

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

1 Aos dez dias do mês de outubro do ano de dois mil e dezenove, às catorze horas e quarenta
2 minutos, realizou-se a Décima Sessão Ordinária do Conselho Diretor na Sala de Reunião, do
3 Centro de Ciência e Tecnologia em Energia e Sustentabilidade – CETENS, da Universidade
4 Federal do Recôncavo da Bahia, *campus* de Feira de Santana, sob a presidência do Diretor do
5 Centro, Jacson Machado Nunes. Estiveram presentes os Conselheiros: Odair Vieira dos
6 Santos, Érico Gonçalves de Figueiredo, Frederik Moreira dos Santos, Liz Oliveira dos Santos,
7 Jádriel dos Santos Pereira, Joyce Batista Azevedo, Renata de Sousa Mota, Paulo José Lima
8 Juiz, Leonardo da Silva Sampaio e Yzumi Fukutani Presa von Beckerath. Estavam presentes
9 também Lélia Maria Sampaio Santana, Kássia Aguiar Norberto Rios, Adillys Marcelo da
10 Cunha Santos, Keila Machado de Medeiros e Marcus Pimentel Oliveira. A convocatória da
11 reunião apresentou a pauta a seguir: **Informes; 1. Homologação dos Planos de Ensino do**
12 **Curso de Engenharia de Energias; 2. Homologação das Ordens de Serviço: 2.1. N.º 54,**
13 **composição da Comissão de Avaliação de Progressão Funcional da Classe de Professor**
14 **Adjunto I para Professor Adjunto II, da docente Idalina Souza Mascarenhas Borghi;**
15 **2.2. N.º 58, composição da Comissão de Avaliação de Progressão Funcional de Professor**
16 **Adjunto I para Professor Adjunto II da servidora docente Joelma Cerqueira Fadigas;**
17 **2.3. N.º 59, composição da Comissão de Progressão Funcional Docente da classe de**
18 **Professor Associado I para Professor Associado II do docente Kilder Leite Ribeiro; 3.**
19 **Apreciação dos pareceres dos processos: 3.1. 23007.00014136/2019-94, Projeto de**
20 **Extensão “Geladeira Literária – Leitura e Transformação”, de interesse de Acma de**
21 **Lima Cunha; 3.2. 23007.00007976/2019-59, solicitação de Redistribuição da UFSB para**
22 **a UFRB, de interesse de Midiele Dantas Gomes; 3.3. 23007.00024890/2019-57, solicitação**
23 **de Progressão Funcional de Professor Adjunto I para Professor Adjunto II, de interesse**
24 **da servidora docente Joelma Cerqueira Fadigas; 4. Criação de comissões permanentes**
25 **de PIT, RIT e Estágio Probatório; 5. Oferta de componentes curriculares da LEDOC; 6.**
26 **Uso do espaço da Garagem do CETENS; 7. Referendar a Comissão Orientadora de**
27 **Estágio (COE) do CETENS; 8 Colaboração dos professores Thiago Simões e Keila**
28 **Medeiros em cursos de Pós-Graduação. O que ocorrer. Havendo quórum, o presidente do**
29 **Conselho Diretor deu por iniciada a sessão cumprimentando todos os presentes, colocou a**
30 **pauta em apreciação e solicitou a inclusão de um ponto e sete tópicos no ponto de apreciação**
31 **de processos, já existente. A pauta definitiva da reunião teve a seguinte configuração:**

Santos
Samb.

