



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 nove dias do mês de agosto do ano de dois mil e vinte e cinco, às 9 horas, na sala 09
2 do Pavilhão de Aulas I do CEPEC, reuniu-se em sessão ordinária o Conselho Diretor do Centro de
3 Ciências Exatas e Tecnológicas com a presença dos seus membros, **Maria Amelia de Pinho**
4 **Barbosa Hohlenwerger** (Presidente), **Vinicius Santos da Silva** (Vice-Diretor), **Gilberto da Silva**
5 **Pina** (Coordenador do Curso de Bacharelado em Ciências Exatas e Tecnológicas), **Celso Luiz**
6 **Borges de Oliveira** (Coordenador do Curso de Engenharia Sanitária e Ambiental), **Denis Rinaldi**
7 **Petrucci** (Coordenador do Curso de Engenharia Civil), **Leonardo Rafael Teixeira Cotrim Gomes**
8 (Coordenador do Curso de Engenharia Mecânica), **Tiago Palma Pagano** (Coordenador do Curso
9 de Engenharia de Computação), **João Tiago Assunção Gomes** (Coordenador do Mestrado
10 Profissional em Matemática – PROFMAT), **Junilson Cerqueira da Silva** (Coordenador do Curso
11 de Licenciatura em Matemática EAD), **Pablo Pedreira Pedra** (Coordenador do Curso de
12 Bacharelado em Física), **Tassio Ferreira Valle** (Coordenador do Curso de Licenciatura em
13 Computação EaD), **Genilson Ribeiro de Melo** (Coordenador do Curso de Licenciatura em Física
14 EaD), **Eleazar Gerardo Madriz Lozada** (Coordenador do Curso de Especialização em Ensino de
15 Matemática EaD), **Acbal Rucas Andrade Achy** (Coordenador do Mestrado em Engenharia
16 Elétrica e Computação), **Carlos Alberto Tosta Machado** (Representante Docente), **Fabício**
17 **Moreira Rangel dos Santos** (Representante Técnico-Administrativo), **Everton Carlos da Silva**
18 **Pereira** (Representante Estudantil) e **Lennon Carneiro Santiago** (Representante Estudantil).
19 Com a ausência justificada de **Gildeberto de Souza Cardoso** (Coordenador do Curso de
20 Bacharelado em Engenharia Elétrica). Com ausência sem justificativa de **Anderson Reis da Cruz**
21 (Coordenador do Curso de Bacharelado em Matemática), **Ariston de Lima Cardoso**
22 (Coordenador da Especialização em Tecnologias e Educação Aberta e Digital do CEPEC/EaD),
23 **Claudia Santos Rodrigues** (Representante Técnico-Administrativo) e **Mariane Lima Silva**
24 (Representante Estudantil). Ato contínuo, a Presidente Maria Amelia de Pinho Barbosa
25 Hohlenwerger, após constatar quorum regimental, saudou os presentes, iniciou a sessão e
26 solicitou a anuência dos Conselheiros para incluir na pauta da reunião: **Parecer da comissão de**
27 **avaliação do pedido de promoção por desempenho do docente Luis Alex Huahuachampi**
28 **Mamani, da Classe de Professor Assistente Nível I para a Classe de Professor Adjunto Nível**
29 **I (Processo nº 23007.00015752/2025-94), Parecer da comissão de avaliação do pedido de**
30 **progressão funcional do docente Sérgio Santos de Jesus, da Classe de Professor Adjunto**
31 **Nível I para a Classe de Professor Adjunto Nível II (Processo nº 23007.00017041/2025-17),**
32 **Parecer da comissão de avaliação do pedido de progressão funcional do docente Ariston**
33 **de Lima Cardoso, da Classe de Professor Associado Nível II para a Classe de Professor**
34 **Associado Nível III (Processo nº 23007.00017311/2025-02) e Parecer da comissão de**
35 **avaliação do pedido de progressão funcional do docente José Ricardo Gonçalves**
36 **Magalhães, da Classe de Professor Adjunto Nível II para a Classe de Professor Adjunto**
37 **Nível III (Processo nº 23007.00015941/2025-35).** A solicitação de inclusão dos pontos na pauta
38 da reunião foi aprovada por todos. Em seguida, solicitou a anuência dos Conselheiros para
39 aprovação da pauta. A pauta foi aprovada por unanimidade. **1. Informes.** A Presidente deu as
40 boas-vindas aos professores Junilson Cerqueira da Silva como novo coordenador do curso de
41 Licenciatura em Matemática na modalidade a distância e Vanio Vicente Santos de Souza como
42 novo vice-coordenador do curso de Engenharia Mecânica. Em seguida, a Presidente informou
43 sobre a finalização do mandato da Gestora de Ensino Andressa Lima de Souza, agradecendo por
44 toda sua valiosa contribuição e desejou uma excelente gestão à Givanildo Donizeti de Melo que
45 assumirá a partir de 01 de setembro de 2025. A professora Andressa Lima de Souza agradeceu
46 pelos dois anos e meio ao professor Adson Mota Rocha por tê-la indicado à época que era diretor
47 do CEPEC, aos professores Maria Amelia de Pinho Barbosa Hohlenwerger e Vinicius Santos da
48 Silva por terem mantido sua gestão e aos coordenadores de colegiados e de área pela parceria e
49 diálogo durante seu mandato. Logo depois, o Vice-Diretor Vinicius Santos da Silva comunicou

