

Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
Centro de Ciência e Tecnologia em Energia e Sustentabilidade

1 Aos dez dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e vinte e dois, às catorze
2 horas e quatro minutos, realizou-se a Segunda Sessão Ordinária do Conselho
3 Diretor do Centro de Ciência e Tecnologia em Energia e Sustentabilidade –
4 CETENS, da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia – UFRB, *campus*
5 de Feira de Santana, via videoconferência, na plataforma *Google Meet*, sob a
6 presidência do Diretor em Exercício do Centro, professor Odair Vieira dos
7 Santos. Estiveram presentes os Conselheiros: Julio Eloísio Brandão da Silva,
8 Ana Paula Inácio Diório, Samantha Serra Costa, Luciano Sérgio Hocevar,
9 Fábio André Lora, Kalil Figueiredo Almeida, Nilmar de Souza, Maricleide
10 Pereira de Lima Mendes, Hilda Costa dos Santos Talma, Wilson Mazalla Neto,
11 Lélia Maria Sampaio Santana, Maria Helena Amaral Martins Dantas da Cruz,
12 Tiago Oliveira Motta e Jesus Carlos Delgado Garcia. Presentes, ainda,
13 secretariando o Conselho Diretor, Marcus Pimentel Oliveira; e o servidor Djoille
14 Denner Damm. Havendo *quórum*, o presidente iniciou a reunião saudando
15 todos os presentes e solicitou a inclusão de um ponto na pauta, que trata de:
16 apreciação de Planos de Curso. O professor Odair Vieira colocou a proposta
17 em apreciação e foi aprovada pelos conselheiros participantes. A pauta
18 definitiva da reunião, então, ficou: **Informes; 1. Homologação de Atos Ad**
19 **Referendum pela Direção do Centro; 2. Homologação da Ata da 01ª**
20 **Reunião Ordinária de 2022 do Conselho Diretor do CETENS; 3.**
21 **Homologação de Ordem de Serviço: 3.1. Nº 01 - 2022 – Comissão de**
22 **Avaliação de Progressão Funcional de Professor Classe C; Adjunto 2 para**
23 **Professor Classe C; Adjunto 3, da servidora docente Sueila Silva Araújo;**
24 **3.2. Nº 05 - 2022 – Comissão de Avaliação de Progressão Funcional de**
25 **Professor Classe A; Assistente A1 para Professor Classe A; Assistente**
26 **A2, da servidora docente Isabel de Jesus Santos dos Santos; 4.**
27 **Apreciação do parecer referente ao processo de Progressão Funcional**
28 **Docente de Professor Classe C; Adjunto 2 para Professor Classe C;**
29 **Adjunto 3, de interesse da docente Sueila Silva Araújo; 5. Apreciação de**
30 **Planos de Curso: 5.1. Bacharelado em Engenharia de Produção 2020.2;**
31 **5.2. Bacharelado em Engenharia de Produção 2021.1; 5.3. Tecnologia em**
32 **Alimentos 2021.1; 5.4. LEDOC 2021.1; 6. Homologação de RITs 2020 da**
33 **Área de Conhecimento Docência, Práticas Educativas, Ensino e Educação**
34 **do Campo; 7. Homologação de Formulário de Acompanhamento do**
35 **Docente em Capacitação: 7.1. Do professor Eron Passos Andrade; 7.2. Do**
36 **professor Luís Oscar Silva Martins; 8. Apreciação de Solicitação de**
37 **Afastamento Docente para Capacitação da professora Midian Jesus de**
38 **Souza Marins; 9. Apreciação da proposta para novo curso de mestrado**
39 **em Engenharias; 10. Apreciação de Memorando CCAAB sobre**
40 **disponibilização de vagas docentes e Aprovação de Minuta de Resposta**
41 **ao Memorando CCAAB; O que ocorrer.** Em seguida, o presidente em
42 exercício passou aos **Informes (i)** O professor Odair Vieira apresentou a
43 proposta de calendário de reuniões ordinárias do Conselho Diretor: Janeiro, no
44 dia 13; Fevereiro no dia 10; Março no dia 09; Abril no dia 07; Maio no dia 12;

