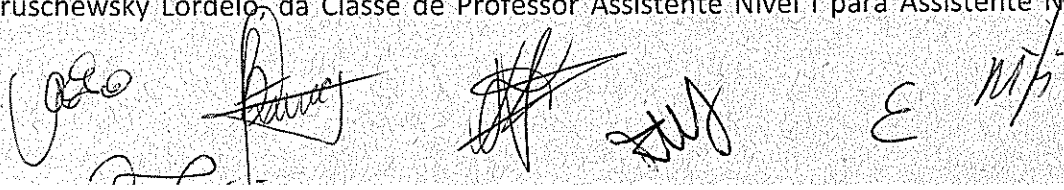
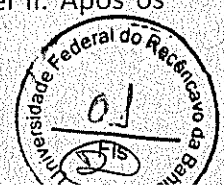


**Serviço Público Federal**  
**Universidade Federal do Recôncavo da Bahia**  
**Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas**  
**CONSELHO DIRETOR**  
**Ata da Reunião Ordinária**

1 Aos trinta e um de Outubro do ano de dois mil e doze, às 17 horas, na sala de Reunião 01 da Sede  
2 do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia,  
3 Campus Cruz das Almas, reuniu-se em sessão ordinária o Conselho Diretor do Centro de Ciências  
4 Exatas e Tecnológicas com a presença dos membros do referido Conselho, os docentes: Denis  
5 Rinaldi Petrucci, Presidente do Conselho, Celso Luiz Borges de Oliveira, Marcelo Soares Teles  
6 Santos, representando Érico Gonçalves de Figueiredo, Fernanda Nepomuceno Costa, Jacson  
7 Machado Nunes, João Soares de Oliveira Neto, Eleazar Gerardo Madriz Lozada, Camila Bezerra da  
8 Silva, Sérgio Anunciação Rocha, os representantes técnico-administrativos Denis Gadelha do  
9 Nascimento e Jamile Machado da França Saturniño, a representante estudantil Aline Hojron  
10 Ribeiro e os docentes convidados Ana Carla Peixoto Bitencourt Ragni, Juarez dos Santos Azevedo,  
11 Abdon Tapia Tadeo, Pedro Rocha Barbosa, Marcelo Soares Teles Santos e Tiago Oliveira Motta.  
12 Havendo número legal de representantes, o presidente deu por iniciada a sessão, solicitando a  
13 inclusão de ponto na pauta para a criação de comissão para a avaliação da Progressão Funcional  
14 da profa. Fernanda Costa; apreciação dos pareceres da comissão de avaliação dos pedidos de  
15 progressão funcional dos docentes Andrea Fontes, Kilder Ribeiro e Paulo Serrano; aprovação de  
16 moção de agradecimento à oficina mecânica doadora de peças aos Laboratórios de Engenharia  
17 Mecânica; homologação dos projetos de pesquisa "*Melhoria na Qualidade de Serviço (QoS) de*  
18 *Redes Ópticas baseadas em Acesso Múltiplo por Divisão de Código (OCDMA)*" e "*Otimização do*  
19 *Consumo de Potência Analógicos de Rádio-Frequência (RF)*", propostos por Anderson Sanches; e  
20 homologação do curso de extensão "*Introdução à Linguagem de Programação Java*", proposto por  
21 João Neto; estes pontos foram aprovados, passando a compor a pauta da reunião. Em seguida, o  
22 prof. Eleazar Lozada questiona se não há um prazo limite para incluir assuntos na pauta das  
23 reuniões com antecedência. O presidente afirma que os assuntos devem sempre ser  
24 encaminhados com antecedência para submissão às reuniões e sugere que se crie uma norma que  
25 discipline o tempo limite para inclusão de pontos na pauta das reuniões do Conselho. Em seguida,  
26 **nos informes**, o presidente alerta que todas as discussões relativas a Concurso Público, sobretudo  
27 nas Áreas de Conhecimento, não sejam realizadas com a presença de professores Temporários e  
28 Substitutos, sob pena de caracterizar tratamento desigual entre candidatos, já que estes  
29 professores são prováveis concorrentes às vagas. Na sequência, informa que as Normas de Uso  
30 dos Gabinetes serão reapreciadas pelo Conselho Diretor para que sejam aprovadas como  
31 resolução, incluindo distribuição atualizada e termo de cessão dos gabinetes. O prof. Celso Borges  
32 sugere que os pontos relativos às atividades de Pesquisa e/ou Extensão, por serem previamente  
33 apreciados nas Áreas de Conhecimento, sejam apenas submetidos à homologação do Conselho e  
34 em caso de necessidade de destaque para algum, que seja dado no momento da reunião; o prof.  
35 Eleazar Lozada informa que está acontecendo a matrícula da segunda turma do PROFMAT e  
36 comenta que será feita uma filmagem sobre o projeto "*Em Ação*" da Secretaria de Educação do  
37 Estado da Bahia. O prof. Jacson Nunes informa sobre o Seminário que discutirá a formação do  
38 engenheiro na próxima década e que acontecerá em Salvador. Em seguida, **no ponto 2**, apreciou-  
39 se os pareceres das respectivas comissões de avaliação dos pedidos de Progressão Funcional dos  
40 docentes: Fábio Souza Dias, Andrea Sousa Fontes, Kilder Leite Ribeiro e Paulo Romero Guimarães  
41 Serrano de Andrade, todos da Classe de Professor Adjunto Nível I para Adjunto Nível II; André Dias  
42 de Azevedo Neto, da Classe de Professor Adjunto Nível II para Adjunto Nível III; e Lidiane Mendes  
43 Kruschewsky Lordelo, da Classe de Professor Assistente Nível I para Assistente Nível II. Após os

