

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

Aos catorze dias do mês de julho do ano de dois mil e vinte e dois, às catorze horas e seis minutos, realizou-se a Sétima Sessão Ordinária do Conselho 2 Diretor do Centro de Ciência e Tecnologia em Energia e Sustentabilidade -3 4 CETENS, da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia – UFRB, campus 5 de Feira de Santana, em formato híbrido, sob a presidência do Diretor do 6 Centro, professor Jacson Machado Nunes. Estiveram presentes Conselheiros: Odair Vieira dos Santos, Ana Paula Inácio Diório, Samantha 7 Serra Costa, Luciano Sérgio Hocevar, Auristela Carla de Miranda, Kalil 8 Figueiredo Almeida, Nilmar de Souza, Hilda Costa dos Santos Talma, Lélia 10 Maria Sampaio Santana, Tiago Oliveira Motta e Jesus Carlos Delgado Garcia. Presente também a conselheira suplente Jéssica Souza Ribeiro. Presente, 11 12 ainda, secretariando o Conselho Diretor, Marcus Pimentel Oliveira. Havendo 13 quórum, o presidente iniciou a reunião saudando todos os presentes e solicitou 14 a inclusão de cinco pontos na pauta, que tratam de: homologação de ato ad referendum de Afastamento Docente, apreciação de Programa de Extensão, 15 Projeto de Extensão, Projeto de Pesquisa, e oferta de disciplina em condição 16 especial. Em apreciação, a proposta foi aprovada pelos conselheiros 17 participantes. A pauta definitiva da reunião, então, ficou: Informes; 1. 18 Homologação de Atos Ad Referendum pela Direção do Centro; 2. 19 Homologação das Atas da 06ª Reunião Ordinária e da 02ª Reunião 20 21 Extraordinária de 2022 do Conselho Diretor do CETENS: 3. Posse de Conselheiros: 4. Homologação de Ordens de Servico: 4.1. Nº 44 - 2022 -22 23 Comissão de Avaliação de Progressão Funcional Docente de Professor Classe C; Adjunto 4 para Professor Classe D; Associado 1, do servidor 24 Érico Gonçalves de Figueiredo; 4.2. Nº 48 - 2022 - Prorrogação das 25 atividades da Comissão de Avaliação de Progressão Funcional Docente 26 de Professor Classe C; Adjunto 4 para Professor Classe D; Associado 1, 27 28 do servidor Érico Gonçalves de Figueiredo; 4.3. Nº 51 - 2022 – Retificação 29 da Comissão de Avaliação de Progressão Funcional Docente de Professor Classe C; Adjunto 4 para Professor Classe D; Associado 1, do 30 31 servidor Érico Gonçalves de Figueiredo; 4.4. Nº 52 - 2022 - Comissão de 32 Avaliação de Progressão Funcional Docente de Professor Classe C; 33 Adjunto 2 para Professor Classe C; Adjunto 3, da servidora Kássia Aguiar Norberto Rios: 4.5. Nº 53 - 2022 - Reconduzir as atividades da Comissão 34 35 de Avaliação de Progressão Funcional Docente de Professor Classe C; Adjunto 2 para Professor Classe C; Adjunto 3, do servidor Alberto Silva 36 37 Betzler; 5. Apreciação dos pareceres: 5.1. Referente ao processo de 38 Progressão Funcional Docente de Professor Classe D: Associado 1 para Professor Classe D; Associado 2, de interesse do servidor Jacson 39 Machado Nunes; 5.2. Referente ao processo de Progressão Funcional 40 41 Docente de Professor Classe C; Adjunto 4 para Professor Classe D; Associado 1, de interesse do servidor Érico Gonçalves de Figueiredo; 5.3. 42 Referente ao processo de Progressão Funcional Docente de Professor 43 44 Classe C; Adjunto 2 para Professor Classe C; Adjunto 3, de interesse do servidor Alberto Silva Betzler; 5.4. Referente ao Projeto de Extensão 45

