

1 Aos vinte e oito dias do mês de maio do ano de dois mil e vinte e quatro, às 14 horas e 30
2 minutos, por videoconferência na plataforma do Hangouts Meet, reuniu-se em sessão
3 extraordinária o Conselho Diretor do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas com a presença
4 dos membros, do referido Conselho, **Maria Amelia de Pinho Barbosa Hohlenwerger**
5 (Presidente), **Vinicius Santos da Silva** (Vice-Diretor), **Gilberto da Silva Pina** (Coordenador do
6 Curso de Bacharelado em Ciências Exatas e Tecnológicas), **Karina Araújo Kodel** (Coordenadora
7 do Curso de Engenharia Sanitária e Ambiental), **Denis Rinaldi Petrucci** (Coordenador do Curso
8 de Engenharia Civil), **Felipe Andrade Torres** substituindo **Leonardo Rafael Teixeira Cotrim**
9 **Gomes** (Coordenador do Curso de Engenharia Mecânica), **Anderson Reis da Cruz**
10 (Coordenador do Curso de Bacharelado em Matemática), **Danilo de Jesus Ferreira**
11 (Coordenador do Mestrado Profissional em Matemática – PROFMAT), **Geydison Gonzaga**
12 **Demetino** (Coordenador do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica), **Luiz Alberto de**
13 **Oliveira Silva** (Coordenador do Curso de Licenciatura em Matemática EAD), **Carlos Marlon Silva**
14 **Santos** substituindo **Felipe Andrade Torres** (Representante Docente), **Rebeca Bomfim dos**
15 **Santos** (Representante Estudantil) e **Rodolfo da Conceição Santos** (Representante Estudantil).
16 Com a ausência sem justificativa de **Luiz Carlos Simões Soares Júnior** (Coordenador do Curso
17 de Engenharia de Computação), **Jilvan Lemos de Melo** (Coordenador do Curso de Bacharelado
18 em Física), **Ariston de Lima Cardoso** (Coordenador da Especialização em Tecnologias e
19 Educação Aberta e Digital do CETEC/EaD), **Claudia Santos Rodrigues** (Representante Técnico-
20 Administrativo) e **Eder Brito Queiroz** (Representante Estudantil). 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 Sistemas
23 Elétricos e Computacionais, Rodrigo Cássio de Barros. Ato contínuo, a Presidente Maria Amelia
24 de Pinho Barbosa Hohlenwerger, após constatar quorum regimental, saudou os presentes, iniciou
25 a sessão e solicitou a anuência dos Conselheiros para retirar da pauta da reunião: **2.1**
26 **Apreciação do parecer da comissão de avaliação do pedido de progressão funcional do**
27 **docente Manasses Almeida Gomes, da classe de Professor Adjunto Nível I para a classe de**
28 **Professor Adjunto Nível II (Processo nº 23007.00006585/2024-62).** A solicitação de retirada do
29 ponto na pauta da reunião foi aprovada por todos. Em seguida, solicitou a anuência dos
30 Conselheiros para aprovação da pauta. A pauta foi aprovada por unanimidade. **1. Apreciação das**
31 **decisões ad referendum pela Direção: Criação de comissão para avaliação dos pedidos da**
32 **Progressão Funcional dos docentes: Ordem de Serviço 032/2024 que prorrogou a Ordem de**
33 **Serviço nº 027/2024** - Criação de comissão para avaliação do pedido de Progressão Funcional
34 do docente Manasses Almeida Gomes, da classe de Professor Adjunto Nível I para a classe de
35 Professor Adjunto Nível II. Comissão composta por Igor Dantas dos Santos Miranda, Gilmara
36 Fernandes Eça e Huilman Sanca Sanca; **Ordem de Serviço 035/2024** - Criação de comissão
37 para avaliação do pedido de Progressão Funcional do docente Vinicius Santos da Silva, da classe
38 de Professor Adjunto Nível II para a classe de Professor Adjunto Nível III. Comissão composta por
39 Gilmara Fernandes Eça, Gilberto da Silva Pina e Geydison Gonzaga Demetino e **Ordem de**
40 **Serviço 036/2024** - Criação de comissão para avaliação do pedido de Progressão Funcional do
41 docente Junilson Cerqueira da Silva, da classe de Professor Adjunto A Nível I para a classe de
42 Professor Adjunto A Nível II. Comissão composta por Vinicius Santos da Silva, Andressa Lima de
43 Souza e Anderson Reis da Cruz. As criações de comissões para avaliação dos pedidos de
44 progressão foram referendadas por unanimidade. **2. Apreciação do parecer da comissão de**
45 **avaliação dos pedidos de progressão funcional dos docentes: Carlos Frederico Macedo**
46 **Cortês, da classe de Professor Associado Nível III para a classe de Professor Associado**
47 **Nível IV (Processo nº 23007.00007210/2024-65);** referente ao interstício de 29 de março de 2022
48 a 28 de março de 2024. A comissão designada pela Ordem de Serviço nº 031/2024, composta por
49 Francisco de Souza Fadigas (presidente), André Dias de Azevedo Neto e Roberta Alessandra