45 Junho no dia 09; Julho no dia 14; Agosto no dia 11; Setembro no dia 08;
46 Outubro no dia 13; Novembro no dia 10; e Dezembro no dia 08. Os
47 conselheiros manifestaram acordo com a proposta. **(ii)** O professor Odair Vieira
48 informa sobre o sucesso com o pregão do auditório do CETENS e que na
49 próxima reunião do conselho o professor Jacson Machado apresentará mais
50 detalhes do processo. **(iii)** O professor Odair Vieira informou sobre o
51 andamento do processo de cessão do espaço do DNIT para o CETENS/UFRB.
52 Este assunto também será detalhado pelo professor Jacson Machado na
53 próxima reunião do conselho. **(iv)** O professor Odair Vieira informou sobre a
54 doação de materiais da Receita Federal para o CETENS e a disponibilização
55 de celulares para a gestão. Destacou que foi verificado um problema na bateria
56 de alguns celulares devido ao tempo sem utilização. **(v)** O professor Odair
57 Vieira informou que o projeto elétrico do campus já foi finalizado e entregue.
58 **(vi)** O professor Odair Vieira informou, ainda, que o presidente do INED, senhor
59 Josué Melo, comunicou a UFRB que o recurso dos aluguéis recebidos pelo
60 espaço usado pelo CETENS será investido nas necessidades do centro com
61 base em demandas apresentadas pela Direção. Em seguida, iniciaram-se as
62 discussões dos pontos de pauta. **1. 1. Homologação de Atos Ad Referendum
63 pela Direção do Centro.** O professor Odair Vieira apresentou, primeiro, a
64 documentação para prorrogação do afastamento por 6 (seis) meses, com
65 retorno em 01 de outubro de 2022, da professora Nanci Rodrigues Orrico. Em
66 seguida, apresentou a documentação para afastamento no período de 01 de
67 abril de 2022 a 31 de março 2023, da professora Susana Couto Pimentel. Em
68 seguida, apresentou a documentação para prorrogação do afastamento por 1
69 (um) ano, com retorno em 11 de abril de 2023, do professor Eron Passos
70 Andrade. Em seguida, apresentou a documentação para afastamento no
71 período de 08 a 28 de janeiro de 2022, do professor Sérgio Anunciação Rocha.
72 Finalizando, apresentou a documentação de solicitação de estágio presencial
73 do discente Maurício Chagas de Menezes Júnior, do curso do Bacharelado em
74 Engenharia de Materiais. Nesse momento, o professor Fábio Lora registrou que
75 tem recebido retornos bastante positivos em relação aos alunos da UFRB que
76 estão estagiando na indústria. O registro foi reforçado pelo professor Odair
77 Vieira. Em apreciação, todos os atos foram aprovados pelo Conselho. **2.
78 Homologação da Ata da 01ª Reunião Ordinária de 2022 do Conselho
79 Diretor do CETENS.** Foi apresentada a ata negativa e não havendo
80 considerações, a homologação foi referendada pelo Conselho. **3.
81 Homologação de Ordem de Serviço: 3.1. Nº 01 - 2022 – Comissão de
82 Avaliação de Progressão Funcional de Professor Classe C; Adjunto 2 para
83 Professor Classe C; Adjunto 3, da servidora docente Sueila Silva Araújo.**
84 Apresentou como membros os servidores docentes Sérgio Anunciação Rocha,
85 Hilda Costa dos Santos Talma e Kilder Leite Ribeiro. Em apreciação, aprovada
86 pelo Conselho. **3.2. Nº 05 - 2022 – Comissão de Avaliação de Progressão
87 Funcional de Professor Classe A; Assistente A1 para Professor Classe A;
88 Assistente A2, da servidora docente Isabel de Jesus Santos dos Santos.**
89 Apresentou como membros os servidores docentes Kássia Aguiar Norberto
90 Rios, Ana Paula Inacio Diório e Samantha Serra Costa. Em apreciação,
91 aprovada pelo Conselho. **4. Apreciação do parecer referente ao processo
92 de Progressão Funcional Docente de Professor Classe C; Adjunto 2 para
93 Professor Classe C; Adjunto 3, de interesse da docente Sueila Silva
94 Araújo.** Apresentou o parecer emitido pelos servidores docentes Sérgio