50 sobre a aposentadoria da professora Maria da Graça Andrade Dias. Em seguida, a Presidente
51 informou sobre o acolhimento ocorrido em 28 de agosto de 2025 aos novos alunos e professores
52 das linhas de pesquisa do novo curso de Mestrado em Engenharia Elétrica e Computação. O
53 conselheiro Celso Luiz Borges de Oliveira informou que o documento sobre a reformulação do
54 PPC do ESA foi enviado para a PROGRAD após os ajustes. O conselheiro informou que os
55 discentes do ESA estão recompondo sua Associação Atlética e propôs aos alunos um evento de
56 retomada, com participação de discentes e colaboradores da Universidade. Informou também que
57 no dia 23 de agosto de 2025 foi realizada a formatura na qual houve uma quebra de protocolo em
58 relação a um aluno que participou da cerimônia, mas só colará grau de fato no final do ano tendo
59 em vista que seu estágio na EMBASA foi prorrogado com possibilidade de contratação efetiva.
60 Ademais, informou que efetuou a matrícula de duas alunas em disciplinas para as quais não
61 tinham cumprido os pré-requisitos curriculares, justificando que uma não tem mais condições de
62 se manter e a outra teve que largar o trabalho para estudar. Em ambos os casos, após a
63 matrícula, as discentes conseguiriam se formar ainda no atual semestre. Por fim, o conselheiro
64 Celso elogiou a colação de grau sem solenidade e remota realizada pelo professor Denis Rinaldi
65 Petrucci. Em seguida, o conselheiro Tiago Palma Pagano informou que não houve inscrição no
66 edital de recomposição do colegiado de Engenharia da Computação e que o colegiado atualmente
67 conta com apenas quatro membros. Em seguida, informou que os prazos do edital de estágio
68 obrigatório foram muito extensos e questionou se poderia ser feita uma retificação quanto às
69 datas. Logo depois, o conselheiro Denis Rinaldi Petrucci informou que as cerimônias de colação
70 de grau são organizadas de forma que os formandos possam guardar de recordação. O
71 conselheiro Acbal Rucas Andrade Achy informou sobre o evento de acolhimento do curso de
72 Mestrado em Engenharia Elétrica e Computação e agradeceu a Direção do CETEC. O conselheiro
73 Gilberto da Silva Pina informou que recebeu reclamações informais de alunos acerca dos horários
74 das disciplinas e sugeriu uma reunião para tratar do remanejamento de alguns horários para o
75 semestre 2026.1. **2. Apreciação das decisões ad referendum pela Direção: 2.1 Criação de**
76 **comissão para avaliação dos pedidos de Progressão Funcional e Promoção por**
77 **Desempenho: Ordem de Serviço 067/2025** - Criação de comissão para Avaliação da Progressão
78 Funcional da docente Katia Silene Ferreira Lima Rocha da Classe de Professor Adjunto Nível III para a
79 Classe de Professor Adjunto Nível IV. Comissão composta por Alex Santana dos Santos, Karina
80 Araújo Kodel e Pablo Pedreira Pedra; **Ordem de Serviço 068/2025** - Criação de comissão para
81 Avaliação da Promoção por Desempenho do docente Luis Alex Huahuachampi Mamani da Classe de
82 Professor Assistente Nível I para a Classe de Professor Adjunto Nível I. Comissão composta por
83 Sânzia Alves do Nascimento, Julianna Pinele Santos Porto e Marcus Vinícius Ivo da Silva; **Ordem**
84 **de Serviço 069/2025** - Criação de comissão para Avaliação da Progressão Funcional do docente
85 Tassio Ferreira Valle da Classe de Professor Adjunto Nível III para a Classe de Professor Adjunto Nível
86 IV. Comissão composta por Igor Dantas dos Santos Miranda, Geydison Gonzaga Demetino e
87 Edwin Hobi Junior; **Ordem de Serviço 070/2025** - Criação de comissão para Avaliação da
88 Progressão Funcional do docente José Ricardo Gonçalves Magalhães da Classe de Professor Adjunto
89 Nível II para a Classe de Professor Adjunto Nível III. Comissão composta por Adilson Brito de Arruda
90 Filho, Eniel do Espírito Santo e Joaquim Jorge Martins Galo; **Ordem de Serviço 071/2025** -
91 Criação de comissão para Avaliação da Progressão Funcional do docente Sérgio Santos de Jesus da
92 Classe de Professor Adjunto Nível I para a Classe de Professor Adjunto Nível II. Comissão composta
93 por André Luiz Moura Brito, José Ricardo Gonçalves Magalhães e Manassés Almeida Gomes;
94 **Ordem de Serviço 072/2025** - Criação de comissão para Avaliação da Progressão Funcional do
95 docente Ariston de Lima Cardoso da Classe de Professor Associado Nível II para a Classe de
96 Professor Associado Nível III. Comissão composta por Genilson Ribeiro de Melo, Antonio Augusto
97 Oliveira Fonseca e Nilton Cardoso da Silva e **Ordem de Serviço 073/2025** - Criação de comissão
98 para Avaliação da Progressão Funcional do docente Guilherme Braga Araújo da Classe de Professor
99 Adjunto Nível I para a Classe de Professor Adjunto Nível II. Comissão composta por Teófilo Paiva
100 Guimarães Mendes, Jerre Cristiano Alves dos Santos e Mariese Conceição Alves dos Santos. As
101 criações de comissão para avaliação dos pedidos de progressão e promoção foram referendadas
102 por unanimidade. **2.2 Projeto de Extensão: "Forró "ZA"**, coordenado por Luiz André Gonçalves
103 Sampaio Junior. A Presidente explicou que a direção aprovou *ad referendum* o referido projeto de
104 extensão tendo em vista o encerramento do prazo para concorrer ao Edital PROARTES. O projeto
105 foi referendado por todos. **3. Parecer da comissão de avaliação dos pedidos de progressão**
106 **funcional e promoção por desempenho das docente: Katia Silene Ferreira Lima Rocha, da**

