
1 Aos quinze dias do mês de junho do ano de dois mil e vinte e três, às catorze horas e
2 trinta e quatro minutos, realizou-se a Sexta Sessão Ordinária do Conselho Diretor do
3 Centro de Ciência e Tecnologia em Energia e Sustentabilidade – CETENS, da
4 Universidade Federal do Recôncavo da Bahia – UFRB, *campus* de Feira de Santana, via
5 videoconferência, na plataforma *Google Meet*, sob a presidência do Diretor do Centro,
6 Professor Jacson Machado Nunes. Estavam presentes os Conselheiros: Thiago Leandro
7 da Silva Dias, Iuri Santos Souza, Jairo Cavalcanti Amaral, Kalil Figueiredo Almeida, João
8 Luiz Carneiro Carvalho, Leila Damiana Almeida dos Santos Souza, Lélia Maria Sampaio
9 Santana, Maria Helena Amaral Martins Dantas da Cruz e Kleber Peixoto de Souza.
10 Estava presente também a servidora Antonia Viviane Martins Oliveira. Havendo
11 *quórum*, o Presidente iniciou a reunião saudando os presentes, colocando a pauta em
12 apreciação e solicitando a inclusão de quatro pontos. A pauta inicial tinha a seguinte
13 configuração: **Informes; 1. Homologação dos Atos Ad Referendum; 2. Homologação**
14 **da Ata da 5ª Reunião Ordinária do Conselho Diretor do CETENS; 3. Homologação das**
15 **Ordens de Serviço: 3.1Nº 57, Progressão do docente Pedro Rocha Barbosa; 3.2 Nº 68,**
16 **Progressão da docente Carine Tondo Alves; 3.3 Nº 73, Progressão do docente**
17 **Analdino Pinheiro da Silva Filho; 4. Apreciação dos pareceres referentes ao: 4.1**
18 **Processo 23007.00011619/2023-44, Progressão da docente Samantha Serra Costa;**
19 **4.2 Processo 23007.00011836/2023-05, Progressão do docente Pedro Rocha**
20 **Barbosa; 4.3 Projeto de Extensão “Formação de professores do campo: saberes e**
21 **fazer do curso técnico em Agroecologia de um colégio estadual em Cardeal da**
22 **Silva, Ba”, de interesse da servidora Ana Paula Inácio Diório; 4.4 Projeto de Pesquisa**
23 **“Matemática, Inteligência Artificial e Robótica”, de interesse do servidor Anderson**
24 **Dourado Sisnando; 4.5 Projeto de Pesquisa “Desenvolvimento de recursos de**
25 **Tecnologia Assistiva para apoiar o ensino de Desenho Técnico para estudantes com**
26 **Deficiência Visual”, de interesse do servidor Nilmar de Souza; 4.6 Projeto de Pesquisa**
27 **“Inteligência artificial e robótica como ferramentas de pesquisa e ensino de Física”,**
28 **de interesse do servidor Kilder Leite Ribeiro; 4.7 Projeto de Pesquisa**
29 **“Desenvolvimento de métodos de produção e armazenamento da farinha, leite de**
30 **licuri (*syagrus coronata*)”, de interesse da servidora Samantha Serra Costa; 5.**
31 **Homologação de Planos de Ensino: 5.1 Curso Engenharia de Produção – 2022.2; 5.2**
32 **Curso Engenharia de Materiais – 2022.2; 6. Apreciação e homologação de Relatórios**
33 **de Acompanhamento de Pós-Graduação de Servidor Docente; O que ocorrer. Os**
34 Conselheiros presentes concordaram com a inclusão dos pontos propostos e a pauta
35 definitiva ficou assim: **Informes; 1. Homologação dos Atos Ad Referendum; 2.**
36 **Homologação da Ata da 5ª Reunião Ordinária do Conselho Diretor do CETENS; 3.**
37 **Homologação das Ordens de Serviço: 3.1Nº 57, Progressão do docente Pedro Rocha**

