

1 Aos doze dias do mês de abril do ano de dois mil e vinte e quatro, às 09 horas, na sala da
2 Direção, campus Cruz das Almas, reuniu-se em sessão ordinária o Conselho Diretor do Centro de
3 Ciências Exatas e Tecnológicas com a presença dos membros, do referido Conselho, **Maria**
4 **Amelia de Pinho Barbosa Hohlenwerger** (Presidente), **Vinicius Santos da Silva** (Vice-Diretor),
5 **Gilberto da Silva Pina** (Coordenador do Curso de Bacharelado em Ciências Exatas e
6 Tecnológicas), **Denis Rinaldi Petrucci** (Coordenador do Curso de Engenharia Civil), **Camila**
7 **Bezerra da Silva** substituindo **Luiz Carlos Simões Soares Júnior** (Coordenador do Curso de
8 Engenharia de Computação), **Anderson Reis da Cruz** (Coordenador do Curso de Bacharelado
9 em Matemática), **Danilo de Jesus Ferreira** (Coordenador do Mestrado Profissional em
10 Matemática – PROFMAT), **Geydison Gonzaga Demetino** (Coordenador do Curso de
11 Bacharelado em Engenharia Elétrica), **Jilvan Lemos de Melo** (Coordenador do Curso de
12 Bacharelado em Física), **Carlos Marlon Silva Santos** substituindo **Felipe Andrade Torres**
13 (Representante Docente). Com ausência justificada de **Leonardo Rafael Teixeira Cotrim Gomes**
14 (Coordenador do Curso de Engenharia Mecânica), **Luiz Alberto de Oliveira Silva** (Coordenador
15 do Curso de Licenciatura em Matemática EAD), **Eder Brito Queiroz** (Representante Estudantil),
16 **Rebeca Bomfim dos Santos** (Representante Estudantil) e **Rodolfo da Conceição Santos**
17 (Representante Estudantil). Com a ausência sem justificativa de **Karina Araújo Kodel**
18 (Coordenadora do Curso de Engenharia Sanitária e Ambiental), **Ariston de Lima Cardoso**
19 (Coordenador da Especialização em Tecnologias e Educação Aberta e Digital do CETEC/EaD) e
20 **Claudia Santos Rodrigues** (Representante Técnico-Administrativo). E com a presença dos
21 convidados do Conselho Diretor, o Coordenador da Área de Conhecimento de Química e
22 Bioquímica, Clarivaldo Santos de Sousa e o Coordenador da Área de Conhecimento de
23 Geociências, Thomas Vincent Gloaguen. Ato contínuo, a Presidente Maria Amelia de Pinho
24 Barbosa Hohlenwerger, após constatar quorum regimental, saudou os presentes, iniciou a sessão
25 e solicitou a anuência dos Conselheiros para incluir na pauta da reunião: **Projetos de Pesquisa:**
26 *“Desenvolvimento de inibidores de corrosão de fontes renováveis”*, proposto por Jania Betania
27 Alves da Silva, *“Biomateriais compósitos e nanocompósitos para as áreas farmacêutica e*
28 *bioengenharia tecidual óssea”*, proposto por Jania Betania Alves da Silva, *“Uso de meta-*
29 *heurísticas para trabalho em equipe ad hoc no controle de tráfego para exames de robôs com*
30 *alvos comuns”*, proposto por Yuri Tavares dos Passos e *“Elaboração de farinha de feijão guandu*
31 *(cajanus cajan (L.) huth): caracterização e uso em formulações de produtos alimentícios”*, proposto
32 por Daniele de Vasconcellos Santos Batista. As solicitações de inclusão dos pontos na pauta da
33 reunião foram aprovadas por todos. Em seguida, solicitou a anuência dos Conselheiros para
34 aprovação da pauta. A pauta foi aprovada por unanimidade. **1. Informes.** A Presidente informou
35 sobre a descentralização dos recursos para diárias, passagens e transportes. Acrescentou que na
36 apresentação da PROPLAN e PROAD alguns pontos não foram bem compreendidos e por conta
37 disso o Fórum de Diretores solicitou uma nova reunião para apresentação de uma planilha mais
38 didática, para que cada Centro de Ensino tenha noção de quanto cada um receberá. Em seguida,
39 a Presidente informou que futuramente se pensa em descentralização de recursos para compras
40 e contrato de terceirizados. O professor Clarivaldo Santos de Sousa comunicou sobre a
41 impossibilidade de ministrar aulas práticas em decorrência da greve dos servidores técnicos
42 administrativos e informou que haverá prejuízo aos estudantes. O Vice-Diretor Vinicius Santos da
43 Silva sugeriu incluir como ponto de pauta em uma próxima reunião do Conselho Diretor a
44 discussão sobre a impossibilidade de ministrar aulas práticas e decidir possíveis medidas diante
45 da situação supracitada. **2. Apreciação das decisões ad referendum pela Direção: Criação de**
46 **comissão para avaliação dos pedidos da Progressão Funcional e Promoção por**
47 **Desempenho dos docentes: Ordem de Serviço 021/2024** - Criação de comissão para avaliação
48 do pedido de Progressão Funcional da docente Alexandra Cruz Passuello, da classe de Professor
49 Adjunto Nível II para a classe de Professor Adjunto Nível III. Comissão composta por Tiago Palma
50 Pagano, Maria da Graça Andrade Dias e Pablo Pedreira Pedra e **Ordem de Serviço 026/2024** -