107 **Classe de Professor Adjunto Nível III para a Classe de Professor Adjunto Nível IV (Processo nº**
108 **23007.00015334/2025-31)**, referente ao interstício de 29 de janeiro de 2023 a 28 de janeiro de
109 2025. A comissão designada pela Ordem de Serviço nº 067//2025, composta por Alex Santana
110 dos Santos (presidente), Karina Araujo Kodel e Pablo Pedreira Pedra, após análise dos
111 documentos apresentados pela interessada, emitiu parecer favorável, considerando a docente
112 apta para a progressão de acordo com a pontuação obtida de 480,00 (quatrocentos e oitenta
113 inteiros); **Tassio Ferreira Valle, da Classe de Professor Adjunto Nível III para a Classe de**
114 **Professor Adjunto Nível IV (Processo nº 23007.00013704/2025-03)**, referente ao interstício de 17
115 de junho de 2023 a 16 de junho de 2025. A comissão designada pela Ordem de Serviço nº
116 069//2025, composta por Igor Dantas dos Santos Miranda (presidente), Geydison Gonzaga
117 Demetino e Edwin Hobi Junior, após análise documentos apresentados pelo interessado, emitiu
118 parecer favorável, considerando o docente apto para a progressão de acordo com a pontuação
119 obtida de 209,00 (duzentos e nove inteiros); **Luis Alex Huahuachampi Mamani, da Classe de**
120 **Professor Assistente Nível I para a Classe de Professor Adjunto Nível I (Processo nº**
121 **23007.00015752/2025-94)**, referente ao interstício de 08 de agosto de 2022 a 07 de agosto de
122 2025. A comissão designada pela Ordem de Serviço nº 068//2025, composta por Sânzia Alves do
123 Nascimento (presidente), Julianna Pinele Santos Porto e Marcus Vinicius Ivo da Silva, após
124 análise dos documentos apresentados pelo interessado, emitiu parecer favorável, considerando o
125 docente apto para a promoção de acordo com a pontuação obtida de 435,50 (quatrocentos e trinta
126 e cinco inteiros e cinquenta centésimos); **Sérgio Santos de Jesus, da Classe de Professor**
127 **Adjunto Nível I para a Classe de Professor Adjunto Nível II (Processo nº**
128 **23007.00017041/2025-17)**, referente ao interstício de 24 de setembro de 2023 a 23 de setembro
129 de 2025. A comissão designada pela Ordem de Serviço nº 071/2025, composta por André Luiz
130 Moura Brito (presidente), José Ricardo Gonçalves Magalhães e Manassés Almeida Gomes, após
131 análise dos documentos apresentados pelo interessado, emitiu parecer favorável, considerando o
132 docente apto para a progressão de acordo com a pontuação obtida de 147,80 (cento e quarenta e
133 sete inteiros e oitenta centésimos); **Ariston de Lima Cardoso, da Classe de Professor**
134 **Associado Nível II para a Classe de Professor Associado Nível III (Processo nº**
135 **23007.00017311/2025-02)**, referente ao interstício de 29 de setembro de 2023 a 28 de setembro
136 de 2025. A comissão designada pela Ordem de Serviço nº 072/2025, composta por Genilson
137 Ribeiro de Melo (presidente), Antonio Augusto Oliveira Fonseca e Nilton Cardoso da Silva, após
138 análise dos documentos apresentados pelo interessado, emitiu parecer favorável, considerando o
139 docente apto para a progressão de acordo com a pontuação obtida de 358,80 (trezentos e
140 cinquenta e oito inteiros e oitenta centésimos) e **José Ricardo Gonçalves Magalhães, da Classe**
141 **de Professor Adjunto Nível II para a Classe de Professor Adjunto Nível III (Processo nº**
142 **23007.00015941/2025-35)**, referente ao interstício de 08 de junho de 2023 a 07 de junho de 2025.
143 A comissão designada pela Ordem de Serviço nº 070/2025, composta por Adilson Brito de Arruda
144 Filho (presidente), Eniel do Espírito Santo e Joaquim Jorge Martins Galo, após análise dos
145 documentos apresentados pelo interessado, emitiu parecer favorável, considerando o docente
146 apto para a progressão de acordo com a pontuação obtida de 176,00 (cento e setenta e seis
147 inteiros). Nesse momento o conselheiro Pablo Pedreira Pedra entrou na reunião. A Presidente
148 colocou os pareceres em regime de votação, sendo aprovados por unanimidade. **4. Projeto de**
149 **Extensão: "Sob os céus da Bahia"**, proposto por Genilson Ribeiro de Melo. A Presidente passou a
150 palavra para o coordenador do projeto, professor Genilson Ribeiro de Melo que fez um breve
151 relato sobre o mesmo. Em seguida, a Presidente colocou em regime de votação o projeto de
152 extensão, sendo aprovado por todos. **5. Projetos de Pesquisa: "Proposta Metodológica de**
153 **Revisão de Escopo e/ou Sistemática de Literatura Associada à Análise Temática em Pesquisa de**
154 **Sustentabilidade"**, proposto por Marcus Vinicius Ivo da Silva e **"Otimização de Metodologia para**
155 **Extração e Determinação de Fósforo em Solos do Recôncavo Baiano"**, proposto por Francisco de
156 Souza Fadigas. Em discussão, não houve manifestação. Em seguida, a Presidente colocou em
157 regime de votação os projetos de pesquisa, sendo aprovados por todos. **6. Indicação de nomes**
158 **para serem homenageados com a Medalha UFRB 20 Anos de acordo com a Resolução**
159 **CONSUNI/UFRB nº 037/2025.** A Presidente informou que a Resolução CONSUNI nº 037/2025
160 determina que cada Centro de Ensino indique dois nomes da comunidade interna ou externa para
161 serem homenageados com a Medalha 20 anos UFRB, com justificativa e documentos
162 comprobatórios de toda contribuição à Universidade. A Direção indicou o docente Celso Luiz
163 Borges de Oliveira e o servidor técnico Denis Gadêlha do Nascimento. Nesse momento, às