38 **Barbosa; 3.2 Nº 68, Progressão da docente Carine Tondo Alves; 3.3 Nº 73, Progressão**
39 **do docente Analdino Pinheiro da Silva Filho; 3.4 Nº 74, Progressão do docente Jean**
40 **dos Santos Paulo Carvalho; 3.5 Nº 76, Progressão do docente Teófilo Alves Galvão**
41 **Filho; 4. Apreciação dos pareceres referentes ao: 4.1 Processo**
42 **23007.00011619/2023-44, Progressão da docente Samantha Serra Costa; 4.2**
43 **Processo 23007.00011836/2023-05, Progressão do docente Pedro Rocha Barbosa;**
44 **4.3 Projeto de Extensão “Formação de professores do campo: saberes e fazeres do**
45 **curso técnico em Agroecologia de um colégio estadual em Cardeal da Silva, Ba”, de**
46 **interesse da servidora Ana Paula Inácio Diório; 4.4 Projeto de Pesquisa “Matemática,**
47 **Inteligência Artificial e Robótica”, de interesse do servidor Anderson Dourado**
48 **Sisnando; 4.5 Projeto de Pesquisa “Desenvolvimento de recursos de Tecnologia**
49 **Assistiva para apoiar o ensino de Desenho Técnico para estudantes com Deficiência**
50 **Visual”, de interesse do servidor Nilmar de Souza; 4.6 Projeto de Pesquisa**
51 **“Inteligência artificial e robótica como ferramentas de pesquisa e ensino de Física”,**
52 **de interesse do servidor Kilder Leite Ribeiro; 4.7 Projeto de Pesquisa**
53 **“Desenvolvimento de métodos de produção e armazenamento da farinha, leite de**
54 **licuri (*syagrus coronata*)”, de interesse da servidora Samantha Serra Costa; 4.8**
55 **Processo 23007.00013246/2023-56 - Progressão da docente Carine Tondo Alves; 4.9**
56 **Processo 23007.00014475/2023-47, Progressão da docente Analdino Pinheiro Silva**
57 **Filho; 5. Homologação de Planos de Ensino: 5.1 Curso Engenharia de Produção –**
58 **2022.2; 5.2 Curso Engenharia de Materiais – 2022.2. 6. Apreciação e homologação de**
59 **Relatórios de Acompanhamento de Pós-Graduação de Servidor Docente; O que**
60 **ocorrer. O Presidente iniciou a reunião com os Informes (i) O presidente informou que**
61 **a Semana Acadêmica será realizada em três momentos distintos, nos dias cinco,**
62 **dezoito e 31 de julho próximo. (ii) A posse da Direção para o quadriênio 2023-2027**
63 **será no dia dezoito de julho. (iii) Foi criada a Comissão, por meio de Ordem de Serviço,**
64 **do Grupo de Trabalho que vai elaborar a proposta de projeto conceitual para ocupação**
65 **da Sede Definitiva do CETENS nos terrenos do SIM e no terreno da BR 116 Sul, para**
66 **atender às necessidades da comunidade do CETENS, conforme discutido na plenária**
67 **realizada no dia 10 de maio de 2023; (vi) A Direção do CETENS está aguardando a**
68 **marcação de uma reunião com o MEC, através do Deputado Zé Neto, para liberar a**
69 **verba de cento e setenta milhões de Reais para a construção das sedes do *campus*. 1.**
70 **Homologação dos Atos *Ad Referendum*.** O presidente apresentou os quatro Atos. A
71 saber “A Direção do CETENS aprova *Ad Referendum* a renovação por mais quatro
72 meses da participação do Professor Doutor Iuri Santos Souza, lotado no Centro de
73 Ciência e Tecnologia em Energia e Sustentabilidade da Universidade Federal do
74 Recôncavo da Bahia, como pesquisador colaborador no Projeto Test Automation –
75 *Mobile Software Quality Assurance*, que tem a perspectivas de interação e cooperação
76 nacional e internacional, atendendo temas prioritários para o desenvolvimento
77 científico e tecnológico nacional”; “A Direção do CETENS aprova *Ad Referendum* o
78 Projeto de Extensão ‘FEIRA DA AGRICULTURAFAMILIAR: diálogos, conhecimentos e
79 saberes’, de interesse da servidora Rita de Cácia Santos Chagas. Acrescenta-se que o

