Erikson Alexandre Fonseca dos Santos da classe de
71 Professor Assistente Nível II para a classe de Professor Adjunto Nível I, referente ao interstício de
72 25 de novembro de 2013 a 24 de novembro de 2015; a comissão designada pela Ordem de
73 Serviço Nº 032/2019, composta por Alex Santana dos Santos, Eleazar Gerardo Madriz Lozada e
74 Ruth Exalta da Silva, após análise dos documentos apresentados pelo interessado, emitiu parecer
75 favorável, considerando o docente apto para a progressão de acordo com a pontuação obtida de
76 285 (duzentos e oitenta e cinco) pontos; o parecer da comissão foi aprovado por unanimidade
77 pelos conselheiros. Carlos Frederico Macêdo Cortês da classe de Professor Adjunto Nível III para
78 a classe de Professor Adjunto Nível IV, referente ao interstício de 29 de março de 2014 a 28 de
79 março de 2016; a comissão designada pela Ordem de Serviço Nº 037/2019, composta por José
80 Humberto Teixeira Santos, Denis Rinald Petrucci e Andréia da Silva Magaton, após análise dos
81 documentos apresentados pelo interessado, emitiu parecer favorável, considerando o docente
82 apto para a progressão de acordo com a pontuação obtida de 303,5 (trezentos e três vírgula
83 cinco) pontos; o parecer da comissão foi aprovado por unanimidade pelos conselheiros. Camila
84 Bezerra da Silva da classe de Professor Adjunto Nível I para a classe de Professor Adjunto Nível
85 II, referente ao interstício de 13 de outubro de 2016 a 12 de outubro de 2018; a comissão
86 designada pela Ordem de Serviço Nº 031/2019, composta por Nilton Cardoso da Silva, Heber
87 Christiane Antunes Franca e Selma Cristina da Silva, após análise dos documentos apresentados
88 pelo interessado, emitiu parecer favorável, considerando a docente apta para a progressão de
89 acordo com a pontuação obtida de 105 (cento e cinco) pontos; o parecer da comissão foi
90 aprovado por unanimidade pelos conselheiros. **4. Apreciação de Processo de Remoção.** Foi
91 apreciado o processo 23007.00006390/2018-02 com a solicitação de remoção do servidor
92 docente Clelio Brasil Cardoso Gomes do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas -
93 CETEC/UFRB para o Centro de Ciências e Tecnologias em Energia e Sustentabilidade -
94 CETENS/UFRB. O presidente falou que a remoção se dará através de permuta com o servidor
95 docente Juliano Pereira Campos. Após as considerações o processo foi aprovado por
96 unanimidade. **5. Apreciação de oferta de Disciplina em caráter especial.** O coordenador
97 Ramon Pereira Lopes apresentou a proposta de criação de turma em caráter especial para a
98 disciplina Compiladores (GCET525), pontuando que o professor que ministra a disciplina tem
99 previsão de afastamento para doutorado e que existem dificuldades de encontrar professor
100 substituto. Após as considerações a proposta foi aprovada por 13 votos a favor e 01 abstenção.
101 **6. Apreciação de Projeto de Extensão.** Foi apreciado pelos Conselheiros e aprovado por
102 unanimidade o processo 23007.00009615/2019-38 - "Cine Maniçoba", proposto por Claudia Bloisi
103 Vaz Sampaio. **7. Posicionamento quanto ao funcionamento do Centro no período dos
104 festejos juninos.** José Valentim explicou que o CONAC tem transferido para os centros a decisão
105 de como procederem durante o recesso junino, e que esse ano a direção apresenta como
106 proposta recesso entre nos dias 21, 22 e 25 com retorno às atividades no dia 26 de junho de



107 2019. Adson Mota falou que a Administração Central deveria considerar os festejos juninos como
108 questão cultural e inserir no calendário acadêmico. Ivanoé Rodowanski pontuou que o Centro
109 deveria se posicionar em relação aos recessos assim que saísse o calendário acadêmico. Celso
110 Oliveira sugeriu que o Centro adotasse a posição de revezamento nos dias letivos entre os
111 feriados. Jorge Rabelo colocou que seria melhor que a reitoria já abraçasse esse período de
112 recesso inserindo no calendário acadêmico. Ari Araújo disse que se é necessário o funcionamento
113 do Centro em todos os períodos, seria interessante também abraçar o pleito dos técnicos para o
114 turno contínuo uma vez que, assim, o Centro teria sempre atendimento. O Presidente apresentou
115 a proposta de suspensão das atividades nos dias 21, 22 e 25 com retorno as atividades no dia
116 26/06/2019 e Celso Oliveira propôs que as atividades fossem mantidas com revezamento dos
117 servidores. Colocado em votação a proposta 01 obteve 12 votos e a proposta 02 obteve 02 votos.