164 10h34min, o conselheiro Eleazar Gerardo Madriz Lozada precisou se ausentar da reunião. Após
165 ampla discussão, ficou acordado indicar o professor Celso e a composição de uma comissão para
166 criar a justificativa de sua indicação, que serão os professores: Maria Amelia de Pinho Barbosa
167 Hohlenwerger, Denis Rinaldi Petrucci e Tiago Palma Pagano. Quanto à indicação do servidor
168 técnico, foi sugerido que os servidores técnicos se reunissem e indicassem um nome para ser
169 aprovado na reunião extraordinária deste Conselho a ser realizada no próximo dia 05 de setembro
170 de 2025, às 09h30min, na plataforma Google Meet. **7. Planos de Ensino 2025.2.** A Presidente
171 informou que dos Planos de Ensino referentes ao semestre 2025.2 enviados para a Direção, 14
172 (catorze) Planos não contém as referências bibliográficas. Após ampla discussão, ficou acordado
173 que a Direção irá notificar os professores através de e-mail para que insiram as referências
174 bibliográficas e informem aos respectivos coordenadores dos colegiados aos quais pertencem.
175 **Referentes ao semestre 2025.2, os Planos de Ensino descritos abaixo foram aprovados sem**
176 **condicionantes:** GCCA194 - ECOLOGIA APLICADA E CONTROLE DA POLUIÇÃO - Turma: 01
177 (2025.2); GCCA283 - METODOLOGIA DA PESQUISA - Turma: 04 (2025.2); GCET008 - FISICA
178 GERAL - Turma: 02 (2025.2); GCET013.P - INTRODUCAO A CIENCIA DA COMPUTACAO-
179 PRATICA - Turma: 03 (2025.2); GCET028.P - ELETRICIDADE- PRATICA - Turma: 02 (2025.2);
180 GCET028.T - ELETRICIDADE- TEORICA - Turma: 01 (2025.2); GCET039 - HIDRAULICA II -
181 Turma: 01 (2025.2); GCET040 - INSTALACOES HIDRAULICAS SANITARIAS E PREDIAIS -
182 Turma: 01 (2025.2); GCET040 - INSTALACOES HIDRAULICAS SANITARIAS E PREDIAIS -
183 Turma: 02 (2025.2); GCET050 - SANEAMENTO AMBIENTAL - Turma: 01 (2025.2); GCET057.T -
184 GEOLOGIA GERAL- TEORICA - Turma: 02 (2025.2); GCET057.T - GEOLOGIA GERAL-
185 TEORICA - Turma: 03 (2025.2); GCET058.P - PROCESSAMENTO DE DADOS - PRATICA -
186 Turma: 02 (2025.2); GCET058.P - PROCESSAMENTO DE DADOS- PRATICA - Turma: 01
187 (2025.2); GCET059 - CALCULO NUMERICO I - Turma: 02 (2025.2); GCET059 - CALCULO
188 NUMERICO I - Turma: 01 (2025.2); GCET060 - METODOS ESTATISTICOS - Turma: 02 (2025.2);
189 GCET060 - METODOS ESTATISTICOS - Turma: 01 (2025.2); GCET061 - GEOMETRIA
190 ANALITICA - Turma: 02 (2025.2); GCET061 - GEOMETRIA ANALITICA - Turma: 05 (2025.2);
191 GCET061 - GEOMETRIA ANALITICA - Turma: 03 (2025.2); GCET065 - ALGEBRA LINEAR -
192 Turma: 03 (2025.2); GCET066.P - QUIMICA GERAL- PRATICA - Turma: 11 (2025.2); GCET066.P
193 - QUIMICA GERAL- PRATICA - Turma: 16 (2025.2); GCET066.P - QUIMICA GERAL- PRATICA -
194 Turma: 15 (2025.2); GCET066.P - QUIMICA GERAL- PRATICA - Turma: 14 (2025.2); GCET066.P
195 - QUIMICA GERAL- PRATICA - Turma: 02 (2025.2); GCET066.P - QUIMICA GERAL- PRATICA -
196 Turma: 06 (2025.2); GCET066.P - QUIMICA GERAL - PRATICA - Turma: 12 (2025.2); GCET066.P
197 - QUIMICA GERAL- PRATICA - Turma: 01 (2025.2); GCET066.P - QUIMICA GERAL- PRATICA -
198 Turma: 05 (2025.2); GCET066.P - QUIMICA GERAL- PRATICA - Turma: 07 (2025.2); GCET066.T
199 - QUIMICA GERAL- TEORICA - Turma: 02 (2025.2); GCET066.T - QUIMICA GERAL- TEORICA -
200 Turma: 03 (2025.2); GCET066.T - QUIMICA GERAL- TEORICA - Turma: 01 (2025.2); GCET066.T
201 - QUIMICA GERAL- TEORICA - Turma: 04 (2025.2); GCET075 - HIGIENE E SEGURANCA NO
202 TRABALHO - Turma: 01 (2025.2); GCET078 - DRENAGEM URBANA - Turma: 01 (2025.2);
203 GCET100 - MECÂNICA DOS SÓLIDOS I - Turma: 01 (2025.2); GCET103 - FENÔMENO DE
204 TRANSPORTE - Turma: 01 (2025.2); GCET105.P - TOPOGRAFIA E GEODÉSIA- PRATICA -
205 Turma: 01 (2025.2); GCET105.P - TOPOGRAFIA E GEODÉSIA- PRATICA - Turma: 02 (2025.2);
206 GCET105.T - TOPOGRAFIA E GEODÉSIA- TEORICA - Turma: 01 (2025.2); GCET108.P -
207 QUALIDADE DA ÁGUA I- PRATICA - Turma: 01 (2025.2); GCET112.P - QUALIDADE DA ÁGUA
208 II- PRATICA - Turma: 01 (2025.2); GCET117 - TRATAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS - Turma:
209 01 (2025.2); GCET123 - SANEAMENTO I - Turma: 01 (2025.2); GCET126 - SANEAMENTO II -
210 Turma: 01 (2025.2); GCET130 - SOLOS E QUALIDADE AMBIENTAL - Turma: 01 (2025.2);
211 GCET136 - MANEJO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS - Turma: 01 (2025.2); GCET146 - CALCULO
212 DIFERENCIAL E INTEGRAL I - Turma: 03 (2025.2); GCET146 - CALCULO DIFERENCIAL E
213 INTEGRAL I - Turma: 01 (2025.2); GCET146 - CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I - Turma:
214 05 (2025.2); GCET147 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II - Turma: 01 (2025.2);
215 GCET147 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II - Turma: 02 (2025.2); GCET148 -
216 CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III - Turma: 01 (2025.2); GCET149 - CÁLCULO
217 DIFERENCIAL E INTEGRAL IV - Turma: 01 (2025.2); GCET150.P - PROCESSAMENTO DE
218 DADOS I- PRATICA - Turma: 05 (2025.2); GCET150.T - PROCESSAMENTO DE DADOS I -
219 TEORICA - Turma: 02 (2025.2); GCET150.T - PROCESSAMENTO DE DADOS I - TEORICA -
220 Turma: 03 (2025.2); GCET150.T - PROCESSAMENTO DE DADOS I- TEORICA - Turma: 01

