

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

1 Aos nove dias do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte e um, às catorze
2 horas e três minutos, realizou-se a Décima Segunda Sessão Ordinária do
3 Conselho Diretor do Centro de Ciência e Tecnologia em Energia e
4 Sustentabilidade – CETENS, da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
5 – UFRB, *campus* de Feira de Santana, via videoconferência, na plataforma
6 *Google Meet*, sob a presidência do Diretor do Centro, professor Jacson
7 Machado Nunes. Estiveram presentes os Conselheiros: Odair Vieira dos
8 Santos, Katya Silene Porto Rodrigues, Ana Paula Inácio Diório, Samantha
9 Serra Costa, Jadiel dos Santos Pereira, Fábio André Lora, Kalil Figueiredo
10 Almeida, Nilmar de Souza, Idalina Souza Mascarenhas Borghi, Wilon Mazalla
11 Neto, Lélia Maria Sampaio Santana, Maria Helena Amaral Martins Dantas da
12 Cruz, Tiago Oliveira Motta e Jesus Carlos Delgado Garcia. Presente também o
13 conselheiro suplente Júlio Eloísio Brandão da Silva. Presentes, ainda,
14 secretariando o Conselho Diretor, Marcus Pimentel Oliveira; os servidores
15 Analdino Pinheiro Silva Filho, Jean Paulo dos Santos Carvalho, Kilder Leite
16 Ribeiro, Luiz Carlos Soares de Carvalho Junior e Rodrigo Silva dos Santos.
17 Havendo *quórum*, o presidente iniciou a reunião saudando todos os presentes
18 e solicitou a inclusão de dois pontos na pauta, que tratam de: aprovação de
19 planos de curso e retomada da discussão sobre as vagas de concurso docente.
20 O professor Jacson Machado colocou a proposta em apreciação e foi aprovada
21 pelos conselheiros participantes. A pauta definitiva da reunião, então, ficou:
22 **Informes; 1. Homologação de Atos Ad Referendum pela Direção do**
23 **Centro; 2. Apreciação do Relatório Final da OS 102-2021 – Avaliação do**
24 **Semestre Remoto 2020.2; 3. Homologação da Ata da 11ª Reunião**
25 **Ordinária do Conselho Diretor do CETENS; 4. Homologação da Ordem de**
26 **Serviço Nº 124 - 2021 – Comissão de Avaliação de Progressão Funcional**
27 **de Professor Classe C; Adjunto 1 para Professor Classe C; Adjunto 2, da**
28 **servidora docente Liz Oliveira dos Santos; 5. Apreciação dos pareceres:**
29 **5.1. Referente ao processo de Progressão Funcional Docente de**
30 **Professor Classe C; Adjunto 1 para Professor Classe C; Adjunto 2, de**
31 **interesse da docente Liz Oliveira dos Santos; 5.2. Referente ao Projeto de**
32 **Pesquisa intitulado “Atividade antimicrobiana de embalagem bioativa**
33 **para acondicionamento de queijo coalho”, de interesse do docente Paulo**
34 **José Lima Juiz; 5.3. Referente ao Projeto de Pesquisa intitulado “Teoria**
35 **especial e fronteiras para extensões por grupo”, de interesse da docente**
36 **Sara Ruth Bispo de Menezes Oliveira; 6. Apreciação de Oferta de Curso**
37 **de Férias do Colegiado de Tecnologia em Alimentos; 7. Homologação de**
38 **Formulário de Acompanhamento do Docente em Capacitação: 7.1. Da**
39 **professora Nanci Rodrigues Orrico; 7.2. Do professor João Luiz Carneiro**
40 **Carvalho; 8. Apreciação de solicitação de Prorrogação de Afastamento**
41 **Docente para Capacitação de interesse da professora Nanci Rodrigues**
42 **Orrico; 9. Apreciação dos RITs 2020 da Área de Conhecimento Educação**
43 **do Campo e Desenvolvimento Territorial; 10. Apreciação de Planos de**
44 **Curso 2021.1: 10.1. Do Bacharelado em Engenharia de Energias; 10.2. Do**

