

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



1 Aos dois dias do mês de Setembro do ano de dois mil e onze, às 16 horas, na área de convivência  
2 do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas, reuniu-se em sessão extraordinária o Conselho  
3 Diretor do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas com a presença dos membros do Conselho  
4 Diretor, os docentes Celso Luiz Borges de Oliveira, Presidente do Conselho, Denis Rinaldi  
5 Petrucci, Kilder Leite Ribeiro, Lidiane Mendes Kruschewsky Lordelo, Fernanda Nepomuceno  
6 Costa, Jacson Machado Nunes, Paulo Romero Guimarães Serrano de Andrade, Sérgio  
7 Anunciação Rocha, o servidor técnico administrativo Valdir Leanderson Cirqueira de Oliveira, o  
8 representante estudantil Luciano Mandu Queiroz e os docentes convidados Abdon Tapia Tadeo,  
9 Marcelo Soares Teles Santos, Eleazar Gerardo Madriz Lozada, Ana Carla Peixoto Bitencourt  
10 Ragni e Nilton Cardoso da Silva. Havendo número legal de representantes o presidente deu por  
11 iniciada a sessão, passando a palavra ao prof. Denis Rinaldi Petrucci que destaca a importância  
12 do evento Reencôncavo na recepção dos calouros. Em seguida o presidente comenta sobre a sua  
13 participação, e também dos profs. Fernanda e Jacson, no evento "Engenheiro do Futuro: a  
14 inovação no ensino de Engenharia" dentro da comemoração dos 100 anos da Universidade  
15 Federal de Minas Gerais; comenta ainda sobre sua participação nos comemorativos dos 190 anos  
16 da Universidade de Buenos Aires. O prof. Jacson Machado Nunes sugere que seja feito um  
17 evento interno para socializar as experiências e impressões colhidas nestes dois eventos. Em  
18 seguida o presidente agradece a participação do prof. Paulo Serrano nos últimos dois anos como  
19 representante docente no Conselho Diretor do CETEC. Dando continuidade, o presidente solicita  
20 a inclusão como mais um ponto da pauta a proposta de abertura do curso em situação especial  
21 para o componente curricular CET040 – Instalações Hidráulicas, Sanitárias e Prediais, que, sendo  
22 aprovado pelos presentes, passa a compor o item 4 da pauta. Em seguida, o presidente informa  
23 que o CETEC tomará uma posição quanto à mobilização/paralisação dos estudantes da UFRB em  
24 função do constrangimento que a profa. Fabiana sofreu enquanto ministrava aula. Na sequência,  
25 **no ponto 1.1 da pauta**, foi posto em apreciação o Projeto de Extensão "Curso de AutoCad 2D  
26 Básico", proposto pelo prof. Vítor Pinheiro Ferreira, e após os esclarecimentos devidos foi  
27 aprovado por unanimidade; **no item 1.2** apreciou-se o Projeto de Extensão "Construção e  
28 aplicação de programa de Educação Ambiental focando doenças de saúde pública na cidade de  
29 Cruz das Almas – Um estudo de caso para a diarreia e leptospirose em três bairros da cidade",  
30 proposto pela profa. Lidiane Lordelo, após os esclarecimentos devidos o mesmo foi aprovado por  
31 unanimidade; **no item 1.3** foi posto em apreciação a proposta do Evento de Extensão "I Jornada  
32 de Engenharia Sanitária e Ambiental – JESAM", proposto pela profa. Lidiane Lordelo, sendo  
33 aprovado pelos presentes; **no item 1.4** apreciou-se o Projeto de Pesquisa "Caracterização das  
34 doenças de saúde pública na cidade de Cruz das Almas – Um estudo de caso para a diarreia e  
35 leptospirose em três bairros da cidade", proposto pela profa. Lidiane Lordelo, após os  
36 esclarecimentos o mesmo foi aprovado unanimemente; **no item 1.5** foi solicitada a homologação  
37 dos Projetos de Pesquisa aprovados *ad referendum* pelo diretor do CETEC anteriores a  
38 obrigatoriedade de submissão ao Conselho Diretor de Centro, são eles: "Estudo da salinidade e  
39 sodicidade do solo pelo uso de água residuária na irrigação", "Reuso de Águas Residuárias  
40 tratadas na agricultura para o estado da Bahia" e "Modelagem da dinâmica dos solutos num solo  
41 irrigado com água residuária", propostos pelo prof. Thomas Gloaguen; "Isolamento de leveduras  
42 produtoras de inulinase de solo e resíduos de sisal" e "Estudo da biodiversidade e aplicações  
43 biotecnológicas de leveduras isoladas da Serra da Jibóia-BA", propostos pela profa. Márcia  
44 Cazetta; "Reuso de efluentes de esgoto tratado na agricultura: viabilidade técnica e social em  
45 Cabaceiras do Paraguaçu, Bahia, proposto pela profa. Roberta Bruschi"; "Biocombustível no Brasil  
46 – Projeto BioBahia", proposto pelo prof. Marcos Roberto; "Estudo de propriedades óticas e  
47 térmicas de biomateriais e imateriais semicondutores através de métodos fotoacústicos",  
48 "Espectroscopia fotoacústica e medidas de condutividade térmica a diferentes temperaturas via  
49 fenômenos fototérmicos para o estudo de matérias" e "Caracterização ótica e térmica de  
50 m,ateriais usando técnicas fototérmicas", propostos pela profa. Milena Ventura; "Desenvolvimento  
51 de um painel de aquecimento solar de baixo custo (ASBC) com espelho parabólico", proposto pelo  
52 prof. Vitor Ferreira; "Tecnologias para fornecimento de água em pequenas localidades do Semi-