51 Criação de comissão para avaliação do pedido de Promoção por Desempenho do docente Pablo
52 Pedreira Pedra, da classe de Professor Adjunto Nível IV para a classe de Professor Associado
53 Nível I. Comissão composta por Alex Santana dos Santos, Leandro Cerqueira Santos e Heber
54 Christiane Antunes Franca. A criação de comissão para avaliação dos pedidos de progressão e
55 promoção foram referendadas por unanimidade. **3. Apreciação do parecer da comissão de**
56 **avaliação dos pedidos de progressão funcional e promoção por desempenho dos**
57 **docentes: Alexandra Cruz Passuello, da classe de Professor Adjunto Nível II para a classe**
58 **de Professor Adjunto Nível III (Processo nº 23007.00004810/2024-69)**, referente ao interstício
59 de 08 de novembro de 2021 a 07 de novembro de 2023. A comissão designada pela Ordem de
60 Serviço nº 021/2024, composta por Tiago Palma Pagano (presidente), Maria da Graça Andrade
61 Dias e Pablo Pedreira Pedra, após análise dos documentos apresentados pela interessada, emitiu
62 parecer favorável, considerando a docente apta para a progressão de acordo com a pontuação
63 obtida de 505,20 (quinhentos e cinco inteiros e vinte centésimos); **Hélio Guimarães Aragão, da**
64 **classe de Professor Adjunto Nível I para a Classe de Professor Adjunto Nível II (Processo nº**
65 **23007.00003191/2024-35)**, referente ao interstício de 31 de julho de 2013 a 31 de julho de 2015.
66 A comissão designada pela Ordem de Serviço nº 018/2024, composta por Fernanda Nepomuceno
67 Costa (presidente), José Ricardo Gonçalves Magalhães e Heber Christiane Antunes Franca, após
68 análise dos documentos apresentados pelo interessado, emitiu parecer favorável, considerando o
69 docente apto para a progressão de acordo com a pontuação obtida de 135,00 (cento e trinta e
70 cinco inteiros) e **Pablo Pedreira Pedra, da classe de Professor Adjunto Nível IV para a classe**
71 **de Professor Associado Nível I (Processo nº 23007.00006082/2024-63)**, referente ao interstício
72 de 17 de maio de 2022 a 16 de maio de 2024. A comissão designada pela Ordem de Serviço nº
73 026/2024, composta por Alex Santana dos Santos (presidente), Leandro Cerqueira
74 Santos e Heber Christiane Antunes Franca, após análise dos documentos apresentados pelo
75 interessado, emitiu parecer favorável, considerando o docente apto para a promoção de acordo
76 com a pontuação obtida de 1.117,70 (um mil cento e dezessete inteiros e setenta centésimos). A
77 presidente colocou os pareceres em regime de votação, sendo aprovados por unanimidade. **4.**
78 **Projetos de Pesquisa.** “*Desenvolvimento de pesquisas com ênfase em Química Verde*”,
79 proposto por Gilmaria Fernandes Eça; “*Potencial uso de resíduos de conchas de ostras*
80 *provenientes da Reserva Extrativista da Baía do Iguape como corretivo da acidez de solos*”,
81 proposto por Gabriela Lúcia Pinheiro; “*Impactos na Qualidade de Energia em Sistemas de*
82 *Distribuição a partir da Inserção de Geradores Fotovoltaicos*”, proposto por Caio Marco dos
83 Santos Junqueira; “*Algoritmos para trabalho em equipe ad hoc no controle de tráfego para*
84 *enxames de robôs com alvos comuns*”, proposto por Yuri Tavares dos Passos; “*Controle de*
85 *constante de força de repulsão para enxames de robôs com alvos comuns*”, proposto por Yuri
86 Tavares dos Passos; “*Estudo das Propriedades Estruturais e de Defeitos Intrínsecos e Defeitos*
87 *Extrínsecos Gerados por Íons Terras Raras no Composto M2GdSbO6 (M= Sr, Ca e Ba)*”, proposto
88 por Manasses Almeida Gomes; “*Desenvolvimento de Tijolos, Placas e Revestimento Ecológicos*
89 *Utilizando Resíduos Industriais e Agro-industriais como Componentes de Solo-Cimento*”, proposto
90 por Renê Medeiros de Souza; “*Análise do uso de resíduos de serrarias na fabricação de composto*
91 *cimento madeira*”, proposto por José Humberto Teixeira Santos; “*Desenvolvimento de inibidores*
92 *de corrosão de fontes renováveis*”, proposto por Jania Betania Alves da Silva, “*Biomateriais*
93 *compósitos e nanocompósitos para as áreas farmacêutica e bioengenharia tecidual óssea*”,
94 proposto por Jania Betania Alves da Silva; “*Uso de meta-heurísticas para trabalho em equipe ad*
95 *hoc no controle de tráfego para enxames de robôs com alvos comuns*”, proposto por Yuri Tavares
96 dos Passos e “*Elaboração de farinha de feijão guandu (cajanus cajan (L.) huth): caracterização e*
97 *uso em formulações de produtos alimentícios*”, proposto por Daniele de Vasconcellos Santos
98 Batista. A Presidente colocou os projetos de pesquisa em regime de votação, sendo aprovados
99 por todos. **5. Projetos de Extensão.** “*Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos - Hospital*
100 *Universitário de Medicina Veterinária*”, proposto por Rosa Alencar Santana de Almeida; “*Programa*
101 *de Educação Ambiental no gerenciamento de resíduos do Hospital Universitário de Medicina*
102 *Veterinária da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia*”, proposto por Rosa Alencar Santana
103 de Almeida e “*Levantamento e Avaliação da Sinalização de Trânsito em três bairros de Cruz das*
104 *Almas.*”, proposto por Renê Medeiros de Souza. A Presidente colocou os projetos de extensão em
105 regime de votação, sendo aprovados por todos. **6. Apreciação da oferta do Curso de**
106 **Especialização em Matemática, Estatística e suas Aplicações (Processo nº**
107 **23007.00006368/2024-04).** A Presidente solicitou anuência dos conselheiros para passar a