keila

Paulo

32 Informes; 1. Homologação dos Planos de Ensino do Curso de Engenharia de Energias;
33 2. Homologação dos Planos de Ensino do Curso de Engenharia de Materiais; 3.
34 Homologação das Ordens de Serviço: 3.1. N.º 54, composição da Comissão de Avaliação
35 de Progressão Funcional da Classe de Professor Adjunto I para Professor Adjunto II, da
36 docente Idalina Souza Mascarenhas Borghi; 3.2. N.º 58, composição da Comissão de
37 Avaliação de Progressão Funcional de Professor Adjunto I para Professor Adjunto II da
38 servidora docente Joelma Cerqueira Fadigas; 3.3. N.º 59, composição da Comissão
39 de Progressão Funcional Docente da classe de Professor Associado I para Professor
40 Associado II do docente Kilder Leite Ribeiro; 4. Apreciação dos pareceres dos
41 processos: 4.1. 23007.00014136/2019-94, Projeto de Extensão “Geladeira Literária –
42 Leitura e Transformação”, de interesse de Acma de Lima Cunha; 4.2.
43 23007.00007976/2019-59, solicitação de Redistribuição da UFSB para a UFRB, de
44 interesse de Midiele Dantas Gomes; 4.3. 23007.00024890/2019-57, solicitação de
45 Progressão Funcional de Professor Adjunto I para Professor Adjunto II, de interesse de
46 Joelma Cerqueira Fadigas; 4.4 23007.00022350/2019-58, Projeto de Pesquisa “Produção
47 de Hidrogênio a partir de Biomassa Sólida e Líquida”, de interesse de Carine Tondo
48 Alves; 4.5. 23007.00022720/2019-59 Projeto de Pesquisa “Sustentabilidade na Indústria
49 Têxtil: novos materiais para tingimento de fibras vegetais e sintéticas”, de interesse de
50 Rebecca da Silva Andrade; 4.6. 23007.00022821/2019-48, Projeto de Pesquisa “Desenho
51 de novos líquidos iônicos próticos para processos sustentáveis”, de interesse de Rebecca
52 da Silva Andrade; 4.7. 23007.00022927/2019-96, Projeto de Pesquisa “Cadeia sustentável
53 de produção de biocombustíveis: biodiesel, etanol e hidrogênio”, de interesse de Carine
54 Tondo Alves. 4.8. 23007.00023372/2019-12, Projeto de Pesquisa “Estudo de parâmetros
55 de potabilidade e vazão nos pontos de utilização de água fria do Centro de Ciência e
56 Tecnologia em Energia e Sustentabilidade, Feira de Santana – Ba.”, de interesse de
57 Francis Valter Pêpe França; 4.9. 23007.00023375/2019-28, Projeto de Pesquisa “Modelo
58 de inovação para instituições brasileiras públicas de ensino superior” de interesse de
59 Eron Passos Andrade; 4.10. 23007.00024549/2019-49, Projeto de Pesquisa “Elasticidade
60 renda e preço da demanda residencial e industrial de energia elétrica no Brasil”, de
61 interesse de Luís Oscar Silva Martins; 5. Criação de comissões permanentes de PIT,
62 RIT e Estágio Probatório; 6. Oferta de componentes curriculares da LEDOC; 7. Uso do
63 espaço da Garagem do CETENS; 8. Referendar a Comissão Orientadora de Estágio
64 (COE) do CETENS; 9. Colaboração dos professores Thiago Simões e Keila Medeiros em
65 cursos de Pós-Graduação. O que ocorrer. Após aprovação da pauta o professor Jacson
66 Nunes iniciou os Informes (i) O professor Jacson convidou todos os presentes para o Café da

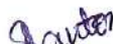
Soub.