221 (2025.2); GCET158.T - QUIMICA AMBIENTAL- TEORICA - Turma: 01 (2025.2); GCET163.P -
222 BIOQUÍMICA PARA ENGENHARIA- PRATICA - Turma: 01 (2025.2); GCET163.T - BIOQUÍMICA
223 PARA ENGENHARIA- TEORICA - Turma: 01 (2025.2); GCET166 - DINÂMICA DOS SÓLIDOS -
224 Turma: 01 (2025.2); GCET168 - TERMODINÂMICA - Turma: 01 (2025.2); GCET169 -
225 ELETROMAGNETISMO I - Turma: 02 (2025.2); GCET170 - ELETROMAGNETISMO II - Turma: 01
226 (2025.2); GCET171 - TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA - Turma: 01 (2025.2); GCET172 -
227 ÁLGEBRA I - Turma: 01 (2025.2); GCET173 - ANÁLISE I - Turma: 01 (2025.2); GCET174 -
228 TÉCNICAS DE DEMONSTRAÇÃO - Turma: 01 (2025.2); GCET179 - FUNÇÕES DE VARIÁVEL
229 COMPLEXA - Turma: 01 (2025.2); GCET180 - TOPOLOGIA GERAL - Turma: 01 (2025.2);
230 GCET181 - EVOLUÇÃO DOS CONCEITOS DA FÍSICA - Turma: 01 (2025.2); GCET183 -
231 MECÂNICA CLÁSSICA II - Turma: 01 (2025.2); GCET193 - TÓPICOS ESPECIAIS EM
232 ENGENHARIAS II - Turma: 01 (2025.2); GCET199 - TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA II - Turma:
233 01 (2025.2); GCET218 - DESENHO TÉCNICO - Turma: 02 (2025.2); GCET218 - DESENHO
234 TÉCNICO - Turma: 01 (2025.2); GCET226.T - CIRCUITOS ELETRICOS I- TEORICA - Turma: 01
235 (2025.2); GCET232 - CONVERSAO ELETROMECHANICA DE ENERGIA - Turma: 01 (2025.2);
236 GCET234 - MATERIAIS ELETRICOS - Turma: 01 (2025.2); GCET235 - ORGANIZAÇÃO E
237 ARQUITETURA DE COMPUTADORES I - Turma: 01 (2025.2); GCET236 - PRINCIPIOS DE
238 ORIENTAÇÃO A OBJETOS - Turma: 01 (2025.2); GCET239 - DESENHO ESPECIFICO:
239 MECANICA - Turma: 01 (2025.2); GCET240 - INTRODUÇÃO A ENGENHARIA MECANICA -
240 Turma: 01 (2025.2); GCET241 - CIENCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS - Turma: 01
241 (2025.2); GCET242 - METROLOGIA - Turma: 01 (2025.2); GCET243 - COMPORTAMENTO
242 MECANICO DOS MATERIAIS - Turma: 01 (2025.2); GCET244 - ENSAIOS MECÂNICOS - Turma:
243 01 (2025.2); GCET245 - INSTRUMENTAÇÃO - Turma: 01 (2025.2); GCET246 - FABRICAÇÃO
244 MECÂNICA - Turma: 01 (2025.2); GCET247 - USINAGEM - Turma: 01 (2025.2); GCET248 -
245 SISTEMAS FLUIDOS-MECANICOS - Turma: 01 (2025.2); GCET249 - ELEMENTOS DE
246 MÁQUINAS I - Turma: 01 (2025.2); GCET250 - ELEMENTOS DE MÁQUINAS II - Turma: 01
247 (2025.2); GCET252 - GESTÃO DA QUALIDADE - Turma: 01 (2025.2); GCET253 - HIDRÁULICA E
248 PNEUMÁTICA - Turma: 01 (2025.2); GCET254 - MANUTENÇÃO MECÂNICA - Turma: 01
249 (2025.2); GCET255 - MECANISMOS E DINÂMICA DAS MÁQUINAS - Turma: 01 (2025.2);