45 **Bacharelado em Engenharia de Materiais; 11. Eleição do substituto**
46 **eventual da Vice-Direção; 12. Vagas de concurso docente; 13. Discussão**
47 **dos novos procedimentos apresentados pelo NUVEM para colaboração**
48 **docente aos cursos; O que ocorrer.** Em seguida, o presidente passou aos
49 **Informes (i)** O professor Jacson Machado informou que o CETENS foi
50 convidado a fazer parte do Conselho do IFBA Feira de Santana e a posse será
51 no dia 10 de dezembro. O professor Jacson será o representante da Área de
52 Educação conforme Portaria no 4413 de 06 de dezembro de 2021 do Conselho
53 do Campus IFBA de Feira de Santana. **(ii)** O professor Jacson Machado
54 comunicou como será o plano de retorno das atividades administrativas
55 presenciais no CETENS, de forma escalonada. **(iii)** O professor Jacson
56 Machado informou sobre a realização do CONSUNI, no dia 14 de dezembro,
57 para apresentação do documento de Diretrizes Institucionais e Protocolos de
58 Medidas de Biossegurança de Enfrentamento à COVID-19 na UFRB atualizado
59 e provável aprovação do avanço para a fase 5, em função do avanço da
60 vacinação, e previsão de novo avanço, para a fase 6, em março de 2021. **(iv)** O
61 professor Jacson Machado registrou o recebimento do Relatório Semestral da
62 OS 45 – 2021 – Comissão Permanente de Trabalho na Rede de Educação
63 Empreendedora. **(v)** O professor Jacson Machado informou que a Direção
64 recebeu a Proposta de Projeto Pedagógico do Curso de Ciência da
65 Computação, como desdobramento da OS 21 - 2021. **(vi)** O professor Jacson
66 Machado informou sobre a realização de Reunião Extraordinária na semana
67 seguinte para tratar da atualização do Plano de Capacitação Docente do
68 CETENS. **(vii)** O professor Jacson Machado informou que a Prefeitura de Feira
69 de Santana encaminhou ofício à Reitoria da UFRB provocando se há interesse
70 em transformar o CETENS em uma universidade autônoma, para o qual a
71 Reitoria respondeu que esse processo precisa ser discutido com a
72 comunidade. A proposta é que seja realizado uma Reunião Extraordinária para
73 discutir a questão. **(viii)** O professor Jacson Machado informou que o professor
74 Josué Mello foi recebido no CETENS para uma apresentação dos laboratórios
75 e do atual estágio de desenvolvimento do campus. **(ix)** O professor Fábio Lora
76 informou que no dia 16 de dezembro às 19h será realizada a colação de grau
77 da turma 2020.2 de Engenharias de Materiais. **(x)** A professora Katya Silene
78 informou que estão abertas as inscrições para a nova composição do colegiado
79 do BES, com 11 vagas nas subáreas. **(xi)** A professora Katya Silene informou,
80 ainda, que no dia 15 de dezembro a noite haverá a colação de grau de 5
81 alunos do BES. **(xi)** O professor Jacson informou que o CETENS recebeu a
82 visita do representante do Ministério da Agricultura interessado na cessão de
83 um espaço no CETENS para uso administrativo do ministério e diante da
84 indisponibilidade do espaço, foi convidado a contribuir com espaços modulares
85 para o centro. Em seguida, iniciaram-se as discussões dos pontos de pauta. **1.**
86 **Homologação de Atos Ad Referendum pela Direção do Centro.** O professor
87 Jacson Machado apresentou dois projetos de extensão: "Educação do Campo
88 e Questão Agrária no município de Itaguaçu da Bahia: associação quilombola
89 como espaço de formação e troca de conhecimentos" de interesse da discente
90 Bruna Pires Pereira; e "IV Ciclo de Exposições de Cultura e História Americana:
91 *Picturing USA*" de interesse da docente Margarete Virginia das Virgens
92 Barbosa. Em seguida, apresentou um programa de extensão: "Programa de
93 difusão do conhecimento em Propriedade Intelectual, Inovação Tecnológica e
94 Empreendedorismo na Universidade Federal do Recôncavo da Bahia" de