intitulado "Capacitação sobre Instrumentos de Coleta e Métodos de Análise para a Inovação Tecnológica", de interesse do servidor luri Santos Souza; 5.5. Referente ao Projeto de Extensão intitulado "Librando: Curso Básico de Libras", de interesse da servidora Sátila Souza Ribeiro; 5.6. Referente ao Projeto de Pesquisa intitulado "Elasticidade preço e renda da demanda residencial e industrial de energia elétrica na Bahia e no município de Salvador/BA", de interesse do servidor Luís Oscar Silva Martins; 5.7. Referente ao Projeto de Pesquisa intitulado "Cálculo do potencial de armazenamento de hidrogênio e ar comprimido em estruturas salinas no Brasil", de interesse do servidor Roberto José Batista Câmara: 5.8. Referente ao Programa de Extensão intitulado "Associação Atlética Acadêmica do BES", de interesse da discente Chayenne Francys Carneiro; 5.9. Referente ao Projeto de Extensão intitulado "Aproveitamento Integral de Alimentos e Reaproveitamento de Alimentos sem Valor Comercial", de interesse da servidora Consuelo Cristina Gomes Silva; 5.10. Referente ao Projeto de Pesquisa intitulado "Análise termodinâmica da produção de hidrogênio e combustíveis alternativos através da biomassa utilizando técnicas de otimização global", de interesse da servidora Consuelo Cristina Gomes Silva; 6. Homologação de Formulário de Acompanhamento do Docente em Capacitação do servidor Eron Passos Andrade; 7. Apreciação de Processos de Solicitação de Oferta de Curso de Férias do Colegiado de Tecnologia em Alimentos; 8. Homologação dos Planos de Curso do Bacharelado em Engenharia de Materiais 2021.2; 9. Apreciação de processo de Remoção do CETEC para o CETENS, de interesse da servidora Luciana Maciel Boeira; 10. Oferta de disciplina em condição especial de interesse do colegiado do curso da LEDOC; O que ocorrer. Em seguida, o presidente passou aos Informes. (i) O professor Jacson Machado informou da assinatura dos Termos de Cooperação entre a UFRB e a SECTI, para implantação do Espaço Fazer e do Espaço Colaborar, sob a liderança do professor Nilmar Souza. (ii) Informou sobre acordo firmado com o HUB de Inovação, sob a liderança do professor Paulo Juiz. (iii) O professor Odair Vieira comunicou sobre a nova obra iniciada pelo locador no campus que agregará salas de atendimento das coordenações de curso, espaços para representação estudantil, espaços para refeições e convivência dos servidores terceirizados, espaços necessários para ampliar a utilização da área pela biblioteca e garantir a sua acessibilidade. Apresentou, ainda, as dimensões dos novos espaços e exibiu a planta da obra. Informou também que o projeto de acessibilidade do campus está em elaboração com a participação de uma comissão de servidores. (iv) A professora Ana Paula informou sobre a realização do vestibular da LEDOC, agradeceu à colaboração dos servidores e registrou a baixa adesão no número de inscritos neste ano. Em seguida, iniciaram-se as discussões dos pontos de pauta. 1. Homologação de Atos Ad Referendum pela Direção do Centro. O professor Jacson Machado apresentou a solicitação de Afastamento para Estudo ou Missão no Exterior de interesse do professor Paulo Juiz, processo 23007.00003306/2022-40, para realização de curso no Agape English Language Institute for Internationals, em Greenville/Carolina do Sul, nos Estados Unidos, no período de 15 de setembro de 2022 a 31 de julho de 2023. Em apreciação, aprovado pelo Conselho. Em seguida, apresentou a solicitação de Afastamento para participação em

