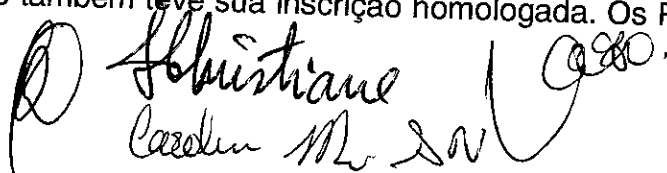


**Serviço Público Federal**  
**Universidade Federal do Recôncavo da Bahia**  
**Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas**  
**CONSELHO DIRETOR**  
**Ata da Reunião Ordinária**

1 Aos vinte e sete dias do mês de Março do ano de dois mil e quinze, 16 horas e 15  
2 minutos, na sala de Reunião 01 da Sede do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas da  
3 Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, Campus Cruz das Almas, reuniu-se em  
4 sessão ordinária o Conselho Diretor do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas com a  
5 presença dos membros do referido Conselho, os docentes: Denis Rinaldi Petrucci,  
6 Presidente do Conselho, Celso Luiz Borges de Oliveira, Carolina Moreno Salcedo Nunes,  
7 Heber Christiane Antunes Franca, Luciana Maciel Boeira, Lourenço Gobira Alves, José  
8 Valentim dos Santos Filho, Gilberto da Silva Pina e Eleazar Gerardo Madriz Lozada, os  
9 discentes Jônatas Gomes Penha, representando Andréa Marina Rosário Eichenberger,  
10 Joshua Gandhi Conceição Passos e Lucas Farias Palma e os docentes convidados Jilvan  
11 Lemos de Melo, representando Edwin Hobi Júnior, Mariana Pinheiro Gomes da Silva e  
12 Roberta Alessandra Bruschi Gonçalves Gloaguen. Havendo número legal de  
13 representantes, o presidente iniciou a sessão solicitando a inclusão do projeto de  
14 extensão "1º Semana de Matemática da UFRB", proposto por Mariana Pinheiro Gomes da  
15 Silva na pauta da reunião. Todos concordaram com a inclusão do ponto de pauta. **Nos**  
16 **informes**, o presidente falou que a Controladoria-Geral da União - CGU fez uma análise  
17 na UFRB e verificou que a maioria dos professores não entregam o Plano Individual de  
18 Trabalho - PIT e o Relatório Individual de Trabalho - RIT, não cumprindo com a Resolução  
19 003/2008. A CGU informou a Reitoria sobre a necessidade de regularizar a situação dos  
20 docentes na Universidade. **No ponto 2**, apreciou-se as seguintes atividades já aprovadas  
21 *ad referendum*: Resultado do Concurso Público para Professor Efetivo do Edital 05/2014,  
22 para Área de Conhecimento Engenharia Civil / Construção teve uma candidata aprovada,  
23 Andrielli Moraes de Oliveira, com média final sete inteiros e setenta e três centésimos  
24 (7,73). Para Área de Conhecimento Engenharia Civil / Engenharia Civil, os candidatos não  
25 compareceram e para Engenharia Civil / Estradas e Engenharia de Transportes não  
26 houve candidato inscrito. O Resultado foi homologado por todos. As Inscrições do  
27 Concurso Público para Docente do Magistério Superior, Edital 10/2014, para Área de  
28 Conhecimento Química foram homologadas as inscrições dos seguintes candidatos:  
29 Adriana Costa Ferreira, Adriana da Silva Lima, Amalia Luz Costa Pereira, Fábio Pereira  
30 Fagundes, Francisco de Assis dos Santos Silva, Gilmara Fernandes Eça, Jorge Santos de  
31 Almeida, Laiana Oliveira Bastos Silva, Liz Oliveira dos Santos, Maria Ester de Sá Barreto  
32 Barros, Maria Maésia Soares Gomes Eiband, Rildo Alves Fiuza Junior e Robson Mota de  
33 Jesus. A candidata Maria da Conceição Campos Cardoso não teve a sua inscrição  
34 homologada por não cumprir com o item 2.11.2.3 do Edital 10/2014. Para Área de  
35 Conhecimento Engenharia Elétrica / Automação Industrial, foram homologadas as  
36 inscrições dos candidatos Antônio José Sobrinho de Sousa, Edeilson Brito Santos,  
37 Geydison Gonzaga Demetino, Lucas Lima Conceição e Luis Carlos Nascimento dos  
38 Santos e não homologadas as dos candidatos Maria Helena Vieira Kelles, por não cumprir  
39 com o item 2.11.2.3 do Edital 10/2014 e Teófilo Paiva Guimarães Mendes, por não  
40 cumprir com o item 2.11 do Edital 10/2014. Para Geologia Geral / Geologia Ambiental  
41 teve a inscrição de Ely Brasil de Arruda Luna Cavalcanti homologada. As inscrições do  
42 Concurso Público para Docente, Edital 10/2014, foram referendadas pelos Conselheiros.  
43 Os Recursos contra a não homologação das inscrições dos candidatos Teófilo Paiva  
44 Guimarães Mendes e Maria Helena Vieira Kelles foram deferidos pela Comissão  
45 Organizadora do Concurso, Edital 10/2014, a candidata Maria da Conceição Campos  
46 Cardoso também teve sua inscrição homologada. Os Recursos foram homologados pelos