50 Bruschi Gonçalves Gloaguen, após análise dos documentos apresentados pelo interessado,
51 emitiu parecer favorável, considerando o docente apto para a progressão de acordo com a
52 pontuação obtida de 401,00 (quatrocentos e um inteiros) e **Junilson Cerqueira da Silva, da**
53 **classe de Professor Adjunto A Nível I para a classe de Professor Adjunto A Nível II**
54 **(Processo nº 23007.00008400/2024-42)**, referente ao interstício de 01 de abril de 2022 a 31 de
55 março de 2024. A comissão designada pela Ordem de Serviço nº 036/2024, composta por Vinicius
56 Santos da Silva (presidente), Andressa Lima de Souza e Anderson Reis da Cruz, após análise dos
57 documentos apresentados pelo interessado, emitiu parecer favorável, considerando o docente
58 apto para a progressão de acordo com a pontuação obtida de 256,83 (duzentos e cinquenta e seis
59 inteiros e oitenta e três centésimos). A presidente colocou os pareceres em regime de votação,
60 sendo aprovados por unanimidade. **3. Apreciação dos Planos de Concurso Público para**
61 **Professores Efetivos.** A Presidente fez uma breve apresentação dos 10 (dez) perfis dos Planos
62 de Concurso Público para professores efetivos: Área de Conhecimento: **Drenagem Urbana de**
63 **Águas Pluviais / Engenharia Sanitária;** Número de vagas de ampla concorrência: 01;
64 Classe/Denominação: Adjunto A; Regime de Trabalho: Dedicção Exclusiva; Requisitos
65 Específicos de Escolaridade (graduação): Engenharia Civil ou Engenharia Ambiental ou
66 Engenharia Sanitária e Ambiental ou Engenharia Hídrica; Requisitos Específicos de Titulação
67 (pós-graduação): Doutorado em: Engenharia Civil ou Engenharia Ambiental ou Engenharia
68 Sanitária e Ambiental ou Engenharia Hídrica; Origem da Vaga: Vaga de aposentadoria (0814400)
69 do professor Paulo Romero Guimarães Serrano de Andrade. Área de Conhecimento:
70 **Física/Física;** Número de vagas de ampla concorrência: 01; Classe/Denominação: Adjunto A;
71 Regime de Trabalho: Dedicção Exclusiva; Requisitos Específicos de Escolaridade (graduação):
72 Física ou Engenharias ou Geofísica ou Matemática ou Astronomia ou Astrofísica ou Física Médica
73 ou Química ou Bacharelado em Ciências Exatas e Tecnológicas; Requisitos Específicos de
74 Titulação (pós-graduação): Doutorado em: Física ou Astronomia ou Astrofísica; Origem da Vaga:
75 Vaga nova referente à Portaria MEC nº 02 de 04/01/2024. Área de Conhecimento: **Química Geral**
76 **e Orgânica / Ciências Exatas e da Terra;** Número de vagas de ampla concorrência: 01;
77 Classe/Denominação: Adjunto A; Regime de Trabalho: Dedicção Exclusiva; Requisitos
78 Específicos de Escolaridade (graduação): Graduação em Química; Requisitos Específicos de
79 Titulação (pós-graduação): Doutorado em Química com Ênfase em Química Orgânica; Origem da
80 Vaga: Vaga de aposentadoria (0218759) do professor José Raymundo de Araújo. Área de
81 Conhecimento: **Construção Civil e Instalações Prediais / Engenharia Civil;** Número de vagas
82 de ampla concorrência: 01; Classe/Denominação: Adjunto A; Regime de Trabalho: Dedicção
83 Exclusiva; Requisitos Específicos de Escolaridade (graduação): Engenharia Civil ou Arquitetura ou
84 Arquitetura e Urbanismo; Requisitos Específicos de Titulação (pós-graduação): Doutorado em
85 Engenharia Civil ou em Arquitetura ou em Arquitetura e Urbanismo; Origem da Vaga: Vaga de
86 remoção (0933427) da professora Luciana Maciel Boeira. Área de Conhecimento: **Geotécnica /**
87 **Engenharia Civil;** Número de vagas de ampla concorrência: 01; Classe/Denominação: Adjunto A;
88 Regime de Trabalho: Dedicção Exclusiva; Requisitos Específicos de Escolaridade (graduação):
89 Engenharia Civil; Requisitos Específicos de Titulação (pós-graduação): Doutorado em Engenharia
90 Civil com Ênfase em Geotécnica ou Doutorado em Geotécnica; Origem da Vaga: Vaga de
91 aposentadoria (0216267) do professor Jorge Luiz Rabelo. Área de Conhecimento: **Análise de**
92 **Algoritmos e Complexidade de Computação / Ciência da Computação;** Número de vagas de
93 ampla concorrência: 01; Classe/Denominação: Assistente A; Regime de Trabalho: Dedicção
94 Exclusiva; Requisitos Específicos de Escolaridade (graduação): Engenharia da Computação ou
95 Ciências da Computação ou Sistema de Informação ou Informática ou Bacharelado em
96 Inteligência Computacional; Requisitos Específicos de Titulação (pós-graduação): Mestrado em:
97 Engenharia da Computação ou Ciências da Computação ou Sistema de Informação ou
98 Informática; Origem da Vaga: Usar a vaga de exoneração (0814273) da professora Karolinne Brito
99 de Brito. Área de Conhecimento: **Teoria da Computação / Ciência da Computação;** Número de
100 vagas de ampla concorrência: 01; Classe/Denominação: Assistente A; Regime de Trabalho:
101 Dedicção Exclusiva; Requisitos Específicos de Escolaridade (graduação): Engenharia da
102 Computação ou Ciências da Computação ou Sistema de Informação ou Informática ou
103 Bacharelado em Inteligência Computacional; Requisitos Específicos de Titulação (pós-graduação):
104 Mestrado em: Engenharia da Computação ou Ciências da Computação ou Sistema de Informação
105 ou Informática ou Inteligência Computacional; Origem da Vaga: Vaga de exoneração (0926795)
106 do professor Ramon Pereira Lopes. Área de Conhecimento: **Robótica e Inteligência Artificial /**

