

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-

Wlos

Wlos

Wlos

Wlos

Wlos

Wlos

Wlos