Scuc

  
Carolina M. Salcedo







47 presentes. As Bancas Examinadoras do Concurso Público, Edital 10/2014, Engenharia  
 48 Elétrica / Automação Industrial composta por Nilton Cardoso da Silva - UFRB, como  
 49 membro Titular, André Gustavo Scolari Conceição - UFBA, como membro Titular e José  
 50 Mário Araújo - IFBA, como membro Titular. Como Suplentes Carolina Moreno Salcedo  
 51 Nunes - UFRB e Humberto Xavier de Araújo - UFBA. Química composta por Sivanildo  
 52 Silva Borges - UFRB, como membro Titular, Marta Valeria Almeida Santana de Andrade -  
 53 UNEB, como membro Titular e Oldair Donizeti Leite - UFOB, como membro Titular.  
 54 Como Suplentes Andreia da Silva Magaton - UFRB e Wagner Pereira Felix - UNIVASF.  
 55 Geologia Geral/ Geologia Ambiental, composta pelos membros Titulares, Thomas Vincent  
 56 Gloaguen - UFRB, George Satander Sá Freire - UFC e Juan Alfredo Ayala Espinoza -  
 57 UFES. Como Suplentes Carolina Saldanha Scherer - UFRB e Leonardo Morato Duarte -  
 58 UFOB. As Bancas Examinadoras foram referendadas pelos presentes. **No ponto 3**, foi  
 59 posto em apreciação a Criação de comissão para avaliação do pedido de Progressão  
 60 Funcional dos docentes: Camila Bezerra da Silva, da classe de Professor Assistente Nível  
 61 I para Assistente Nível II, composta pelos professores Sandra Maria Conceição Pinheiro,  
 62 como presidente, Francisco Gabriel Santos Silva e Jaildo Santos Pereira; João Soares de  
 63 Oliveira Neto, da classe de Professor Assistente Nível I para Assistente Nível II, composta  
 64 por Andreia da Silva Magaton, como presidente, Jacson Machado Nunes e Jorge Luiz  
 65 Rabelo; Jarbas Alves Fernandes, da classe de Professor Assistente Nível I para  
 66 Assistente Nível II, composta por Carlos Frederico Macedo Cortes, como presidente,  
 67 Antônio Augusto Oliveira Fonseca e José Humberto Teixeira Santos; Jarbas Alves  
 68 Fernandes, da classe de Professor Assistente Nível II para Assistente Nível III, composta  
 69 por Fábio de Souza Dias, como presidente, Roberta Alessandra Bruschi Gonçalves  
 70 Gloaguen e Lourenço Gobira Alves e Pedro Rocha Barbosa, da classe de Professor  
 71 Adjunto Nível II para a classe de Professor Adjunto Nível III, composta por André Dias de  
 72 Azevedo Neto, como presidente, Sivanildo Silva Borges e Márcia Luciana Cazetta. Todas  
 73 as Comissões para avaliação de Progressão Funcional foram aprovadas. **No ponto 4**,  
 74 apreciou-se os pareceres das comissões de avaliação dos pedidos de Progressão  
 75 Funcional dos docentes: Fernanda Nepomuceno Costa, da classe de Professor Assistente  
 76 Nível II para Assistente Nível III, na nova carreira de Assistente I para Assistente II. A  
 77 Comissão foi composta por Juarez dos Santos Azevedo, como presidente, Maria Amélia  
 78 de Pinho Barbosa Hohlenwerger e Joanito de Andrade Oliveira. A docente foi considerada  
 79 apta com trezentos e cinquenta e um pontos e quatro décimos (351,4). Floricea  
 80 Magalhães Araújo, da classe de Professor Adjunto Nível III para Adjunto Nível IV,  
 81 Comissão composta por Maria Angélica Pereira de Carvalho Costa, como presidente,  
 82 Soraya Maria Palma Luz Jarder e Celso Luiz Borges de Oliveira. A professora foi  
 83 considerada apta com mil trezentos e sessenta e sete pontos e sete décimos (1367,7).  
 84 Rosa Alencar Santana de Almeida, da classe de Professor Adjunto Nível I para Adjunto  
 85 Nível II, Comissão composta por Sivanildo da Silva Borges, como presidente, Caline  
 86 Gomes Ferraz e Floricéa Magalhães Araújo. A docente foi considerada apta com  
 87 quinhentos e quarenta e sete pontos inteiros e quatro décimos (547,4). Sivanildo da Silva  
 88 Borges, Progressão Funcional Vertical da classe de Professor Adjunto Nível IV para  
 89 Associado Nível I, Comissão composta por Francisco de Sousa Fadigas, como  
 90 presidente, Celso Luiz Borges de Oliveira e Elvis Lima Vieira. O docente foi considerado  
 91 apto com quatrocentos e trinta e seis pontos (436,0). Todos os pareceres foram  
 92 aprovados por unanimidade. **No ponto 5**, foi apreciada a solicitação de cadastramento do  
 93 professor Genilson Ribeiro de Melo como docente colaborador no programa de Pós  
 94 Graduação do Instituto de Física da Universidade Federal da Bahia. A solicitação foi  
 95 aprovada por unanimidade. **No ponto 6**, foram apreciadas as solicitações de Disciplina  
 96 em Caráter Especial: CET144 - Tecnologia e Metodologia Especiais no Controle da  
 97 Poluição Atmosférica e CET127 - Tecnologias Limpas. O presidente comunicou que falta  
 98 colocar os Cronogramas das Atividades e o prof. Heber falou que os Cronogramas serão