46

47

48

49

50 51

52

53 54

55

56 57

58

59

60

61

62

63

64

65

66 67

68 69

70

71 72

73

74

75

76

77 78

79

80 81

82

83

84

85

86

87

88 89

90

91 92

93

94 95

programa de pós-graduação stricto sensu no país de interesse da professora 96 Idalina Borghi, processo 23007.00016251/2022-16, para realização de pós-97 98 doutorado na UNEB, no período de 08 de agosto de 2022 a 08 de agosto de 99 2023. Em apreciação, aprovado pelo Conselho. 2. Homologação das Atas da 06ª Reunião Ordinária e da 02ª Reunião Extraordinária de 2022 do 100 101 Conselho Diretor do CETENS. Não havendo considerações, a homologação 102 foi referendada pelo Conselho. 3. Posse de Conselheiros. O professor Jacson Machado apresentou a ata do Colegiado do Mestrado Profissional em 103 Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para Inovação -104 105 PROFNIT, que escolheu o professor Tiago Oliveira Motta, como vicecoordenador. O professor Tiago Motta registrou o desafio de estar a frente da 106 107 vice-coordenação do PROFNIT e informou que solicitou ao colegiado do curso 108 que seja eleito um substituto eventual, uma vez que pretende se apresentar no 109 conselho sempre como representante docente, para o qual está eleito para mandato até 2023. O professor Jacson Machado informou que o regimento da 110 universidade prevê a figura do decano, servidor mais antigo, como substituto 111 em caso de indisponibilidade legal da Coordenação e Vice-Coordenação. 112 Apresentou, ainda, a ata do Colegiado de Tecnologia em Alimentos, que 113 114 escolheu as professoras Samantha Serra Costa, como coordenadora, e 115 Jéssica Souza Ribeiro, como vice-coordenadora. Em ato contínuo, o presidente do Conselho Diretor deu posse aos novos conselheiros e desejou sucesso nas 116 117 atividades. 4. Homologação de Ordens de Servico: 4.1. Nº 44 - 2022 -Comissão de Avaliação de Progressão Funcional Docente de Professor 118 Classe C: Adjunto 4 para Professor Classe D: Associado 1, do servidor 119 120 Érico Gonçalves de Figueiredo Apresentou como membros os servidores docentes Kilder Leite Ribeiro, Jacira Teixeira Castro e Paulo José Lima Juiz. 121 122 Em apreciação, aprovada pelo Conselho. 4.2. Nº 48 - 2022 - Prorrogação das 123 atividades da Comissão de Avaliação de Progressão Funcional Docente 124 de Professor Classe C; Adjunto 4 para Professor Classe D; Associado 1, do servidor Érico Gonçalves de Figueiredo. Prorrogou as atividades da 125 126 comissão composta pelos servidores docentes Kilder Leite Ribeiro, Jacira Teixeira Castro e Paulo José Lima Juiz. Em apreciação, aprovada pelo 127 Conselho. 4.3. Nº 51 - 2022 - Retificação da Comissão de Avaliação de 128 129 Progressão Funcional Docente de Professor Classe C: Adjunto 4 para Professor Classe D; Associado 1, do servidor Érico Gonçalves de 130 Figueiredo. Retificou a comissão composta pelos servidores docentes Kilder 131 132 Leite Ribeiro, Jacira Teixeira Castro e Paulo José Lima Juiz. Em apreciação, aprovada pelo Conselho. 4.4. Nº 52 - 2022 - Comissão de Avaliação de 133 Progressão Funcional Docente de Professor Classe C; Adjunto 2 para 134 Professor Classe C; Adjunto 3, da servidora Kássia Aguiar Norberto Rios. 135 Apresentou como membros os servidores docentes Hilda Costa dos Santos 136 Talma, Kilder Leite Ribeiro e Odair Vieira dos Santos. Em apreciação, aprovada 137 pelo Conselho. 4.5. Nº 53 - 2022 - Reconduzir as atividades da Comissão 138 139 de Avaliação de Progressão Funcional Docente de Professor Classe C; Adjunto 2 para Professor Classe C; Adjunto 3, do servidor Alberto Silva 140 Betzler. Reconduziu as atividades da comissão composta pelos servidores 141 docentes Kilder Leite Ribeiro, Nelma de Cássia Silva Sandes Galvão e Paulo 142 143 José Lima Juiz. Em apreciação, aprovada pelo Conselho. Após a apreciação do ponto, o vice-diretor, professor Odair Vieira, assumiu a condução da 144 145 reunião. 5. Apreciação dos pareceres: 5.1. Referente ao processo de