95 Anunciação Rocha, Hilda Costa dos Santos Talma e Kilder Leite Ribeiro. A
96 servidora docente Sueila Silva Araújo totalizou 74 (setenta e quatro) pontos e
97 seu pedido de progressão foi INDEFERIDO pela comissão pelo não
98 cumprimento do requisito de interstício mínimo de 24 meses de atividade na
99 UFRB, conforme disposto no Artigo 2º, parágrafo I, alínea a, da Resolução
100 CONAC Nº 23/2014. Em apreciação, o parecer foi aprovado pelo Conselho. **5.**
101 **Apreciação de Planos de Curso: 5.1. Bacharelado em Engenharia de**
102 **Produção 2020.2.** Apresentados os planos das disciplinas: GCETENS164 -
103 Mecânica dos Sólidos; GCETENS217 - Transporte e Logística; GCETENS219 -
104 Administração da Produção; GCETENS220 - Pesquisa Operacional;
105 GCETENS222 - Programação e Controle da Produção; GCETENS224 - Gestão
106 da Qualidade; GCETENS308 - Ergonomia e Segurança do Trabalho;
107 GCETENS310 - Gestão de Projetos de Engenharia; GCETENS311 -
108 Tecnologias de Processos de Fabricação; GCETENS314 - Custos
109 Empresariais; GCETENS318 - Gerência de Serviços; GCETENS319 -
110 Administração de Operações; GCETENS320 - Engenharia de Processos e
111 Negócios; GCETENS321 - Automação Industrial e Sistemas de Manufatura;
112 GCETENS322 - Sistema de Produção Enxuta; GCETENS324 - Gestão de
113 Tecnologia da Informação; GCETENS327 - Gestão Estratégica de Pessoas;
114 GCETENS331 - Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia de Produção;
115 GCETENS336 - Contabilidade Básica. Em apreciação, aprovado pelo
116 Conselho. **5.2. Bacharelado em Engenharia de Produção 2021.1.**
117 Apresentados os planos das disciplinas: GCETENS164 - Mecânica dos Sólidos
118 I; GCETENS219 - Administração da Produção; GCETENS220 - Pesquisa
119 Operacional; GCETENS221 - Estratégias e Organizações; GCETENS222 -
120 Programação e Controle da Produção; GCETENS224 - Gestão da Qualidade;
121 GCETENS308 - Ergonomia e Segurança do Trabalho; GCETENS310 - Gestão
122 de Projetos de Engenharia; GCETENS311 - Tecnologias de Processos de
123 Fabricação; GCETENS314 - Custos Empresariais; GCETENS315 - Métodos
124 Estatísticos Aplicados à Engenharia de Produção; GCETENS318 - Gerência de
125 Serviços; GCETENS321 - Automação Industrial de Sistemas de Manufatura;
126 GCETENS322 - Sistema de Produção Enxuta; GCETENS326 - Gestão da
127 Manutenção; GCETENS327 - Gestão Estratégica de Pessoas; GCETENS330 -
128 Estágio Supervisionado em Engenharia de Produção; GCETENS331 - Trabalho
129 de Conclusão de Curso em Engenharia de Produção; GCETENS345 - Gestão
130 da Cadeia de Suprimentos; GCETENS349 - Engenharia e Métodos. Em
131 apreciação, aprovado pelo Conselho. **5.3. Tecnologia em Alimentos 2021.1.**
132 Apresentados os planos das disciplinas: GCETENS001 - Pesquisa e Educação
133 do Campo I; GCETENS466 - Matemática Aplicada a Tecnologia de Alimentos I;
134 GCETENS470 - Cálculo Aplicado a Tecnologia de Alimentos; GCETENS475 -
135 Estatística e Probabilidade Aplicada à Tecnologia de Alimentos; GCETENS478
136 - Sistema Agroalimentar Familiar; GCETENS493 - Manejo e Pós-colheita de
137 Grãos de Sistemas Produtivos Alimentares; GCETENS497 - Gestão e
138 Educação Ambiental; GCETENS537 - Seminário Integrador I; GCETENS538 -
139 Seminário Integrador II; GCETENS540 - Seminário Integrador IV;
140 GCETENS700 - Concepções e Princípios da Educação do Campo;
141 GCETENS762 - Físico-química Aplicada a Tecnologia em Alimentos
142 (Tórica01); GCETENS762 - Físico-química Aplicada a Tecnologia em
143 Alimentos (Teórica02); GCETENS764 - Química Analítica Aplicada a
144 Tecnologia em Alimentos (Teórica); GCETENS766 - Bioquímica de Alimentos

