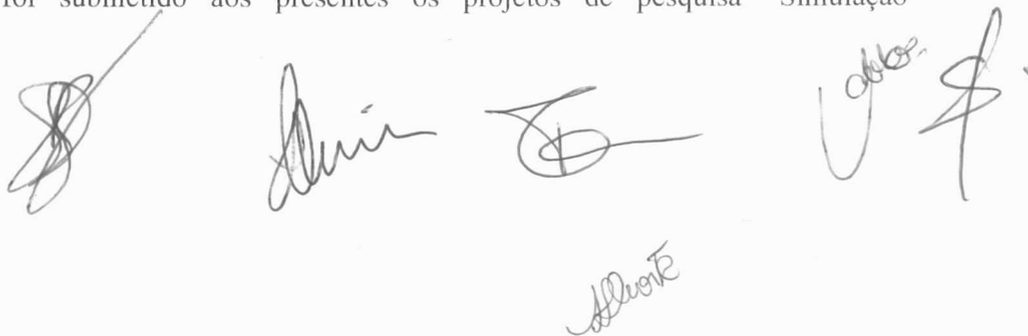


Serviço Público Federal
Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas
CONSELHO DIRETOR
REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA



1 Aos onze dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e onze, às quatorze horas e dez
2 minutos, na sala 109 do Pavilhão de Aulas I, Campus Cruz das Almas, da Universidade
3 Federal do Recôncavo da Bahia, reuniu-se extraordinariamente o Conselho Diretor do
4 Centro, com a presença dos membros do Conselho Diretor, os docentes: Celso Luiz
5 Borges de Oliveira, Presidente do Conselho, Sivanildo da Silva Borges, representando
6 Kilder Leite Ribeiro, Paulo Romero Guimarães Serrano de Andrade, Sérgio Anunciação
7 Rocha e dos representantes dos técnico-administrativos Tiago de Carvalho Queirós e
8 Valdir Leanderson Cirqueira de Oliveira e os docentes convidados, Anaxsandra da
9 Costa Lima, Ana Carla Peixoto Bitencourt Ragni e Nilton Cardoso da Silva. Havendo
10 número legal, o Presidente deu por aberta a sessão, iniciando com o item um da pauta,
11 informes, o presidente informou sobre a chegada de três novos servidores docentes, foi
12 dada ciência do corte no orçamento do MEC no valor de aproximadamente setenta
13 milhões de Reais, informação repassada pelo Vice-Reitor, que ainda não possui
14 informações sobre os possíveis cancelamentos de editais já abertos e contratação de
15 docentes substitutos, informou ainda, que segundo a PROGEP o banco de professor
16 equivalente do CETEC conta com sete vagas que poderão ser utilizadas para a
17 contratação de professor substituto no atendimento às áreas que estão com demanda
18 elevada vista a saída de docentes para programas de pós-graduação. O presidente
19 prestou esclarecimentos quanto a contratação dos docentes aprovados em concurso no
20 ano de 2010 para a área de Física, trazendo ao conhecimento dos presentes a nomeação
21 do segundo colocado no edital 03/2010, que não se apresentou para o exercício e
22 portanto serão nomeados outros dois aprovados no mesmo edital. Foi levado ao
23 conhecimento dos presentes a manifestação do interesse de remoção da docente Floricea
24 Magalhães Araújo do Centro de Formação de Professores - CFP, Amargosa, para o
25 Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas - CETEC, Cruz das Almas sendo que o pedido
26 será encaminhado para a Área de Conhecimento de Química e Bioquímica para
27 apreciação. O presidente ainda informou da possibilidade de contratação de estudantes
28 do CETEC para atuar nos laboratórios dos cursos de graduação do Centro, tendo como
29 previsão de lançamento de edital o mês de fevereiro do ano corrente. O docente
30 Sivanildo da Silva Borges informou sobre a comemoração do aniversário de nascimento
31 de Thomas Edison, neste dia. Dando continuidade com o item dois da pauta, o
32 Presidente colocou em apreciação a solicitação de criação do Núcleo de Pesquisa e
33 Extensão em Química- NUPEQui encaminhado pelo Professor Fábio de Souza Dias,
34 após os devidos esclarecimento, foi aprovado por todos os presentes. No item três da
35 pauta foram apreciados os pedidos de relotação dos Servidores Administrativos Itamar
36 Mendes de Souza Filho e Vilma Coelho Almeida, após leitura da justificativa
37 apresentada por ambos, a solicitação de ambos foi indeferida com a ressalva de que se
38 houver contrapartida de vaga para ambos os casos o pedidos voltam a ser reavaliados
39 oportunamente. Em seguida foi apresentado o item quatro da pauta, apreciação do
40 pedido de afastamento da Professora Maria da Graça Andrade para realização do
41 Doutorado em Arquitetura e Urbanismo na Universidade Federal de Minas Gerais, no
42 período de março do ano de dois mil e onze a março do ano de dois mil e quatorze, após
43 leitura do parecer favorável da Área de Conhecimento, foi aprovado unanimemente. No
44 item cinco, foi submetido aos presentes os projetos de pesquisa "Simulação



45 computacional para problemas de calor pelo método das diferenças finitas, Simulação
46 numérica computacional para problemas de difusão transiente bidimensional pelo
47 método dos elementos finitos, Solução numérica computacional para equação de
48 Poisson pelo método dos elementos de contorno, Implementação computacional para
49 problemas de difusão pelo método dos elementos de contorno, encaminhados pelo
50 Gestor do Núcleo de Pesquisa, Professor Francisco de Souza Fadigas, após os devidos
51 esclarecimentos todos os projetos foram aprovados por unanimidade. Nada mais
52 havendo a tratar, o Presidente do Conselho Diretor agradeceu a presença de todos e
53 declarou encerrada a sessão à qual eu, Tiago de Carvalho Queirós, secretário "ad hoc",
54 lavrei a presente Ata, que após lida e aprovada será assinada pelos membros presentes.
55 Cruz das Almas, quatorze de fevereiro do ano de dois mil e
56 onze////////////////////.

Handwritten signatures:
Celso de Azevedo
~~Francisco de Souza Fadigas~~
Tiago de Carvalho Queirós
Borges
Doutor