44 esclarecimentos os pareceres foram aprovados por unanimidade. Em seguida, **no ponto 3**, foram  
45 postos em apreciação os seguintes projetos de pesquisa: "Obtenção de bioetanol a partir de  
46 resíduos lignocelulósicos agrícolas e agroindustriais", proposto por Pedro Rocha Barbosa;  
47 "Caracterização física dos resíduos sólidos urbanos: estudo de caso do aterro controlado de Cruz  
48 das Almas/BA", proposto por Anaxsandra da Costa Lima Duarte; "Caracterização química e  
49 isolamento das hemiceluloses das fibras do sisal comum (Agave sisalana) e do híbrido 11684",  
50 proposto por Andréia Silva Magaton; "Projeto de sensoriamento remoto de umidade de solos",  
51 proposto por Gildeberto de Souza Cardoso; "Melhoria na Qualidade de Serviço (QoS) de Redes  
52 Ópticas baseadas em Acesso Múltiplo por Divisão de Código (OCDMA)", proposto por Anderson  
53 Leonardo Sanches; "Otimização do Consumo de Potência Analógicos de Rádio-Frequência (RF)",  
54 proposto por Anderson Leonardo Sanches; após os esclarecimentos devidos, todos os projetos de  
55 pesquisa foram aprovados. Apreciou-se, ainda, o projeto de extensão "Mapeamento e capacitação  
56 ambiental do Assentamento Rural Porquinho (Projeto Volta à Terra da UFRB) de acordo com o  
57 código florestal", proposto por Marcelo Soares Teles Santos e o curso de extensão "Introdução à  
58 Linguagem de Programação Java", proposto por João Soares de Oliveira Neto; após  
59 esclarecimentos, estas atividades foram aprovadas. Na sequência, **no ponto 4**, colocou-se em  
60 apreciação a criação de comissão para avaliação do pedido de Progressão Funcional da docente  
61 Fernanda Nepomuceno Costa, da classe de Professor Assistente Nível I para Assistente Nível II,  
62 sendo, então, indicados os docentes André Dias de Azevedo Neto, Abdon Tapia Tadeo e Lourenço  
63 Gobira Alves para comporem a referida comissão. **No ponto 5**, por solicitação do prof. Jacson  
64 Nunes, foi feita uma moção de agradecimento à oficina mecânica que doou peças usadas para os  
65 laboratórios do curso de Engenharia Mecânica e aprovou a confecção de um certificado de doação  
66 para ser entregue impresso à oficina. Dando continuidade, **no ponto 6**, foi apreciado o pedido de  
67 colaboração esporádica do docente João Soares de Oliveira Neto, que participará do Projeto Wi-Fi  
68 Salvador, da Faculdade de Comunicação da UFBA; após os devidos esclarecimentos, este pedido  
69 foi aprovado por unanimidade. **No ponto 7**, discutiu-se a proposta de distribuição das 30 vagas  
70 docentes para os Cursos da Terminalidade do BCET. A proposta preconiza que os cursos de  
71 Bacharelado em Matemática, Bacharelado em Física, Engenharia Elétrica, Engenharia Civil,  
72 Engenharia de Computação e Engenharia Mecânica, receberiam 04 (quatro) vagas cada, 01 (uma)  
73 vaga para a área de Conhecimento Química e Bioquímica, para atender a remoção da profa.  
74 Floricéia Magalhães, do CFP para o CETEC, conforme já acordado em outro momento, e 05 (cinco)  
75 vagas para alimentar o Banco de Equivalência do Centro. Com os devidos esclarecimentos, a  
76 proposta foi aprovada por unanimidade. Ainda neste item, foi consenso que o CETEC precisa  
77 elaborar um relatório completo sobre a quantidade de docentes para atender cada Área de  
78 Conhecimento, contemplando, inclusive, projeções futuras de crescimento do Centro. Nada mais  
79 havendo a tratar, o presidente deu por encerrada a reunião, da qual eu, Décio da Conceição Dias,  
80 lavrei a presente ata que após lida e aprovada será assinada por todos. Cruz das Almas, trinta e um  
81 de Outubro do ano de dois mil e doze. //

*Oslo @ Quimica*  
famile M. da Franca Saturnino.  
Denise Fodde do Nascimento

*Elieuzo x*  
*Morb / H/L*

*[Handwritten signature]*