145 (Teórica); GCETENS768 - Microbiologia de Alimentos; GCETENS770 -
146 Tecnologia de Processamento de Frutas (Teórica); GCETENS772 - Tecnologia
147 de Produtos Apícolas (Teórica); GCETENS774 - Análise de Alimentos da
148 Agricultura Familiar (Teórica). Em apreciação, aprovado pelo Conselho. **5.4.**
149 **LEDOC 2021.1.** Apresentados os planos das disciplinas: GCETENS005 -
150 Pedagogia da Alternância (Ciências da Natureza); GCETENS005 - Pedagogia
151 da Alternância (Matemática); GCETENS012 - Educação, Gênero, Sexualidade
152 e Direitos Humanos; GCETENS035 - Fundamentos de Física; GCETENS039 -
153 Recursos Naturais I; GCETENS040 - Ciência e Tecnologia I; GCETENS042 -
154 Ambiente e Sociedade; GCETENS062 - Trabalho de Conclusão de Curso II
155 (TCCII); GCETENS537 - Seminário Integrador I; GCETENS540 - Seminário
156 Integrador IV; GCETENS554 - Matemática na Educação Básica I (Ciências da
157 Natureza); GCETENS554 - Matemática na Educação Básica I (Matemática);
158 GCETENS556 - Concepções e Princípios da Educação do Campo;
159 GCETENS560 - História e Filosofia da Natureza e da Matemática (T01_T02);
160 GCETENS573 - Matemática na Educação Aplicada às Ciências da Natureza
161 (T01); GCETENS573 - Matemática na Educação Aplicada às Ciências da
162 Natureza (T02); GCETENS597 - Prática Pedagógica IV; GCETENS601 -
163 Sociobiodiversidade e Etnoecologia; GCETENS609 - Botânica Geral;
164 GCETENS630 - Pesquisa em Educação Matemática; GCETENS632 -
165 Avaliação da Aprendizagem Matemática. Em apreciação, aprovado pelo
166 Conselho. **6. Homologação de RITs 2020 da Área de Conhecimento**
167 **Docência, Práticas Educativas, Ensino e Educação do Campo.** A
168 coordenação da área encaminhou os RITs 2020 dos docentes: Aldinete Silvino
169 de Lima; Analdino Pinheiro Silva Filho; Idalina Souza Mascarenhas Borghi;
170 Klayton Santana Porto e Maricleide Pereira de Lima Mendes, bem como a ata
171 que os aprovou. Em apreciação pelo Conselho, aprovados por unanimidade. **7.**
172 **Homologação de Formulário de Acompanhamento do Docente em**
173 **Capacitação: 7.1. Do professor Eron Passos Andrade.** Apresentado o
174 formulário referente ao semestre letivo 2021.2, constando as atividades
175 realizadas e o parecer do orientador. Em apreciação, aprovado pelo Conselho.
176 **7.2. Do professor Luís Oscar Silva Martins.** Apresentado o formulário
177 referente ao semestre letivo 2021.2, constando as atividades realizadas e o
178 parecer do orientador. Em apreciação, aprovado pelo Conselho. **8. Apreciação**
179 **de Solicitação de Afastamento Docente para Capacitação da professora**
180 **Midian Jesus de Souza Marins.** Apresentada a documentação para o
181 afastamento para realização de doutorado em Estudos Linguísticos na
182 Universidade Estadual de Feira de Santana (UEFS), com duração de 2 (dois)
183 anos, com retorno para 01 de fevereiro de 2024, assim como a Ata de
184 aprovação na Área de Conhecimento. Em apreciação, aprovado pelo
185 Conselho. **9. Apreciação da proposta para novo curso de mestrado em**
186 **Engenharias.** Autorizado pelo conselho, o professor Djoille Damm apresentou
187 o histórico do processo de construção da proposta e os detalhes negociados
188 com a instituição parceira: sede principal do programa, alteração na área do
189 foco do programa. O professor Luciano Hocevar manifestou apoio à proposta e
190 destacou que a alteração do foco do programa contempla o curso de Energias.
191 Os servidores Tiago Motta, Maricleide Pereira e Lélia Maria manifestaram,
192 igualmente, seu apoio à proposta, destacando a importância para a instituição,
193 bem como parabenizando à equipe proponente. Em apreciação, aprovado pelo
194 Conselho. **10. Apreciação de Memorando CCAAB sobre disponibilização**