Dantas

Acma

Keila

67 Manhã de boas vindas para os novos servidores técnicos e docentes. **(ii)** Justificou a ausência
68 da Coordenação do curso de Engenharia de Produção, devido a uma visita técnica que os
69 docentes André de Mendonça e Cristiane Pimentel estão realizando juntamente com os alunos
70 na Cervejaria Petrópolis, na cidade de Alagoinhas. **(iii)** Na última terça-feira, foi assinado um
71 acordo de compromisso entre a UFRB, a UEFS, o IFBA, Prefeitura de Feira de Santana, entre
72 outras instituições da cidade, para o projeto Giga Feira, uma proposta de fornecimento de
73 internet de alta velocidade para a região de Feira de Santana, além de interligar as instituições
74 do Brasil. **(iv)** A Direção do CETENS, junto com a Gestão de Pesquisa, está aguardando uma
75 orientação da PROGEP em relação ao Decreto que estabelece um teto de dois por cento dos
76 técnicos e docentes para afastamento de Licença Capacitação. **(v)** O professor Jacson reiterou
77 que, de acordo com o Artigo 5º da Resolução CONAC 002/2012, Docentes e Técnicos
78 vinculados as atividades de ensino não poderão tirar férias nos períodos letivos estabelecidos
79 pelo Calendário Acadêmico da UFRB. E que os casos especiais serão discutidos no Conselho
80 Diretor. **(vi)** Na véspera teve uma reunião na Reitoria para a discussão do pacote de redução
81 de custos na UFRB, especificamente do CETENS. Serão realizadas reuniões com os chefes de
82 setores e também do Conselho Diretor. No cenário atual, tem a indicação de demissão de
83 cinco funcionários terceirizados do CETENS. Na segunda-feira, a Reitoria vai apresentar uma
84 minuta indicando as ações para redução dos custos. **(vii)** O professor Odair informou que a
85 Direção do CETENS firmou parceria com a unidade do SESC que fica localizada na Praça
86 Carlos Bahia, no centro da cidade. Está disponibilizado para o CETENS um auditório com
87 duzentos e noventa lugares, a contrapartida que pedem se refere à divulgação das atividades
88 desenvolvidas pela instituição. O espaço não está disponível para formaturas. **(viii)** O
89 professor Jacson informou que o PIT e o RIT eletrônico já estão disponíveis no Sistema. **(ix)**
90 O professor Jadiel informou que no dia vinte e nove o Colegiado do curso de Engenharia de
91 Energias, junto à equipe da CINOVA, Coordenação de Projetos e Convênios e a Direção do
92 CETENS vão fazer uma visita ao Parque Tecnológico da Bahia, em Salvador. Marcus Costa,
93 Diretor Executivo do Parque Tecnológico, entrou em contato com a professora Carine Alves
94 com a proposta de cooperação técnica e cessão de um espaço para a UFRB desenvolver
95 pesquisas na área de energias renováveis. **(x)** O professor Jadiel informou também que a
96 revista do CREA publicou uma matéria sobre o curso de Engenharia de Energias. **(xi)** O
97 professor Paulo Juiz informou que as provas para a seleção do PROFNIT será dia nove de
98 novembro, às catorze horas, se inscreveram cinquenta e nove candidatos. **(xii)** O professor
99 Jacson informou que o Serviço de Apoio à Comunicação já está funcionando e a funcionária
100 responsável por ele é Lélia. Ele falou também sobre a agenda do CETENS que já está
101 disponível no sítio do CETENS. **(xiii)** O professor Odair informou que teve uma Reunião



Sant.

102 Extraordinária da Câmara de Graduação para tratar sobre o “Future-se”, não houve *quórum*,
103 porém definiu-se que a UFRB não iria aderir a esta proposta do Governo Federal. **1.**
104 **Homologação dos Planos de Ensino do Curso de Engenharia de Energias.** O professor
105 Jacson informou que estes planos de ensino, referentes ao semestre 2019.2, já foram
106 apreciados no Colegiado do curso e serão apresentados no Conselho Diretor para
107 homologação. A saber: GCETENSXXX – Combustão, GCETENSXXX – Fontes de Energia
108 e Tecnologias de Conversão, GCETENSXXX – Máquinas Térmicas, GCETENS139 –
109 Introdução às Tecnologias, GCETENS172 – Circuitos Elétricos, GCETENS205 –
110 Fundamentos de Biotecnologia, GCETENS305 – Geopolítica e Energia, GCETENS358 –
111 Planejamento Integrado de Recursos, GCETENS368 – Biomassa, GCETENS377 –
112 Transferência de Calor e Massa, GCETENS439 – Conversão de Eletromecânica de Energia,
113 GCETENS441 – Sistemas de Potência e GCETENS445 – Máquinas Elétricas. Após a
114 apresentação, o presidente colocou os planos de ensino é apreciação, depois em votação,
115 sendo todos aprovados por unanimidade. **2. Homologação dos Planos de Ensino do Curso**
116 **de Engenharia de Materiais.** O professor Jacson informou que estes planos de ensino,
117 referentes ao semestre 2019.2, já foram apreciados no Colegiado do curso e serão
118 apresentados no Conselho Diretor para homologação. A saber: GCETENS 195 –
119 Processamento dos materiais cerâmicos, GCETENS 308 – Ergonomia e Segurança do
120 Trabalho, GCETENS 380 – Reologia e Processamento de Materiais Poliméricos, GCETENS
121 381 – Biomateriais, GCETENS 383 – Tecnologia de elastômeros e termofixos, GCETENS
122 384 – Aditivção de Polímeros, GCETENS 385 – Seleção de materiais, GCETENS 386 –
123 Corrosão e proteção de materiais, GCETENS 390 – Análise de falhas dos materiais,
124 GCETENS 397 – Tecnologia de Membranas, GCETENS 398 – Tecnologia de Vidros,
125 GCETENS216 – Metrologia e Controle de Qualidade, GCETENS382 – Tratamentos térmicos
126 e termoquímicos e GCETENS389 – Compósitos e Nanoncompósitos Poliméricos. Após a
127 apresentação, o presidente colocou os planos de ensino é apreciação, depois em votação,
128 sendo todos aprovados por unanimidade. **3. Homologação das Ordens de Serviço: 3.1. N.º**
129 **54, composição da Comissão de Avaliação de Progressão Funcional da Classe de**
130 **Professor Adjunto I para Professor Adjunto II, da docente Idalina Souza Mascarenhas**
131 **Borghí.** A secretária do Conselho fez a leitura da Ordem de Serviço que é composta pelos
132 Paulo Jose Lima Juiz, na presidência, Odair Vieira dos Santos e Francis Valter Pepe França.
133 O presidente colocou a Ordem de Serviço em apreciação, depois em votação, sendo
134 homologada por unanimidade. **3.2. N.º 58, composição da Comissão de Avaliação de**
135 **Progressão Funcional de Professor Adjunto I para Professor Adjunto II da servidora**
136 **docente Joelma Cerqueira Fadigas.** A secretária do Conselho fez a leitura da Ordem de