95 interesse do servidor técnico Carlos Leandro das Mercês Souza. Em
96 apreciação, aprovados pelo Conselho. **2. Apreciação do Relatório Final da**
97 **OS 102-2021 – Avaliação do Semestre Remoto 2020.2.** Autorizado pelo
98 Conselho, o professor Jacson Machado passou a palavra ao professor Luiz
99 Carlos Soares de Carvalho Junior, que apresentou o relatório, destacou que se
100 tratava do terceiro relatório produzido desde o início das atividades remotas e a
101 importância da realização desta atividade. Apresentou, ainda, os dados atuais
102 em comparação aos relatórios anteriores no que se refere aos docentes e
103 estudantes. O professor Jacson Machado destacou a qualidade do trabalho
104 realizado pela comissão e acrescentou que de 4000 vagas abertas, a UFRB
105 ocupou apenas 1500. Reforçou a necessidade de unidade na comunidade com
106 objetivo do retorno das atividades num espírito colaborativo. **3. Homologação**
107 **da Ata da 11ª Reunião Ordinária do Conselho Diretor do CETENS.** Não
108 havendo considerações, a homologação da Ata foi referendada pelo Conselho.
109 **4. Homologação da Ordem de Serviço Nº 124 - 2021 – Comissão de**
110 **Avaliação de Progressão Funcional de Professor Classe C; Adjunto 1 para**
111 **Professor Classe C; Adjunto 2, da servidora docente Liz Oliveira dos**
112 **Santos.** Apresentou como membros os servidores docentes Kássia Aguiar
113 Norberto Rios, Hilda Costa dos Santos Talma e Paulo José Lima Juiz. Em
114 apreciação, aprovada pelo Conselho. **5. Apreciação dos pareceres: 5.1.**
115 **Referente ao processo de Progressão Funcional Docente de Professor**
116 **Classe C; Adjunto 1 para Professor Classe C; Adjunto 2, de interesse da**
117 **docente Liz Oliveira dos Santos.** Apresentou o parecer emitido pelos
118 servidores docentes Kássia Aguiar Norberto Rios, Hilda Costa dos Santos
119 Talma e Paulo José Lima Juiz. A servidora docente Liz Oliveira dos Santos foi
120 considerada APTA, totalizando 886,50 (oitocentos e oitenta e seis vírgula
121 cinquenta) pontos. Em apreciação, aprovado pelo Conselho. **5.2. Referente ao**
122 **Projeto de Pesquisa intitulado “Atividade antimicrobiana de embalagem**
123 **bioativa para acondicionamento de queijo coalho”, de interesse do**
124 **docente Paulo José Lima Juiz.** Apresentado o projeto e o parecer favorável
125 emitido pelos docentes Samantha Serra Costa e Wilon Mazalla Neto, assim
126 como a informação da aprovação na Área de Conhecimento. Em apreciação,
127 aprovado pelo Conselho. **5.3. Referente ao Projeto de Pesquisa intitulado**
128 **“Teoria especial e fronteiras para extensões por grupo”, de interesse da**
129 **docente Sara Ruth Bispo de Menezes Oliveira.** Apresentado o projeto e o
130 parecer favorável emitido pelo docente Odair Vieira dos Santos, assim como a
131 informação da aprovação na Área de Conhecimento. Em apreciação, aprovado
132 pelo Conselho. **6. Apreciação de Oferta de Curso de Férias do Colegiado**
133 **de Tecnologia em Alimentos.** O professor Jacson Machado apresentou a
134 solicitação de oferta de Curso de Férias e a coordenadora do curso, professora
135 Samantha Costa justificou a solicitação. Em apreciação pelo Conselho, foi
136 aprovado por unanimidade. **7. Homologação de Formulário de**
137 **Acompanhamento do Docente em Capacitação: 7.1. Da professora Nanci**
138 **Rodrigues Orrico.** Apresentado o formulário referente ao semestre letivo
139 2021.2, constando as atividades realizadas e o parecer do orientador. Em
140 apreciação, aprovado pelo Conselho. **7.2. Do professor João Luiz Carneiro**
141 **Carvalho.** Apresentado o formulário referente ao semestre letivo 2021.2,
142 constando as atividades realizadas e o parecer do orientador. Em apreciação,
143 aprovado pelo Conselho. **8. Apreciação de solicitação de Prorrogação de**
144 **Afastamento Docente para Capacitação de interesse da professora Nanci**