107 **Engenharia de Computação**; Número de vagas de ampla concorrência: 01;
108 Classe/Denominação: Assistente A; Regime de Trabalho: Dedicção Exclusiva; Requisitos
109 Específicos de Escolaridade (graduação): Graduação em: Engenharia da Computação ou
110 Engenharia Elétrica; Requisitos Específicos de Titulação (pós-graduação): Mestrado em:
111 Engenharia Elétrica ou Mecatrônica ou Computação ou Robótica; Origem da Vaga: Vaga de
112 redistribuição (0328610) do professor André Luiz Carvalho Ottoni. Área de Conhecimento:
113 **Proteção de Sistemas Elétricos / Engenharia Elétrica**; Número de vagas de ampla
114 concorrência: 02; Classe/Denominação: Adjunto A; Regime de Trabalho: Dedicção Exclusiva;
115 Requisitos Específicos de Escolaridade (graduação): Engenharia Elétrica; Requisitos Específicos
116 de Titulação (pós-graduação): Doutorado em Engenharia Elétrica; Origem da Vaga: Vagas dos
117 professores Pedro Henrique Aquino Barra (0931228) e Huilman Sanca Sanca. Área de
118 Conhecimento: **Ciência da Computação / Engenharia da Computação**; Número de vagas de
119 ampla concorrência: 01; Classe/Denominação: Assistente A; Regime de Trabalho: Dedicção
120 Exclusiva; Requisitos Específicos de Escolaridade (graduação): Graduação em: Engenharia da
121 Computação ou Ciência da Computação ou Análise de Sistemas ou Sistemas de Informação ou
122 Engenharia de Software ou Processamento de Dados; Requisitos Específicos de Titulação (pós-
123 graduação): Mestrado em: Ciência da Computação ou Engenharia da Computação ou Engenharia
124 Elétrica; Origem da Vaga: Usar o código de vaga (0218720) da redistribuição da professora
125 Andrea Sousa Fontes. Após discussão dos conselheiros e menção a Lei nº 12.863, de 24 de
126 setembro de 2013, que permite a execução de concurso público para provimento de docente com
127 titulação de mestrado em caso de carência de doutor na região, decidiu-se que para os seguintes
128 perfis de vagas: (a) Análise de Algoritmos e Complexidade de Computação / Ciência da
129 Computação; (b) Teoria da Computação / Ciência da Computação; (c) Robótica e Inteligência
130 Artificial / Engenharia da Computação; e (d) Ciência da Computação/Engenharia da Computação
131 a titulação exigida será apenas mestrado. Isso porque essa é uma Área que apresenta poucos
132 doutores e muitos profissionais especializados estão preferindo à iniciativa privada em detrimento
133 as Instituições de Ensino Superior ou preferindo Instituições de Ensino Superior em regiões
134 Centrais do Brasil e/ou que se localizam em Capitais. Isso pode ser ratificado pelo elevado
135 número de docentes que solicitaram exoneração nos últimos anos. Em seguida, a Presidente
136 colocou em regime de votação os Planos de Concurso Público para Professores Efetivos, sendo
137 aprovados por todos. Nada mais havendo a tratar, a presidente Maria Amelia de Pinho Barbosa
138 Hohlenwerger deu por encerrada a reunião, da qual eu, Fabiane Ribeiro Viana, lavrei a presente
139 ata que, após lida e assinada pelos presentes, será considerada aprovada. Cruz das Almas, 28 de
140 maio de 2024.//