Soub.

Jacson

21

Joelma

137 Serviço que é composta pelos docentes Alex Ferreira dos Santos, na presidência, Nelma de
138 Cássia Silva Sandes Galvão e Clélio Brasil Cardoso Gomes. O presidente colocou a Ordem de
139 Serviço em apreciação, depois em votação, sendo homologada por unanimidade. **3.3. N.º 59,**
140 **composição da Comissão de Progressão Funcional Docente da classe de Professor**
141 **Associado I para Professor Associado II do docente Kilder Leite Ribeiro.** A secretária do
142 Conselho fez a leitura da Ordem de Serviço que é composta pelos docentes Sivanildo da Silva
143 Borges, na presidência, Sérgio Anunciação Rocha e Celso Luiz Borges de Oliveira. O
144 presidente colocou a Ordem de Serviço em apreciação, depois em votação, sendo homologada
145 por unanimidade. **4. Apreciação dos pareceres dos processos: 4.1. 23007.00014136/2019-**
146 **94, Projeto de Extensão “Geladeira Literária – Leitura e Transformação”, de interesse**
147 **de Acma de Lima Cunha.** A secretária do Conselho fez a leitura do parecer que foi emitido
148 pelas técnicas Aline Pereira da Silva Matos, Antônia Viviane Martins e Mayne Costa
149 Cerqueira que fizeram considerações e foram favoráveis à aprovação do projeto. O presidente
150 colocou o processo em apreciação, depois em votação, sendo aprovado por unanimidade. **4.2.**
151 **23007.00007976/2019-59, solicitação de Redistribuição da UFSB para a UFRB, de**
152 **interesse de Midiele Dantas Gomes.** O professor Jacson passou a palavra para a
153 Coordenadora da Área, professora Kássia Rios, que explicou que a professora Aldinete Lima
154 foi aprovada para a vaga 361016 (Matéria/Área de Conhecimento de Matemática) do curso de
155 Tecnologia em Alimentos. Com a vacância da professora Jaqueline Grilo que pediu
156 exoneração, surgiu a vaga de Matemática da LEDOC e a professora Aldinete solicitou a
157 mudança de curso. A Área convocou a segunda colocada, Eliane Santana de Souza, mas ela
158 não tomou posse. A professora Midiele Gomes, que já lecionou como substituta no curso da
159 LEDOC, solicitou redistribuição para essa vaga. A Área constituiu comissão para apreciação
160 do pedido e emitiu parecer favorável, que foi lido pela secretária do Conselho, e depois de
161 apreciado pelos conselheiros presentes, foi apreciado por unanimidade. **4.3.**
162 **23007.00024890/2019-57, solicitação de Progressão Funcional de Professor Adjunto I**
163 **para Professor Adjunto II, de interesse de Joelma Cerqueira Fadigas.** A secretária do
164 Conselho Diretor fez a leitura do parecer emitido pelos servidores docentes Alex Ferreira dos
165 Santos, Nelma de Cássia Silva Sandes Galvão e Clélio Brasil Cardoso Gomes. A comissão
166 emitiu parecer favorável para a progressão da servidora Joelma Cerqueira Fadigas, que obteve
167 um total de 186 (cento e oitenta e seis) pontos, sendo considerada APTA para a progressão. O
168 presidente colocou o ponto em apreciação e, em seguida, em votação pelos membros do
169 conselho, que votaram aprovando o parecer por unanimidade. **4.4 23007.00022350/2019-58,**
170 **Projeto de Pesquisa “Produção de Hidrogênio a partir de Biomassa Sólida e Líquida”,**
171 **de interesse de Carine Tondo Alves.** Em reunião ordinária ocorrida nesta data, a Área de