145 **Rodrigues Orrico.** Apresentada a documentação para prorrogação do
146 afastamento por 6 (seis) meses, com retorno para 01 de outubro de 2022,
147 assim como a Ata de aprovação na Área de Conhecimento. Em apreciação,
148 aprovado pelo Conselho. **9. Apreciação dos RITs 2020 da Área de**
149 **Conhecimento Educação do Campo e Desenvolvimento Territorial.** A
150 coordenação da área encaminhou os RITs 2020 dos docentes: Ana Paula
151 Inacio Diório; Frederik Moreira dos Santos; Isabel de Jesus Santos dos Santos;
152 Kássia Aguiar Norberto Rios; Midiele Dantas Gomes; Paulo José Lima Juiz;
153 Samantha Serra Costa; Silvana Lúcia da Silva Lima; Tatiana Ribeiro Velloso e
154 Wilson Mazalla Neto, bem como a ata que os aprovou. Em apreciação pelo
155 Conselho, aprovados por unanimidade. **10. Apreciação de Planos de Curso:**
156 **10.1. Do Bacharelado em Engenharia de Energias 2021.1.** Apresentados os
157 planos das disciplinas: Eletrônica de Potência (Prática); GCETENS167 -
158 Eletromagnetismo; GCETENS171 - Sinais e Sistemas; GCETENS188 -
159 Eletrônica de Potência; GCETENS205 - Fundamentos de Biotecnologia;
160 GCETENS210 - Combustão; GCETENS211 - Radiação Solar; GCETENS212 -
161 Tecnologia de Sistemas Fotovoltaicos; GCETENS214 - Máquinas Térmicas;
162 GCETENS356 - Fontes de Energia e Tecnologias de Conversão;
163 GCETENS357 - Legislação Energética e Ambiental; GCETENS358 -
164 Planejamento Integrado de Recursos; GCETENS368 - Biomassa;
165 GCETENS439 - Conversão Eletromecânica de Energia; GCETENS441 -
166 Sistemas de Potência; GCETENS443 - Eficiência Energética; GCETENS446 -
167 Transmissão e Distribuição de Energia; GCETENS448 - Seminários Avançados
168 de Energia; GCETENS455 - Estágio Supervisionado. Em apreciação, aprovado
169 pelo Conselho. **10.2. Do Bacharelado em Engenharia de Materiais 2020.2.**
170 Apresentados os planos das disciplinas: GCETENS216 – Metrologia e Controle
171 de Qualidade e GCETENS385 – Seleção de Materiais. Em apreciação,
172 aprovado pelo Conselho. **10.3. Do Bacharelado em Engenharia de Materiais**
173 **2021.1.** Apresentados os planos das disciplinas: GCETENS216 – Metrologia e
174 Controle de Qualidade; GCETENS362 – Ensaio dos Materiais (T01);
175 GCETENS362 – Ensaio dos Materiais (T02); GCETENS385 – Seleção de
176 Materiais; GCETENS386 – Corrosão e Proteção dos Materiais; GCETENS387
177 – Propriedades dos Materiais Cerâmicos; GCETENS388 – Processamento dos
178 Materiais Metálicos; GCETENS389 – Compósitos e Nanocompósitos
179 Poliméricos; GCETENS390 – Análise de Falha dos Materiais; GCETENS392 –
180 Estágio Supervisionado em Engenharia de Materiais; GCETENS397 –
181 Tecnologia de Membranas; GCETENS399 – Falha Prematura de Polímeros;
182 GCETENS402 – Blendas Poliméricas; GCETENS404 – Solidificação em
183 Metais. Em apreciação, aprovado pelo Conselho. **11. Eleição do substituto**
184 **eventual da Vice-Direção.** O professor Jacson Machado destacou a
185 necessidade da escolha do substituto eventual da vice-direção e apresentou o
186 registro do histórico desta função no CETENS. Abriu para o conselho
187 apresentar proposições. O professor Tiago Motta sugeriu que fosse algum dos
188 coordenadores das engenharias, uma vez que ainda não tiveram essa
189 representação. Apresentou, então, o nome do professor Luciano Hocevar e a
190 presidência do conselho apresentou o nome do professor Nilmar de Souza.
191 Após contextualização das indicações, o professor Tiago Motta retira a
192 indicação do professor Luciano Hocevar em função das tratativas já
193 encaminhadas com o professor Nilmar de Souza, sendo este eleito pelo
194 conselho como substituto eventual da vice-direção para o exercício 2022. **12.**