250 GCET256 - PROJETO DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DO CURSO EM ENGENHARIA
251 MECÂNICA - Turma: 01 (2025.2); GCET257 - SISTEMAS TÉRMICOS I - Turma: 01 (2025.2);
252 GCET258 - SISTEMAS TÉRMICOS II - Turma: 01 (2025.2); GCET260 - VIBRAÇÕES
253 MECÂNICAS - Turma: 01 (2025.2); GCET267 - COMBUSTÍVEIS - Turma: 01 (2025.2); GCET284
254 - TUBULAÇÕES INDUSTRIAIS - Turma: 01 (2025.2); GCET285 - DESENHO ARQUITETÔNICO -
255 Turma: 01 (2025.2); GCET291 - ESTRADAS II - Turma: 01 (2025.2); GCET293 - PROJETO DE
256 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - Turma: 01 (2025.2); GCET293 - PROJETO DE INSTALAÇÕES
257 ELÉTRICAS - Turma: 02 (2025.2); GCET309 - TEORIA DAS ESTRUTURAS II - Turma: 01
258 (2025.2); GCET311 - TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DE TRANSPORTE - Turma: 01
259 (2025.2); GCET508 - MATEMATICA DISCRETA - Turma: 01 (2025.2); GCET509 - SINAIS E
260 SISTEMAS - Turma: 01 (2025.2); GCET511 - INTRODUÇÃO AS CURVAS PLANAS - Turma: 01
261 (2025.2); GCET513 - ANÁLISE DE SISTEMAS - Turma: 01 (2025.2); GCET514 - BANCO DE
262 DADOS I - Turma: 01 (2025.2); GCET517 - SISTEMAS OPERACIONAIS - Turma: 01 (2025.2);
263 GCET518 - LINGUAGENS FORMAIS E AUTOMATOS - Turma: 01 (2025.2); GCET519 - LÓGICA
264 PARA COMPUTAÇÃO - Turma: 01 (2025.2); GCET521 - INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA -
265 Turma: 01 (2025.2); GCET522 - TEORIA DA COMPUTAÇÃO - Turma: 01 (2025.2); GCET524 -
266 SISTEMA DE TEMPO REAL - Turma: 01 (2025.2); GCET525 - COMPILADORES - Turma: 01
267 (2025.2); GCET526 - REDES DE COMPUTADORES I - Turma: 01 (2025.2); GCET527 -
268 SISTEMAS MICROCONTROLADOS - Turma: 01 (2025.2); GCET528 - SISTEMAS
269 EMBARCADOS - Turma: 01 (2025.2); GCET530 - PROJETO DE TRABALHO DE CONCLUSÃO
270 DE CURSO ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO - Turma: 01 (2025.2); GCET531 - INTERAÇÃO
271 HUMANO-COMPUTADOR - Turma: 01 (2025.2); GCET546 - SEGURANÇA EM REDES DE
272 COMPUTADORES - Turma: 01 (2025.2); GCET547 - SISTEMAS DISTRIBUIDOS - Turma: 01
273 (2025.2); GCET663 - PROBABILIDADE - Turma: 01 (2025.2); GCET701.P - CIRCUITOS
274 DIGITAIS I- PRATICA - Turma: 02 (2025.2); GCET701.P - CIRCUITOS DIGITAIS I- PRATICA -
275 Turma: 01 (2025.2); GCET702 - ESTRUTURA DE DADOS - Turma: 01 (2025.2); GCET717.P -
276 ELETRONICA ANALOGICA I- PRATICA - Turma: 01 (2025.2); GCET717.P - ELETRONICA
277 ANALOGICA I- PRATICA - Turma: 02 (2025.2); GCET717.T - ELETRONICA ANALOGICA I-