Sand.

Santos

Yosidil

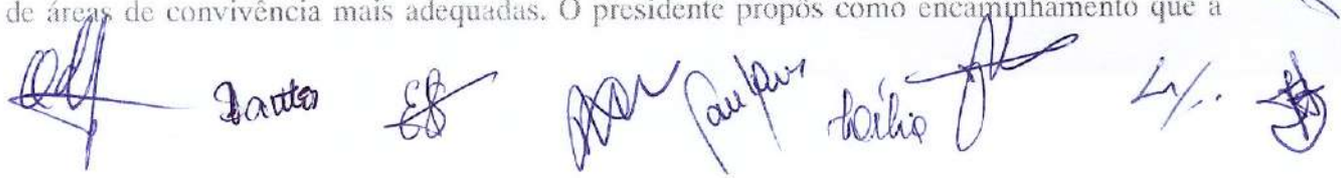
172 Conhecimento Engenharias manifesta ciência sobre o Projeto de Pesquisa em questão que, de
173 acordo com a interessada, foi aprovado por agência de fomento. Por se tratar de um projeto
174 com financiamento, ele é apresentado apenas para registro. O presidente colocou o registro
175 para apreciação e votação pelos membros do conselho, que votaram por unanimidade a sua
176 aprovação. **4.5. 23007.00022720/2019-59 Projeto de Pesquisa “Sustentabilidade na**
177 **Indústria Têxtil: novos materiais para tingimento de fibras vegetais e sintéticas”, de**
178 **interesse de Rebecca da Silva Andrade.** A secretária leu os pareceres emitidos pelas
179 professoras Cristiane Agra Pimentel e Imarally Vitor de Souza Ribeiro Nascimento
180 recomendando aprovação do projeto e referendado em Reunião da Área de Conhecimento de
181 Engenharias em reunião realizada dia 07 de outubro de 2019. O presidente colocou o parecer
182 em apreciação e votação, sendo aprovado por unanimidade. **4.6. 23007.00022821/2019-48,**
183 **Projeto de Pesquisa “Desenho de novos líquidos iônicos práticos para processos**
184 **sustentáveis”, de interesse de Rebecca da Silva Andrade.** A secretária leu os pareceres
185 emitidos pelas professoras Consuelo Cristina Gomes e Carine Tondo Alves recomendando
186 aprovação do projeto e referendado em Reunião da Área de Conhecimento de Engenharias em
187 reunião realizada dia 07 de outubro de 2019. O presidente colocou o parecer em apreciação e
188 votação, sendo aprovado por unanimidade. **4.7. 23007.00022927/2019-96, Projeto de**
189 **Pesquisa “Cadeia sustentável de produção de biocombustíveis: biodiesel, etanol e**
190 **hidrogênio”, de interesse de Carine Tondo Alves.** Em reunião ordinária ocorrida nesta data,
191 a Área de Conhecimento Engenharias manifesta ciência sobre o Projeto de Pesquisa em
192 questão que, de acordo com a interessada, foi aprovado por agência de fomento. Por se tratar
193 de um projeto com financiamento, ele é apresentado apenas para registro. O presidente
194 colocou o registro para apreciação e votação pelos membros do conselho, que votaram por
195 unanimidade a sua aprovação. **4.8. 23007.00023372/2019-12, Projeto de Pesquisa “Estudo**
196 **de parâmetros de potabilidade e vazão nos pontos de utilização de água fria do Centro**
197 **de Ciência e Tecnologia em Energia e Sustentabilidade, Feira de Santana – Ba.”, de**
198 **interesse de Francis Valter Pêpe França.** A secretária leu os pareceres emitidos pelas
199 professoras Rebecca da Silva Andrade e Consuelo Cristina Gomes recomendando aprovação
200 do projeto e referendado em Reunião da Área de Conhecimento de Engenharias em reunião
201 realizada dia 07 de outubro de 2019. O presidente colocou o parecer em apreciação e votação,
202 sendo aprovado por unanimidade. **4.9. 23007.00023375/2019-28, Projeto de Pesquisa**
203 **“Modelo de inovação para instituições brasileiras públicas de ensino superior” de**
204 **interesse de Eron Passos Andrade.** A secretária leu os pareceres emitidos pelos professores
205 Kalil Figueiredo Almeida e Luís Oscar Silva Martins recomendando aprovação do projeto e
206 referendado em Reunião da Área de Conhecimento de Engenharias em reunião realizada dia