Progressão Funcional Docente de Professor Classe D; Associado 1 para 146 Professor Classe D; Associado 2, de interesse do servidor Jacson 147 148 Machado Nunes. O servidor docente foi considerado APTO, totalizando 181,00 149 oitenta pontos. segundo (cento е um) 0 23007.00013399/2022-02. Em apreciação, o parecer foi aprovado pelo 150 151 Conselho. 5.2. Referente ao processo de Progressão Funcional Docente de 152 Professor Classe C; Adjunto 4 para Professor Classe D; Associado 1, de interesse do servidor Érico Gonçalves de Figueiredo. O servidor docente foi 153 considerado APTO, totalizando 573,00 (quinhentos e setenta e três) pontos, 154 155 segundo o processo 23007.00014237/2022-74. Em apreciação, o parecer foi aprovado pelo Conselho. 5.3. Referente ao processo de Progressão 156 Funcional Docente de Professor Classe C; Adjunto 2 para Professor 157 Classe C; Adjunto 3, de interesse do servidor Alberto Silva Betzler. O 158 servidor docente foi considerado APTO, totalizando 137,30 (cento e trinta e 159 sete vírgula trinta) pontos, segundo o processo 23007.00007333/2022-48. Em 160 apreciação, o parecer foi aprovado pelo Conselho. 5.4. Referente ao Projeto 161 de Extensão intitulado "Capacitação sobre Instrumentos de Coleta e 162 Métodos de Análise para a Inovação Tecnológica", de interesse do 163 164 servidor luri Santos Souza. Apresentados o parecer favorável emitido pelo docente Alex Ferreira dos Santos e a informação da aprovação ad referendum 165 na Área de Conhecimento. Em apreciação, aprovado pelo Conselho. 5.5. 166 Referente ao Projeto de Extensão intitulado "Librando: Curso Básico de 167 Libras", de interesse da servidora Sátila Souza Ribeiro. Apresentados o 168 parecer favorável emitido pelas docentes Edna Lobo Machado e Renata de 169 170 Sousa Mota e a informação da aprovação ad referendum na Área de Conhecimento. Em apreciação, aprovado pelo Conselho. 5.6. Referente ao 171 Projeto de Pesquisa intitulado "Elasticidade preço e renda da demanda 172 173 residencial e industrial de energia elétrica na Bahia e no município de 174 Salvador/BA", de interesse do servidor Luís Oscar Silva Martins. Apresentados o parecer favorável emitido pelos docentes Carolina Izabella 175 Aparecida Ribeiro Andrade e Djoille Denner Damm e a informação da 176 aprovação na Área de Conhecimento. Em apreciação, aprovado pelo 177 Conselho. 5.7. Referente ao Projeto de Pesquisa intitulado "Cálculo do 178 potencial de armazenamento de hidrogênio e ar comprimido em 179 estruturas salinas no Brasil", de interesse do servidor Roberto José 180 Batista Câmara. Apresentados o parecer favorável emitido pela docente 181 Consuelo Cristina Gomes Silva e a informação da aprovação na Área de 182 Conhecimento. Em apreciação, aprovado pelo Conselho. 5.8. Referente ao 183 Programa de Extensão intitulado "Associação Atlética Acadêmica do 184 BES", de interesse da discente Chayenne Francys Carneiro. Apresentados 185 o parecer favorável emitido pelas docentes Fabihana Souza Mendes Miranda e 186 187 Renata de Sousa Mota e a informação da aprovação ad referendum na Área de 188 Conhecimento. Em apreciação, aprovado pelo Conselho. 5.9. Referente ao 189 Projeto de Extensão intitulado "Aproveitamento Integral de Alimentos e Reaproveitamento de Alimentos sem Valor Comercial", de interesse da 190 servidora Consuelo Cristina Gomes Silva. Apresentado o parecer favorável 191 192 emitido pelo docente Luiz Henrique Santos Silva para aprovação na Área de 193 Conhecimento. Em apreciação, aprovado pelo Conselho. 5.10. Referente ao Projeto de Pesquisa intitulado "Análise termodinâmica da produção de 194 195 hidrogênio e combustíveis alternativos através da biomassa utilizando