108 palavra para o professor convidado Alex Santana dos Santos. Após anuência dos conselheiros, o
109 docente Alex Santana dos Santos informou que a Área de Conhecimento Matemática e Estatística
110 foi contemplada com 01 (uma) vaga docente e a contrapartida era uma proposta de Curso de
111 Especialização. Acrescentou que, inicialmente, a proposta apresentada no ano de 2022 foi
112 reestruturada e o curso irá oferecer 10 (dez) vagas com três semestres e de forma eventual.
113 Informou que apenas quando concluir a primeira turma poderá ofertar outra. Acrescentou que o
114 curso precisará de sala, quadro e laboratório de informática para implementação e que dezesseis
115 professores cadastraram os nomes para ministrar as aulas. A carga horária será de 374 horas,
116 tendo disciplinas com 51 horas. Em seguida, o conselheiro Denis Rinaldi Petrucci parabenizou a
117 proposta, mas informou sua preocupação em relação aos encargos docentes e os impactos que
118 podem causar às componentes já existentes. Acrescentou que sentiu falta de uma análise da área
119 de conhecimento sobre os impactos esperados e a infraestrutura. Os conselheiros Anderson Reis
120 da Cruz e Gilberto da Silva Pina informaram que foi discutido em área que a carga horária docente
121 não causará impacto e que o Laboratório de Matemática comporta os dez alunos. Em seguida, a
122 Presidente colocou a oferta do Curso de Especialização em Matemática, Estatística e suas
123 Aplicações em regime de votação, sendo aprovada por unanimidade ratificando que não haverá
124 prejuízo no atendimento aos cursos já existentes pelos docentes da Área de Conhecimento
125 Matemática e Estatística. **7. O que Ocorrer.** Não houve nenhuma manifestação. Nada mais
126 havendo a tratar, a presidente Maria Amelia de Pinho Barbosa Hohlenwerger deu por encerrada a
127 reunião, da qual eu, Fabiane Ribeiro Viana, lavrei a presente ata que, após lida e assinada pelos
128 presentes, será considerada aprovada. Cruz das Almas, 12 de abril de 2024.//

Emitido em 12/04/2024

ATA Nº 14/2024 - SECADCETEC (11.01.22.04.05)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 15/04/2024 09:02)
MARIA AMELIA DE PINHO BARBOSA
HOHLENWERGER
DIRETOR DE UNIDADE DE ENSINO
1314049

(Assinado digitalmente em 15/04/2024 10:16)
DENIS RINALDI PETRUCCI
COORDENADOR DE CURSO
1498027

(Assinado digitalmente em 15/04/2024 08:59)
GILBERTO DA SILVA PINA
COORDENADOR DE CURSO
1516938

(Assinado digitalmente em 16/04/2024 08:19)
CAMILA BEZERRA DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1821612

(Assinado digitalmente em 16/04/2024 10:52)
FABIANE RIBEIRO VIANA
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
2013719

(Assinado digitalmente em 16/04/2024 10:36)
JILVAN LEMOS DE MELO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1878419

(Assinado digitalmente em 15/04/2024 09:30)
GEYDISON GONZAGA DEMETINO
COORDENADOR DE CURSO
2261559

(Assinado digitalmente em 15/04/2024 10:22)
VINICIUS SANTOS DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1057244

(Assinado digitalmente em 15/04/2024 22:03)
DANILO DE JESUS FERREIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
2999111

(Assinado digitalmente em 15/04/2024 09:29)
ANDERSON REIS DA CRUZ
COORDENADOR DE CURSO
1331542

(Assinado digitalmente em 15/04/2024 15:55)
CARLOS MARLON SILVA SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1141522