Handwritten signature

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including names like 'Sant', 'Dante', 'Paulo', 'Belio', and others.

207 07 de outubro de 2019. O presidente colocou o parecer em apreciação e votação, sendo
208 aprovado por unanimidade. **4.10. 23007.00024549/2019-49, Projeto de Pesquisa**
209 **“Elasticidade renda e preço da demanda residencial e industrial de energia elétrica no**
210 **Brasil”, de interesse de Luís Oscar Silva Martins.** A secretária leu os pareceres emitidos
211 pelos professores Eron Passos Andrade e André de Mendonça Santos recomendando
212 aprovação do projeto e referendado em Reunião da Área de Conhecimento de Engenharias em
213 reunião realizada dia 07 de outubro de 2019. O presidente colocou o parecer em apreciação e
214 votação, sendo aprovado por unanimidade. **5. Criação de comissões permanentes de PIT,**
215 **RIT e Estágio Probatório.** A Direção do CETENS propõe criar uma comissão para
216 acompanhar o Estágio Probatório Docente e outra comissão para fazer acompanhamento e
217 revisão do PIT e do RIT dos docentes. Como o PIT e o RIT já serão eletrônicos a partir do
218 próximo semestre, essa comissão foi descartada. O presidente propôs como encaminhamento
219 que se faça uma listagem dos servidores docentes em estágio probatório com a finalidade de
220 identificar em cada Colegiado o docente com titulação superior a fim de que este faça parte da
221 comissão e homologar na próxima reunião do Conselho Diretor. O presidente colocou o
222 encaminhamento em apreciação e votação, sendo aprovado por unanimidade. **6. Oferta de**
223 **componentes curriculares da LEDOC.** O presidente passou a palavra para o Coordenador
224 do curso, professor Frederik dos Santos, explicou que estas Componentes já têm professores e
225 estão sendo cursadas pelos formandos e solicita a criação das seguintes componentes em
226 caráter especial: GCETENS042 – Ambiente e Sociedade, GCETENS032 – História das
227 Ciências, GCETENS296 – Tópicos Especiais em Educação do Campo: Encontro De Saberes:
228 Plantas Medicinais, GCETENS047 – Prática Pedagógica V, GCETENS059 – Elementos de
229 Geociência, GCETENS058 – Biotecnologia e o Ser Humano, GCETENS051 – Doenças
230 Funcionais e Parasitárias do Organismo Humano, GCETENS041 – Biodiversidade e
231 Evolução Biológica e GCETENS023 – Corpo e Cultura. O presidente colocou a criação das
232 componentes em caráter especial em apreciação e votação, sendo aprovado por unanimidade.
233 **7. Uso do espaço da Garagem do CETENS.** O presidente informou que a presidência da
234 Associação Atlética Acadêmica do Bacharelado Interdisciplinar em Energia e
235 Sustentabilidade emitiu ofício solicitando a utilização do espaço da garagem do CETENS
236 provisoriamente para a prática de convivência no Campus do CETENS e lamentou que nesta
237 reunião não tenha nenhum representante discente para reforçar o pedido. As atividades as
238 quais eles se referem são jogos lúdicos, plenárias, debates e reuniões estudantis e indicam que
239 o espaço será utilizado nos intervalos entre as aulas. Após um amplo debate sobre o assunto, o
240 pleito dos alunos não foi atendido, mas os presentes definiram ações voltadas para a criação
241 de áreas de convivência mais adequadas. O presidente propôs como encaminhamento que a

Scarb.