8. Apreciação do Planejamento Acadêmico 2019.2. O presidente passou a palavra ao gestor de
119 ensino, João Carlos Nunes Bittencourt, que apresentou os índices das demandas por Área de
120 Conhecimento. Área de Conhecimento: Engenharia Civil, Demanda - 180h, Ofertada - 176h, Não
121 ofertadas - 4h, Alocadas 166h; Área de Conhecimento: Física, Demanda - 154h, Ofertada - 148h,
122 Não ofertadas - 6h, Alocadas -148h; Área de Conhecimento Matemática e Estatística, Demanda -
123 405h, Ofertada - 379h, Não ofertadas - 26h, Alocadas 267h; Área de Conhecimento: Química e
124 Bioquímica, Demanda -132h, Ofertada - 132h Não ofertadas 0, Alocadas -132h; Área de
125 Conhecimento: Sistemas Elétricos e Computacionais, Demanda - 314h, Ofertada - 272h, Não
126 ofertadas 42h, Alocadas - 268h; Área de Conhecimento: Sistemas Mecânicos, Demanda - 131h,
127 Ofertada -131h, Não ofertadas 0, Alocadas -107h; Área de Conhecimento: Tecnologia Ambiental,
128 Demanda -171h, Ofertada -165h Não ofertadas - 6h, Alocadas -165h; Total: Demanda -1.468h,
129 Ofertada -1.384h, Não Ofertadas - 84h, Alocadas 1245h. Para diminuir as demandas existentes
130 estão criando as seguintes turmas mistas: Turmas mistas BCET/ESA: Cálculo I, II, III e IV
131 Geometria Analítica, Física I, II e III, Álgebra Linear, Cálculo Numérico I, Métodos Estatísticos,
132 Fenômenos de Transporte, Mecânica dos Sólidos I e II, Hidráulica I; Turmas Mistas
133 BCET/ESA/Civil: Teoria das Estruturas, Hidrologia e Climatologia; Turmas Mistas BCET/Civil:
134 Mecânica dos Solos I; Turmas Mistas ESA/Civil: Geologia Geral, Hidráulica II, Teoria das
135 Estruturas, Obras Hidráulicas, Instalações Hidráulicas Sanitárias e Prediais, Drenagem Urbana. O
136 gestor também pontuou que foi feita análise das demandas do CCAAB com base nos registros de
137 matrículas 2014.1 - 2018.2 e lançadas para as áreas o total de 271 horas e, criadas turmas mistas
138 para atender as demandas. O gestor colocou também que com relação ao Sistema de
139 Planejamento Acadêmico – SysPlan foram: Reduzido o número de intervenções no sistema,
140 criado o bloqueio da mudança de horário após a primeira etapa, feita a atualização de
141 componentes curriculares, e feito estudo de novas funcionalidades para o sistema. João
142 Bittencourt informou que a gestão cadastrou o pacote calouro, está em processo de finalização
143 para a alocação de salas e realizando os ajustes pontuais junto ao CCAAB; e que os próximos
144 passos são lançamento das turmas no SIGAA com finalização prevista para o dia 19 de junho de
145 2019. Registro a saída da Conselheira Maria Fernanda Arcanjo de Almeida. Após as
146 ponderações foi colocado em votação e o Planejamento Acadêmico 2019.2 foi aprovado com 12
147 votos a favor e 01 abstenção. **9. O que Ocorrer.** Nada mais havendo a tratar o Presidente, José
148 Valentim dos Santos Filho, deu por encerrada a reunião, da qual eu, Cristiane Peixoto Andrade,
149 lavrei a presente ata que, após lida e assinada pelos presentes, será considerada aprovada. Cruz
150 das Almas, 31 de maio de 2019. //////////////

151 Cristiane Peixoto Andrade Cristiane Peixoto Andrade
152 José Valentim dos Santos Filho José Valentim dos Santos Filho
153 Adelson Ribeiro de Almeida Júnior Adelson Ribeiro de Almeida Jr.
154 Adson Mota Rocha Adson Mota Rocha
155 Ari Marques de Araújo Ari Marques de Araújo Neto
156 Carlos Frederico Macedo Cortês Carlos Frederico Macedo Cortês
157 Celso Luiz Borges de Oliveira Celso Luiz Borges de Oliveira
158 Edwin Hobi Júnior Edwin Hobi Júnior
159 Ivanoé João Rodowanski Ivanoé João Rodowanski

- 160 Katia Silene Ferreira Lima Rocha Katia Silene F. Rocha Rocha.
- 161 Maria Amelia de Pinho Barbosa Hohlenwerger Maria Auxilia Hohlenwerger
- 162 Maria Fernanda Arcanjo de Almeida Maria Fernanda Arcanjo de Almeida
- 163 Paulo Henrique Ribeiro do Nascimento Paulo Henrique R.
- 164 Paulo Fábio Figueiredo Rocha Paulo Fábio F. Rocha
- 165 Ramon Pereira Lopes Ramon P. Lopes