278 TEORICA - Turma: 01 (2025.2); GCET720 - SISTEMAS DE CONTROLE - Turma: 01 (2025.2);
279 GCET722 - REDES INDUSTRIAIS - Turma: 01 (2025.2); GCET723 - ELETROICA DE
280 POTENCIA - Turma: 01 (2025.2); GCET756 - EFICIENCIA ENERGETICA - Turma: 01 (2025.2);
281 GCET759 - TRANSMISSAO DE ENERGIA ELETRICA - Turma: 01 (2025.2); GCET760 -
282 DISTRIBUICAO DE ENERGIA ELETRICA - Turma: 01 (2025.2); GCET821 - FÍSICA I - Turma: 01
283 (2025.2); GCET821 - FÍSICA I - Turma: 04 (2025.2); GCET821 - FÍSICA I - Turma: 03 (2025.2);
284 GCET822 - FÍSICA II - Turma: 02 (2025.2); GCET822 - FÍSICA II - Turma: 04 (2025.2); GCET823 -
285 FÍSICA III - Turma: 02 (2025.2); GCET823 - FÍSICA III - Turma: 03 (2025.2); GCET825 - FÍSICA
286 EXPERIMENTAL I - Turma: 12 (2025.2); GCET825 - FÍSICA EXPERIMENTAL I - Turma: 08
287 (2025.2); GCET825 - FÍSICA EXPERIMENTAL I - Turma: 03 (2025.2); GCET825 - FÍSICA
288 EXPERIMENTAL I - Turma: 06 (2025.2); GCET825 - FÍSICA EXPERIMENTAL I - Turma: 01
289 (2025.2); GCET825 - FÍSICA EXPERIMENTAL I - Turma: 07 (2025.2); GCET825 - FÍSICA
290 EXPERIMENTAL I - Turma: 11 (2025.2); GCET825 - FÍSICA EXPERIMENTAL I - Turma: 04
291 (2025.2); GCET825 - FÍSICA EXPERIMENTAL I - Turma: 10 (2025.2); GCET825 - FÍSICA
292 EXPERIMENTAL I - Turma: 09 (2025.2); GCET826 - FÍSICA EXPERIMENTAL II - Turma: 06
293 (2025.2); GCET826 - FÍSICA EXPERIMENTAL II - Turma: 07 (2025.2); GCET826 - FÍSICA
294 EXPERIMENTAL II - Turma: 05 (2025.2); GCET827 - FÍSICA EXPERIMENTAL III - Turma: 02
295 (2025.2); GCET827 - FÍSICA EXPERIMENTAL III - Turma: 01 (2025.2); GCET827 - FÍSICA
296 EXPERIMENTAL III - Turma: 04 (2025.2); GCET827 - FÍSICA EXPERIMENTAL III - Turma: 06
297 (2025.2); GCET827 - FÍSICA EXPERIMENTAL III - Turma: 03 (2025.2); GCET828 - FÍSICA
298 EXPERIMENTAL IV - Turma: 04 (2025.2); GCET828 - FÍSICA EXPERIMENTAL IV - Turma: 01
299 (2025.2); GCET828 - FÍSICA EXPERIMENTAL IV - Turma: 02 (2025.2); GCET828 - FÍSICA
300 EXPERIMENTAL IV - Turma: 03 (2025.2) e GCET828 - FÍSICA EXPERIMENTAL IV - Turma: 05
301 (2025.2). **Os planos de ensino mencionados abaixo tiveram sua aprovação condicionada à**
302 **inserção das referências bibliográficas:** GCCS349 - SAÚDE PÚBLICA E AMBIENTAL - Turma:
303 01 (2025.2); GCET025 - DESENHO TECNICO I - Turma: 01 (2025.2); GCET047 - CONSTRUCAO
304 CIVIL I - Turma: 01 (2025.2); GCET057.P - GEOLOGIA GERAL- PRATICA - Turma: 01 (2025.2);
305 GCET057.P - GEOLOGIA GERAL- PRATICA - Turma: 04 (2025.2); GCET058.T -
306 PROCESSAMENTO DE DADOS- TEORICA - Turma: 01 (2025.2); GCET066.P - QUIMICA
307 GERAL- PRATICA - Turma: 13 (2025.2); GCET076 - CONSTRUÇÃO CIVIL II - Turma: 01
308 (2025.2); GCET092 - DESCRITIVA - Turma: 01 (2025.2); GCET108.T - QUALIDADE DA ÁGUA I-
309 TEORICA - Turma: 01 (2025.2); GCET112.T - QUALIDADE DA ÁGUA II- TEORICA - Turma: 01
310 (2025.2); GCET158.P - QUIMICA AMBIENTAL- PRATICA - Turma: 01 (2025.2); GCET664 -
311 PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO - Turma: 01 (2025.2) e GCET693 - CUSTOS
312 EMPRESARIAIS - Turma: 01 (2025.2). **8. O que ocorrer.** Nada mais havendo a tratar, a
313 Presidente Maria Amelia de Pinho Barbosa Hohlenwerger deu por encerrada a reunião, da qual
314 eu, Fabiane Ribeiro Viana, lavrei a presente ata que, após lida e assinada pelos presentes, será
315 considerada aprovada. Cruz das Almas, 29 de agosto de 2025.//