80 Professor Klayton Santana Porto, Coordenador da Área de Conhecimento Docência,
81 Práticas Educativas e Ensino na Educação do Campo emitiu, no dia 31 de maio do ano
82 corrente, parecer favorável para essa Ação de Extensão”; “A Direção do CETENS aprova
83 *Ad Referendum* o Processo de afastamento para colaboração técnica de interesse do
84 servidor Clélio Brasil Cardoso Gomes, tendo em vista o parecer da Área de
85 Conhecimento Física que delibera favoravelmente desde que haja a contratação de
86 professor substituto, podendo ser aproveitado candidatos do Processo Seletivo em
87 andamento, não causando assim prejuízos para as atividades de Ensino. Importante
88 acrescentar que desta colaboração técnica entre a UFRB e o Instituto Federal de
89 Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe objetiva-se a execução do projeto de
90 Formação Inicial e Continuada em Ensino de Ciência e Matemática para docentes a ser
91 implementado no Instituto Federal de Sergipe na modalidade EAD que terá como
92 público-alvo os docentes das Redes Municipais de ensino do Estado de Sergipe e dos
93 municípios da Região do Portal do Sertão no Estado da Bahia”; “A Direção do CETENS
94 aprova *Ad Referendum* o Projeto de Extensão “A UFRB e o Desenvolvimento Territorial
95 do Estado da Bahia”, de interesse da servidora Tatiana Ribeiro Velloso. Acrescenta-se
96 que é um Projeto com financiamento externo, portanto sua tramitação no Conselho
97 Diretor do CETENS é válida como registro.”, após apresentação, o presidente colocou o
98 ponto em apreciação que foi aprovado por unanimidade. **2. Homologação da Ata da**
99 **5ª Reunião Ordinária do Conselho Diretor do CETENS.** A referida Ata já havia sido
100 enviada anteriormente para apreciação e assinaturas dos Conselheiros, foi aprovada
101 por unanimidade e homologada. **3. Homologação das Ordens de Serviço: 3.1 Nº 57,**
102 **Progressão do docente Pedro Rocha Barbosa.** O Professor Jacson Machado
103 apresentou como membros os servidores docentes Jacira Teixeira Castro, Sérgio
104 Anunciação Rocha e Silvana Lucia Da Silva Lima. Em apreciação, aprovada pelo
105 Conselho. **3.2 Nº 68, Progressão da docente Carine Tondo Alves.** O Professor Jacson
106 Machado apresentou como membros os servidores docentes Erico Goncalves de
107 Figueiredo, Kilder Leite Ribeiro, Aroldo Felix de Azevedo Junior. Em apreciação,
108 aprovada pelo Conselho. **3.3 Nº 73, Progressão do docente Analdino Pinheiro da Silva**
109 **Filho.** O Professor Jacson Machado apresentou como membros os servidores docentes
110 Klayton Santana Porto, Nilson Antonio Ferreira Roseira e Rita de Cácia Santos Chagas.
111 Em apreciação, aprovada pelo Conselho. **3.4 Nº 74, Progressão do docente Jean dos**
112 **Santos Paulo Carvalho.** O Professor Jacson Machado apresentou como membros os
113 servidores docentes Klayton Santana Porto, Nilson Antonio Ferreira Roseira e Rita de
114 Cácia Santos Chagas. Em apreciação, aprovada pelo Conselho. **3.5 Nº 76, Progressão**
115 **do docente Teófilo Alves Galvão Filho.** O Professor Jacson Machado apresentou como
116 membros os servidores docentes Pedro Rocha Barbosa, Odair Vieira dos Santos e Rita
117 de Cácia Santos Chagas. Em apreciação, aprovada pelo Conselho. **4. Apreciação dos**
118 **pareceres referentes ao: 4.1 Processo 23007.00011619/2023-44, Progressão da**
119 **docente Samantha Serra Costa.** A servidora docente foi considerada APTA, totalizando
120 514,50 (quinhentos e catorze vírgula cinquenta) pontos. Em apreciação, o parecer foi
121 aprovado pelo Conselho. **4.2 Processo 23007.00011836/2023-05, Progressão do**

