

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