Emitido em 29/08/2025

ATA DE REUNIÃO Nº 25/2025 - SECADCETEC (11.01.22.04.05)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 01/09/2025 17:45)
CELSO LUIZ BORGES DE OLIVEIRA
COORDENADOR DE CURSO
285053

(Assinado digitalmente em 01/09/2025 16:34)
MARIA AMELIA DE PINHO BARBOSA
HOHLENWERGER
DIRETOR DE UNIDADE DE ENSINO
1314049

(Assinado digitalmente em 01/09/2025 15:53)
DENIS RINALDI PETRUCCI
COORDENADOR DE CURSO
1498027

(Assinado digitalmente em 01/09/2025 16:18)
GILBERTO DA SILVA PINA
COORDENADOR DE CURSO
1516938

(Assinado digitalmente em 01/09/2025 18:07)
ELEAZAR GERARDO MADRIZ LOZADA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1716267

(Assinado digitalmente em 01/09/2025 15:17)
GENILSON RIBEIRO DE MELO
COORDENADOR DE CURSO
1413717

(Assinado digitalmente em 01/09/2025 15:10)
TIAGO PALMA PAGANO
COORDENADOR DE CURSO
2872407

(Assinado digitalmente em 02/09/2025 14:55)
FABIANE RIBEIRO VIANA
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
2013719

(Assinado digitalmente em 01/09/2025 19:39)
ACBAL RUCAS ANDRADE ACHY
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1932340

(Assinado digitalmente em 01/09/2025 15:05)
PABLO PEDREIRA PEDRA
COORDENADOR DE CURSO
2026646

(Assinado digitalmente em 01/09/2025 18:12)
TASSIO FERREIRA VALLE
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
2126496

(Assinado digitalmente em 02/09/2025 08:41)
CARLOS ALBERTO TOSTA MACHADO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
2197309

(Assinado digitalmente em 02/09/2025 09:54)
FABRICIO MOREIRA RANGEL DOS SANTOS
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
2260291

(Assinado digitalmente em 02/09/2025 14:19)
LEONARDO RAFAEL TEIXEIRA COTRIM GOMES
COORDENADOR
1932170

(Assinado digitalmente em 01/09/2025 14:47)
VINICIUS SANTOS DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1057244

(Assinado digitalmente em 02/09/2025 12:23)
JOÃO TIAGO ASSUNÇÃO GOMES
COORDENADOR DE CURSO
1393030

(Assinado digitalmente em 01/09/2025 14:47)

JUNILSON CERQUEIRA DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1156418

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sistemas.ufrb.edu.br/documentos/> informando seu número: **25**, ano: **2025**, tipo: **ATA DE REUNIÃO**, data de emissão: **01/09/2025** e o código de verificação: **412c3e1f7a**