técnicas de otimização global", de interesse da servidora Consuelo 196 Cristina Gomes Silva. Apresentados os pareceres favoráveis emitidos pelos 197 198 docentes Rebecca da Silva Andrade e Roberto José Batista Câmara para aprovação na Área de Conhecimento. Em apreciação, aprovado pelo 199 Conselho. 6. Homologação de Formulário de Acompanhamento do 200 201 Docente em Capacitação do servidor Eron Passos Andrade. Apresentado o 202 formulário referente ao semestre letivo 2022.1, constando as atividades realizadas e o parecer do orientador. Em apreciação, aprovado pelo Conselho. 203 7. Apreciação de Processos de Solicitação de Oferta de Curso de Férias 204 do Colegiado de Tecnologia em Alimentos. Apresentados os processos 205 23007.00014600/2022-70 e 23007.00014857/2022-18, em seguida a coordenadora do 206 207 curso, professora Samantha Costa, justificou a solicitação. Em apreciação pelo Conselho, aprovados por unanimidade. 8. Homologação dos Planos de Curso 208 209 do Bacharelado em Engenharia de Materiais 2021.2. Apresentados os planos das disciplinas GCETENS117 - Projeto interdisciplinar I; GCETENS124 210 - Projeto interdisciplinar II; GCETENS133 - Projeto interdisciplinar III; 211 212 GCETENS139 - Introdução às tecnologias; GCETENS140 - Projeto interdisciplinar IV (T01); GCETENS140 - Projeto interdisciplinar IV (T02); 213 GCETENS140 - Projeto interdisciplinar IV (T03): GCETENS154 - Ciência dos 214 215 materiais: GCETENS195 Processamento dos materiais cerâmicos; GCETENS216 - Metrologia e controle de qualidade; GCETENS308 -216 217 Ergonomia e segurança do trabalho; GCETENS335 - Tópicos especiais de 218 engenharia: GCETENS362 - Ensaios dos materiais: GCETENS363 -Caracterização de materiais; GCETENS364 - Química e estrutura de 219 GCETENS372 Transformações de 220 fases 221 GCETENS380 - Reologia e processamento de polímeros; GCETENS386 -Corrosão e proteção de materiais: GCETENS389 - Compósitos e 222 223 nanocompósitos poliméricos; GCETENS390 - Análise de falha dos materiais; GCETENS391 - Trabalho de conclusão de curso em engenharia de materiais; 224 225 GCETENS392 - Estágio supervisionado em engenharia de materiais; 226 GCETENS402 - Blendas poliméricas. Em apreciação, aprovado pelo Conselho. 227 9. Apreciação de processo de Remoção do CETEC para o CETENS, de 228 interesse da servidora Luciana Maciel Boeira. Apresentado o pedido de 229 remoção da docente Luciana Maciel Boeira do CETEC para o CETENS, a Ata e o parecer de aprovação na Área de Conhecimento. O professor Jacson 230 231 Machado apresentou os cenários para a realização do concurso: liberar o edital 232 como estava previsto ou apreciar o pedido da docente Luciana Boeira. O conselho debateu e após os esclarecimentos necessários entrou em regime de 233 234 votação. Em apreciação, aprovada pelo Conselho, com o registro da abstenção do professor Kalil Figueiredo, justificada pela falta de tempo hábil para 235 discussão em reunião do colegiado de Engenharia de Produção; e a abstenção 236 237 do professor Tiago Motta, justificada pelo envio da documentação do processo após a convocação da reunião. Após aprovação, foi deliberado que a Direção 238 do CETENS encaminharia ao CETEC um dos novos códigos de vaga 239 240 disponibilizados para o CETENS, como contrapartida da remoção da professora Luciana Boeira. 10. Oferta de disciplina em condição especial de 241 interesse do colegiado do curso da LEDOC. Apresentadas as solicitações de 242 oferta de disciplinas em condição especial, GCETENS060 - Estágio Curricular 243 Obrigatório III e GCETENS072 - Cálculo B, em seguida a coordenadora do curso, 244 245 professora Ana Paula Diório, justificou a solicitação e explicou que a ata está em 246 processo de assinatura no colegiado. Em apreciação pelo Conselho, aprovados por

unanimidade. O que ocorrer. Foi informado sobre o agendamento das visitas 247 para reconhecimento dos cursos de Engenharia de Produção, entre 29 a 31 de 248 agosto, e Engenharia de Energias, entre 17 e 19 de outubro, de forma virtual in 249 loco. Nada mais havendo a tratar, o presidente do Conselho, professor Jacson 250 251 Machado Nunes, agradeceu aos presentes e declarou encerrada a reunião e 252 para constar, eu, Marcus Pimentel Oliveira, lavrei a presente Ata, que depois de lida e aprovada será assinada pelos conselheiros presentes. Feira de 253 254 



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA SISTEMA INTEGRADO DE ADMINISTRAÇÃO

## FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 2022

## ATA Nº 35/2022 - SECADCETEN (11.01.55.06.05)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 29/07/2022 16:11 ) LELIA MARIA SAMPAIO SANTANA REDATOR 1652588 (Assinado digitalmente em 29/07/2022 15:53 ) JACSON MACHADO NUNES DIRETOR DE UNIDADE DE ENSINO 1742427

(Assinado digitalmente em 29/07/2022 15:22 ) MARCUS PIMENTEL OLIVEIRA CHEFE 1753043 (Assinado digitalmente em 29/07/2022 16:22 ) TIAGO OLIVEIRA MOTTA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR 1839106

(Assinado digitalmente em 29/07/2022 17:26 ) NILMAR DE SOUZA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR 3062545 (Assinado digitalmente em 29/07/2022 17:19) HILDA COSTA DOS SANTOS TALMA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR 1278049

(Assinado digitalmente em 29/07/2022 16:06 ) ANA PAULA INACIO DIORIO PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR 2130358 (Assinado digitalmente em 29/07/2022 15:36 ) ODAIR VIEIRA DOS SANTOS PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR 1379092

(Assinado digitalmente em 29/07/2022 18:03 ) LUCIANO SERGIO HOCEVAR PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR 1327881

(Assinado digitalmente em 29/07/2022 15:24 ) SAMANTHA SERRA COSTA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR 3061198

(Assinado digitalmente em 29/07/2022 16:30 ) KALIL FIGUEIREDO ALMEIDA COORDENADOR DE CURSO 3078925 (Assinado digitalmente em 29/07/2022 15:43 ) JESUS CARLOS DELGADO GARCIA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR 3145188

(Assinado digitalmente em 29/07/2022 16:04 ) AURISTELA CARLA DE MIRANDA COORDENADOR DE CURSO 1008360