Emitido em 2022

ATA Nº 8/2022 - SECADCETEN (11.01.55.06.05)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 19/02/2022 19:41)
MARIA HELENA AMARAL MARTINS DANTAS DA
CRUZ
AUX EM ADMINISTRACAO
1035926

(Assinado digitalmente em 21/02/2022 09:10)
LELIA MARIA SAMPAIO SANTANA
REDATOR
1652588

(Assinado digitalmente em 18/02/2022 17:36)
MARCUS PIMENTEL OLIVEIRA
CHEFE
1753043

(Assinado digitalmente em 18/02/2022 18:08)
TIAGO OLIVEIRA MOTTA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1839106

(Assinado digitalmente em 22/02/2022 10:08)
NILMAR DE SOUZA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
3062545

(Assinado digitalmente em 21/02/2022 10:53)
HILDA COSTA DOS SANTOS TALMA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1278049

(Assinado digitalmente em 20/02/2022 12:53)
MARICLEIDE PEREIRA DE LIMA MENDES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
2128482

(Assinado digitalmente em 19/02/2022 16:35)
ANA PAULA INACIO DIORIO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
2130358

(Assinado digitalmente em 18/02/2022 21:11)
ODAIR VIEIRA DOS SANTOS
DIRETOR DE UNIDADE DE ENSINO
1379092

(Assinado digitalmente em 21/02/2022 09:10)
LUCIANO SERGIO HOCEVAR
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1327881

(Assinado digitalmente em 18/02/2022 18:03)
FABIO ANDRE LORA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
3044407

(Assinado digitalmente em 18/02/2022 17:54)
SAMANTHA SERRA COSTA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
3061198

(Assinado digitalmente em 18/02/2022 17:38)
KALIL FIGUEIREDO ALMEIDA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
3078925

(Assinado digitalmente em 20/02/2022 18:38)
JESUS CARLOS DELGADO GARCIA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
3145188

(Assinado digitalmente em 23/02/2022 09:26)
JULIO ELOISIO BRANDAO DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1381835

(Assinado digitalmente em 21/02/2022 10:14)
WILON MAZALLA NETO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1122610

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sistemas.ufrb.edu.br/documentos/> informando seu número: **8**, ano: **2022**, tipo: **ATA**, data de emissão: **18/02/2022** e o código de verificação: **407c15e3e5**