122 **docente Pedro Rocha Barbosa.** O servidor docente foi considerado APTO, totalizando
123 258 (duzentos e cinquenta e oito) pontos. Em apreciação, o parecer foi aprovado pelo
124 Conselho. **4.3 Projeto de Extensão “Formação de professores do campo: saberes e**
125 **fazer do curso técnico em Agroecologia de um colégio estadual em Cardeal da**
126 **Silva, Ba”, de interesse da servidora Ana Paula Inácio Diório.** O Professor Jacson
127 Machado apresentou o Projeto, em seguida colocou o ponto para apreciação e
128 votação, sendo aprovado por unanimidade. **4.4 Projeto de Pesquisa “Matemática,**
129 **Inteligência Artificial e Robótica”, de interesse do servidor Anderson Dourado**
130 **Sisnando.** O Professor Jacson Machado apresentou o Projeto, em seguida colocou o
131 ponto para apreciação e votação, sendo aprovado por unanimidade. **4.5 Projeto de**
132 **Pesquisa “Desenvolvimento de recursos de Tecnologia Assistiva para apoiar o ensino**
133 **de Desenho Técnico para estudantes com Deficiência Visual”, de interesse do**
134 **servidor Nilmar de Souza.** O Professor Jacson Machado apresentou o Projeto, em
135 seguida colocou o ponto para apreciação e votação, sendo aprovado por unanimidade.
136 **4.6 Projeto de Pesquisa “Inteligência artificial e robótica como ferramentas de**
137 **pesquisa e ensino de Física”, de interesse do servidor Kilder Leite Ribeiro.** O Professor
138 Jacson Machado apresentou o Projeto, em seguida colocou o ponto para apreciação e
139 votação, sendo aprovado por unanimidade. **4.7 Projeto de Pesquisa**
140 **“Desenvolvimento de métodos de produção e armazenamento da farinha, leite de**
141 **licuri (*syagrus coronata*)”, de interesse da servidora Samantha Serra Costa.** O
142 Professor Jacson Machado apresentou o Projeto, em seguida colocou o ponto para
143 apreciação e votação, sendo aprovado por unanimidade. **4.8 Processo**
144 **23007.00013246/2023-56 - Progressão da docente Carine Tondo Alves.** A servidora
145 docente foi considerada APTA, totalizando 341 (trezentos e quarenta e um) pontos.
146 Em apreciação, o parecer foi aprovado pelo Conselho. **4.9 Processo**
147 **23007.00014475/2023-47, Progressão da docente Analdino Pinheiro Silva Filho.** O
148 servidor docente foi considerado APTO, totalizando 631 (seiscentos e trinta e um)
149 pontos. Em apreciação, o parecer foi aprovado pelo Conselho. **5. Homologação de**
150 **Planos de Ensino: 5.1 Curso Engenharia de Produção – 2022.2.** O Professor Jacson
151 apresentou os Planos de Ensino GCETENS310 – Gestão de Projetos de Engenharia.
152 GCETENS 318 – Gerência de Serviços, GCETENS319 – Administração de Operações,
153 GCETENS221 – Estratégias e Organizações, GCETENS139 – Introdução às Tecnologias,
154 GCETENS308 – Ergonomia e Segurança do Trabalho, GCETENS224 – Gestão da
155 Qualidade, GCETENS323 – Empreendedorismo e Inovação, GCETENS312 –
156 Administração da Produção, GCETENS317 – Programação e Controle da Produção,
157 GCETENS324 – Gestão de Tecnologia de Informação, GCETENS321 – Automação
158 Industrial e Sistemas de Manufatura, GCETENS215 – Fundamentos da Engenharia
159 Econômica, GCETENS314 – Custos Empresariais, GCETENS 330 – Estágio
160 Supervisionado em Engenharia de Produção, GCETENS331 – Trabalho de Conclusão
161 de Curso em Engenharia de Produção, GCETENS217 – Transporte e Logística,
162 GCETENS220 – Pesquisa Operacional, GCETENS164 – Mecânica dos Sólidos I,
163 GCETENS311 – Tecnologias de Processos de Fabricação, GCETENS327 – Gestão