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature on the left and several initials on the right.

99 inseridos. As disciplinas em Caráter Especial foram aprovadas por todos. No ponto  
100 foram apreciados os Projetos de Pesquisa: "Construção de Telescópio", proposto por  
101 Karina Araújo Kodel; "Modelagem do Consumo de Água Domiciliar", proposto por  
102 Gabriella Laura Peixoto Botelho; "Automatização de uma Plataforma de Lavagem de  
103 Hidrociclones" e "Uso de Misturas de Diesel, Biodiesel e Etanol em Motores Diesel",  
104 propostos por Acbal Rucas Andrade Achy; "Avaliação dos Impactos do Uso de Areia e  
105 Água Salina nas Propriedades Mecânicas de Matrizes Cimentícias Contendo Cimento CP  
106 II FE e CPV-RS" e "Avaliação das Propriedades Físico-Mecânicas de Argamassas de  
107 Reparo Estrutural", propostos por Francisco Gabriel Santos Silva; "Limpeza de Tubos  
108 Metálicos pelo Método do Ultrassom", proposto por Vitor Pinheiro Ferreira; "Rescuer:  
109 Reliable and Smart Analysis of Crowdsourcing Information for Emergency and Crisis  
110 Management", proposto por Tassio Ferreira Vale; "Formas de Manejo de Uso do Solo  
111 (Meio Suporte) que Podem Garantir a Sustentabilidade dos Sistemas Wetlands  
112 Construídos de Fluxo Vertical Projetados para Tratamento de Esgoto Domésticos  
113 Primários", proposto por Selma Cristina da Silva; "Utilização de Resíduos de EVA da  
114 Indústria Calçadista para obtenção de Revestimento/Isolante Acústico e Térmico para  
115 aplicação em Laboratório de Aulas Práticas na Universidade Federal do Recôncavo da  
116 Bahia", proposto por Jânia Betânia Alves da Silva; "Sumo de Robôs: Tecnologia,  
117 Engenharia, Robótica e Física", "Casa da Ciência: Extensão da Experimentoteca da  
118 Universidade de Brasília" e "Tecnologia Assistiva: Interdisciplinaridade entre Ciência,  
119 Engenharia e Sociedade" propostos por Ariston de Lima Cardoso e "Recuperação de uma  
120 Prótese Biomecânica para Apreensão Infantil Acionada por SMA", proposto por Nilton  
121 Cardoso da Silva. Todos os Projetos de Pesquisa foram homologados por unanimidade.  
122 Em seguida, foi apreciado e aprovado pelos presentes, o Projeto de Extensão "1º Semana  
123 de Matemática da UFRB", proposto por Mariana Pinheiro Gomes da Silva. Nada mais  
124 havendo a tratar, o presidente deu por encerrada a reunião, da qual eu, Samira Araújo  
125 Rachid Alves, lavrei a presente ata que após lida e aprovada será assinada por todos.  
126 Cruz das Almas, vinte e sete de Março do ano de dois mil e quinze.//

Samira Araújo Rachid Alves

Juliane

Jose Valentin dos S. Filho

Eleuzer

Araciana Land Ceer  
Carolina M. de N  
Gilberto Pina