195 **Vagas de concurso docente.** Autorizado pelo Conselho, o professor Analdino
196 Pinheiro apresenta os dados referentes à discussão da quarta vaga do
197 concurso, relacionada à subárea da Matemática. O professor Analdino
198 Pinheiro, então, apresentou planilha na qual havia o registro de componentes e
199 carga horária docente para a área da Matemática de 7.9h em modelo regular e
200 9.8h em modelo remoto, para o semestre vigente, sendo uma docente em
201 colaboração do NUVEM. Apresentou, ainda, o registro de componentes e carga
202 horária docente para a área da Energias de 10.5h em modelo regular e 13.2h
203 em modelo remoto, para o semestre vigente. A professora Katya Silene
204 apresentou considerações sobre o quantitativo de alunos por turma e, ainda, a
205 quantidade de turmas das disciplinas de matemática para o BES. O professor
206 Jadiel Pereira contextualizou o posicionamento do curso e da Área de
207 Conhecimento Energias, que são instâncias distintas e apresentou a demanda
208 por docentes que é imposta as energias, em contraposição a outras áreas. O
209 professor Jadiel Pereira apresentou um cálculo de média de carga horária para
210 o semestre regular para Energias de 12.22h em modelo regular e de 14.55 em
211 modelo remoto, e solicitando colaboração de docentes de outras áreas para
212 garantir a oferta. Apresentou, ainda, o cálculo de média de carga horária para o
213 semestre regular para a Matemática de 7,75h em modelo regular e de 9,63h
214 em modelo remoto, e considerando apenas os docentes do centro, sem a
215 contribuição do NUVEM. O professor Analdino Pinheiro apresentou
216 informações em resposta aos questionamentos do professor Jadiel Pereira. A
217 professora Ana Paula Diório refletiu sobre a demanda real ou futura das áreas,
218 e que ao adotar critérios de encargos a avaliação deveria ser feita para todas
219 elas. O professor Tiago Motta lembrou que foi feita uma consulta anterior a
220 todas as áreas sobre demandas e fez referência ao fato da matemática já ter
221 recebido uma vaga e, diante disso, a área tem diminuído sua carga horária em
222 comparação a área de energias, apresentando previsão de menos de 8h para
223 os próximos semestres, em média, ao contrário do pessoal das energias, que
224 está diante de sua carga horária máxima. A professora Katya Silene esclareceu
225 sobre a entrada de discentes no BES. O professor Jacson Machado refletiu
226 sobre a responsabilidade colaborativa que é preciso ter nesta definição de
227 vaga. O professor Tiago Motta reforçou sua fala anterior em defesa das 20
228 vagas pactuadas para o CETENS, uma vez que 4 vagas são insuficientes. O
229 professor Odair reafirmou que em diferentes oportunidades a direção vem
230 cobrando o que foi pactuado com o centro. Fez um quadro da real situação da
231 matemática e suas necessidades. O professor Jadiel Pereira defendeu que o
232 entendimento em relação aos critérios é único e em função das demandas
233 apresentadas. Destacou, mais uma vez, que a área de energias vem
234 sistematicamente assumindo uma carga horária superior a obrigatória.
235 Registrou, também, que a manutenção dos cursos é responsabilidade do
236 centro e apelou ao conselho pelo encaminhamento da vaga para a área de
237 energias por não conseguirem dar conta das demandas atuais. Foram
238 apresentadas duas propostas: PROPOSTA 1 - encaminhamento da quarta
239 vaga para a Matemática, com transferência para o CECULT e a vaga da
240 docente em vias de aposentadoria ficaria à disposição do centro em momento
241 oportuno; PROPOSTA 2 - encaminhamento da quarta vaga para Energias,
242 concurso imediato e a demanda de Matemática continua sendo atendida
243 conforme acordado em momento anterior. Em votação pelos conselheiros
244 presentes, a PROPOSTA 1 recebeu seis votos dos conselheiros Ana Paula

Emitido em 2022

ATA Nº 9/2022 - 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 23/02/2022 09:53)
JACSON MACHADO NUNES
DIRETOR DE UNIDADE DE ENSINO
1742427

(Assinado digitalmente em 23/02/2022 13:20)
KATYA SILENE PORTO RODRIGUES
COORDENADOR DE CURSO
1743625

(Assinado digitalmente em 18/02/2022 17:54)
MARCUS PIMENTEL OLIVEIRA
CHEFE
1753043

(Assinado digitalmente em 18/02/2022 18:10)
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 23/02/2022 09:47)
JADIEL DOS SANTOS PEREIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
2076256

(Assinado digitalmente em 22/02/2022 08:25)
IDALINA SOUZA MASCARENHAS BORGHI
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
2085096

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

(Assinado digitalmente em 21/02/2022 11:44)
SAMANTHA SERRA COSTA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
3061198

(Assinado digitalmente em 18/02/2022 18:27)
KALIL FIGUEIREDO ALMEIDA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
3078925

(Assinado digitalmente em 20/02/2022 18:37)
JESUS CARLOS DELGADO GARCIA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
3145188

(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: **9**, ano: **2022**, tipo: **ATA**, data de emissão: **18/02/2022** e o código de verificação: **cd24116d82**