Klos

alt

alt

alt

alt

alt

alt



53 Árido Baiano”, proposto pelo prof. Jaildo Pereira; “Formas de manejo de uso do solo (meio  
 54 suporte) que podem garantir a sustentabilidade dos sistemas wetlands construídos de fluxo  
 55 vertical projetados para tratamento de esgotos domésticos primário”, proposto pela profa. Selma  
 56 Cristina; “Estimativa de valores de referência para a concentração (pseudo-total) de Cd, Co, Cr,  
 57 Cu, Ni, PB e Zn em solos do entorno da baía do Iguape Bahia”, “Características químicas e físicas  
 58 de frutos de cinco genótipos de maracujá perrucho (*Passiflora baiensis* Klotzsch)”, “Recipientes  
 59 para o cultivo de mudas de inhame (*Dioscorea alata* L.) em telado”, “Manejo de resíduos sólidos  
 60 da cultura do fumo (*Nicotiana tabacum* L.) e sua utilização agrícola” e “Produção de mudas de  
 61 alguma espécies arbóreas da transição floresta/caatinga com uso de composto de fumo (*Nicotiana*  
 62 *tabacum* L.) na composição de substrato”, propostos pelo prof. Francisco Fadigas; “Estudo de  
 63 estruturas algébricas finitas na resolução de problemas de programação linear inteira”, proposto  
 64 pelo prof. Eleazar Lozada; “CAPIVARA – TV” e “Sistema de monitoramento em tempo real de  
 65 parâmetros agrícolas utilizando redes de sensores sem fio”, propostos pelo prof. José Valentim;  
 66 “Diagnóstico Sócio-ambiental e qualidade de água do Rio Capivari, Bahia”, proposto pela profa.  
 67 Alessandra Valentim; e “Avaliação de adsorventes naturais para remoção de contaminante em  
 68 águas superficiais, proposto pelo prof. Fábio Dias, após os devidos esclarecimentos os projetos  
 69 foram homologados por unanimidade; **no item 1.6** foi posto em homologação os Projetos  
 70 Pedagógicos dos Cursos de Bacharelado de Matemática e Bacharelado de Física, sendo que  
 71 após os esclarecimentos devidos, ambos os Projetos foram homologados pelos presentes. **No**  
 72 **ponto 2** da pauta, apreciou-se a proposta de adesão do CETEC/UFRB à Rede do Mestrado de  
 73 Matemática da Sociedade Brasileira de Matemática. O prof. Eleazar Lozada explica os principais  
 74 pontos do projeto do curso de Mestrado Profissional de Matemática. Após os esclarecimentos  
 75 devidos, o Conselho Diretor manifestou-se favorável a adesão. **No ponto 3**, foi solicitado a  
 76 indicação de comissão para avaliação do pedido de progressão funcional do nível de Professor  
 77 Assistente I para Professor Assistente II da docente Rosa Alencar Santana de Almeida, sendo  
 78 indicado os profs. Paulo Romero Guimarães Serrano de Andrade, presidente, Alessandra Cristina  
 79 Silva Valentim, Denis Rinaldi Petrucci e Sérgio Anuniação Rocha, suplente; e para a progressão  
 80 funcional do nível de Professor Adjunto I para Adjunto II do prof. Nilton Cardoso da Silva, houve a  
 81 indicação dos profs. Sérgio Anuniação Rocha, presidente, Sivanildo da Silva Borges, Julio Cesar  
 82 de Jesus e José Alberto Sampaio Santos, suplente. **No item 4**, foi apreciada a proposta de  
 83 abertura de curso em situação especial para o componente curricular CET040 – Instalações  
 84 Hidráulicas, Sanitárias e Prediais, sendo que após os esclarecimentos devidos, a proposta de  
 85 abertura do curso foi aprovada pelos presentes. Por fim o Conselho Diretor do CETEC referendou  
 86 a oferta dos cursos de Bacharelado em Matemática, Bacharelado em Física e Engenharia Elétrica,  
 87 conforme PDI. Nada mais havendo a tratar, o presidente deu por encerrada a reunião, da qual eu,  
 88 Décio da Conceição Dias, lavrei a presente ata que após lida e aprovada será assinada por todos.  
 89 Cruz das Almas, 02 de Setembro de 2011.  
 90 //

*Handwritten signatures:*  
 Décio da Conceição Dias  
 João Luiz Rocha  
 Bruno André de Melo  
 Paulo Romero Guimarães Serrano de Andrade  
 Sérgio Anuniação Rocha  
 Sivanildo da Silva Borges  
 Julio Cesar de Jesus  
 José Alberto Sampaio Santos  
 Alessandra Cristina Silva Valentim  
 Denis Rinaldi Petrucci