164 Estratégica de Pessoas, GCETENS329 – Projeto Integrador, GCETENS216 – Metrologia e
165 Controle da Qualidade, GCETENS320 – Engenharia de Processos e Negócios e
166 GCETENS328 – Engenharia do Produto. após apresentação, o presidente colocou o
167 ponto em apreciação que foi aprovado por unanimidade. **5.2 Curso Engenharia de**
168 **Materiais – 2022.2.** O Professor Jacson apresentou os Planos de Ensino GCETENS216 –
169 Metrologia e Controle da Qualidade, GCETENS384 – Aditivção de Polímeros,
170 GCETENS389 – Compósitos e Nanocompósitos Poliméricos, GCETENS381 –
171 Biomateriais, GCETENS390 – Análise de Falha dos Materiais e GCETENS388
172 Processamentos de Materiais Metálicos. após apresentação, o presidente colocou o
173 ponto em apreciação que foi aprovado por unanimidade. **6. Apreciação e**
174 **homologação de Relatórios de Acompanhamento de Pós-Graduação de Servidor**
175 **Docente.** O Professor Jacson apresentou os formulários referentes aos semestres
176 letivos 2022.1 e 2022.2, constando as atividades realizadas e o parecer do orientador.
177 Após apreciação foi aprovado pelo Conselho por unanimidade. **O que ocorrer.** O
178 Professor Jacson informou que foi constituída a Ordem de Serviço criando o Grupo de
179 Trabalho para o estudo de viabilidade para a criação de uma Universidade Federal em
180 Feira de Santana. Nada mais havendo a tratar, o Presidente do Conselho, Professor
181 Jacson Machado Nunes, agradeceu aos presentes e declarou encerrada a reunião e
182 para constar, eu, Lélia Maria Sampaio Santana, lavrei a presente Ata, que depois de
183 lida e aprovada será assinada pelos Conselheiros presentes. Feira de Santana, quinze
184 de junho de dois mil e vinte e três. //////////////////////////////////////

Emitido em 2023

ATA Nº 46/2023 - SECADCETEN (11.01.55.06.05)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 18/07/2023 14:48)
MARIA HELENA AMARAL MARTINS DANTAS DA
CRUZ
AUX EM ADMINISTRACAO
1035926

(Assinado digitalmente em 17/07/2023 16:31)
LELIA MARIA SAMPAIO SANTANA
REDATOR
1652588

(Assinado digitalmente em 17/07/2023 16:52)
JACSON MACHADO NUNES
DIRETOR DE UNIDADE DE ENSINO
1742427

(Assinado digitalmente em 18/07/2023 16:18)
KLEBER PEIXOTO DE SOUZA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1742681

(Assinado digitalmente em 18/07/2023 16:19)
LEILA DAMIANA ALMEIDA DOS SANTOS SOUZA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
2672464

(Assinado digitalmente em 18/07/2023 08:40)
JOAO LUIZ CARNEIRO CARVALHO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
2413741

(Assinado digitalmente em 17/07/2023 20:00)
KALIL FIGUEIREDO ALMEIDA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
3078925

(Assinado digitalmente em 18/07/2023 21:12)
JAIRO CAVALCANTI AMARAL
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
3122835

(Assinado digitalmente em 17/07/2023 21:47)
IURI SANTOS SOUZA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1393077

(Assinado digitalmente em 18/07/2023 10:52)
THIAGO LEANDRO DA SILVA DIAS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1226202

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sistemas.ufrb.edu.br/documentos/> informando seu número: **46**, ano: **2023**, tipo: **ATA**, data de emissão: **17/07/2023** e o código de verificação: **5952c53bec**