Emitido em 28/05/2024

ATA Nº 21/2024 - SECADCETEC (11.01.22.04.05)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 29/05/2024 21:28)
MARIA AMELIA DE PINHO BARBOSA
HOHLENWERGER
DIRETOR DE UNIDADE DE ENSINO
1314049

(Assinado digitalmente em 29/05/2024 18:33)
DENIS RINALDI PETRUCCI
COORDENADOR DE CURSO
1498027

(Assinado digitalmente em 29/05/2024 18:15)
GILBERTO DA SILVA PINA
COORDENADOR DE CURSO
1516938

(Assinado digitalmente em 04/06/2024 09:40)
FABIANE RIBEIRO VIANA
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
2013719

(Assinado digitalmente em 03/06/2024 07:03)
KARINA ARAUJO KODEL
COORDENADOR DE CURSO
1526832

(Assinado digitalmente em 29/05/2024 22:36)
FELIPE ANDRADE TORRES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
2190636

(Assinado digitalmente em 04/06/2024 08:59)
GEYDISON GONZAGA DEMETINO
COORDENADOR DE CURSO
2261559

(Assinado digitalmente em 03/06/2024 15:01)
LUIZ ALBERTO DE OLIVEIRA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
2274145

(Assinado digitalmente em 29/05/2024 21:41)
VINICIUS SANTOS DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1057244

(Assinado digitalmente em 30/05/2024 10:31)
DANILO DE JESUS FERREIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
2999111

(Assinado digitalmente em 03/06/2024 14:57)
ANDERSON REIS DA CRUZ
COORDENADOR DE CURSO
1331542

(Assinado digitalmente em 03/06/2024 15:29)
CARLOS MARLON SILVA SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1141522