242 arquiteta da CIMAM proponha um projeto de Área Verde para convivência, a viabilizar a
243 doação de madeira de eucalipto junto à Reitoria e doação de toldos, após apreciação, os
244 conselheiros presentes votaram por unanimidade a favor do encaminhamento proposto. **8.**
245 **Referendar a Comissão Orientadora de Estágio (COE) do CETENS.** O presidente
246 apresentou as atribuições e a lista dos docentes que vão compor a Comissão Orientadora de
247 Estágio (COE) do CETENS que deve ser homologada nesta reunião. A saber: Colegiado de
248 Tecnologia em Alimentos: Liz Oliveira dos Santos titular e Samantha Serra Costa suplente,
249 Colegiado de Engenharia de Energias: Jádriel Pereira titular e Luciano Hocevar suplente,
250 Colegiado de Engenharia de Tecnologia Assistiva e Acessibilidade: Renata Mota titular e
251 Nilmar de Souza suplente, Colegiado de Engenharia de Materiais: Adillys Santos suplente e
252 Thiago Simões titular, Licenciatura em Educação do Campo Priscila do Nascimento titular e
253 Idalina Borghi suplente e Engenharia de Produção: Cristiane Agra Pimentel titular e André de
254 Mendonça Santos suplente. Após apreciação e votação, a Comissão foi homologada por
255 unanimidade. **9. Colaboração dos professores Thiago Simões e Keila Medeiros em cursos**
256 **de Pós-Graduação.** O presidente informou que os docentes Thiago Araujo Simões e Keila
257 Machado de Medeiros ministrarão aulas em cursos de Pós-Graduação na UESC e UFPB e
258 UEPB respectivamente. Os dois solicitaram anuência do Conselho Diretor uma vez que as
259 cidades onde as aulas serão ministradas são distantes de Feira de Santana. O professor Thiago
260 Simões foi convidado a participar como membro permanente no Programa de Pós-Graduação
261 em Ciência Inovação e Modelagem em Materiais (PPCIMM) da Universidade Estadual de
262 Santa Cruz (UESC) e Programa de Pós-graduação em Ciência e Engenharia de Materiais
263 (PPCEM) da Universidade Federal da Paraíba (UFPB). Os cursos ministrados serão de uma
264 semana, com carga de 30 horas, e oferecidos apenas em períodos de recesso da UFRB. A
265 professora Keila Medeiros foi aprovada em seleção para o Programa de Pós-Graduação em
266 Ciência e Tecnologia Ambiental – PPGCTA da Universidade Estadual da Paraíba. O
267 presidente colocou o ponto em apreciação, depois em votação, sendo aprovado por
268 unanimidade. O que ocorrer. Não houve. O professor Jacson Machado agradece a presença e
269 participação de todos. Não havendo mais nada a tratar, o Presidente do Conselho Jacson
270 Machado Nunes declarou encerrada a reunião e para constar, eu, Lélia Maria Sampaio
271 Santana, lavrei a presente Ata, que depois de lida e aprovada será assinada pelos conselheiros
272 presentes. Feira de Santana, dez de outubro de dois mil e dezenove.///////

Lélia Maria Sampaio Santana

Lélia Maria Sampaio Santana

Jacson Machado Nunes

Jacson Machado Nunes

Odair Vieira dos Santos

Odair V. H.

Sant.

Érico Gonçalves de Figueiredo Érico Figueiredo
Frederik Moreira dos Santos Frederik M. dos Santos
Liz Oliveira dos Santos Liz Santos
Jadiel dos Santos Pereira Jadiel dos Santos Pereira
Joyce Batista Azevedo Joyce Batista Azevedo
Renata de Sousa Mota Renata de Sousa Mota
Paulo José Lima Juiz Paulo José Lima Juiz
Leonardo da Silva Sampaio Leonardo da Silva Sampaio
Yzumi Fukutani Presa von Beckerath _____