

Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
Centro de Ciência e Tecnologia em Energia e Sustentabilidade

1 Aos treze dias do mês de outubro do ano de dois mil e vinte e dois, às catorze
2 horas e sete minutos, realizou-se a Décima Sessão Ordinária do Conselho
3 Diretor do Centro de Ciência e Tecnologia em Energia e Sustentabilidade –
4 CETENS, da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia–UFRB, *campus* de
5 Feira de Santana, na Sala de Reunião, sob a presidência do Diretor do Centro,
6 professor Jacson Machado Nunes. Estiveram presentes os Conselheiros: Odair
7 Vieira dos Santos, Ana Paula Inácio Diório, Samantha Serra Costa, Katya
8 Silene Porto Rodrigues, Wanberton Gabriel de Souza, Auristela Carla de
9 Miranda, Kalil Figueiredo Almeida, Raissa Tavares Vieira Queiroga, Leila
10 Damiana Almeida dos Santos Souza, Wilson Mazalla Neto, Lélia Maria Sampaio
11 Santana, Maria Helena Amaral Martins Dantas da Cruz e Jesus Carlos Delgado
12 Garcia. Presente também a conselheira suplente Jéssica Souza Ribeiro.
13 Presentes, ainda, secretariando o Conselho Diretor, Marcus Pimentel Oliveira,
14 o professor Djoille Denner Damm e o servidor Rodrigo dos Santos Rocha.
15 Havendo *quórum*, o presidente iniciou a reunião saudando todos os presentes
16 e solicitou a inclusão de cinco pontos na pauta, que tratam de: homologação de
17 duas Ordens de Serviço de Progressão Funcional Docente; apreciação de
18 parecer de Progressão Funcional Docente; e homologação de Planos de Curso
19 de dois cursos de graduação. Em apreciação, a proposta foi aprovada pelos
20 conselheiros participantes. A pauta definitiva da reunião, então, ficou:
21 **Informes; 1. Homologação de Atos Ad Referendum pela Direção do**
22 **Centro; 2. Homologação das Atas da 09ª Reunião Ordinária e 04ª Reunião**
23 **Extraordinária de 2022 do Conselho Diretor do CETENS; 3. Homologação**
24 **de Ordens de Serviço: 3.1. Nº 79 - 2022 – Comissão de Avaliação de**
25 **Progressão Funcional Docente de Professor Classe B; Assistente 2 para**
26 **Professor Classe C; Adjunto 1, da servidora Caroline Martins da Silva**
27 **Saba; 3.2. Nº 82 - 2022 – Comissão de Avaliação de Progressão Funcional**
28 **Docente de Professor Classe A; Adjunto A1 para Professor Classe A;**
29 **Adjunto A2, da servidora Juliana Ricardo de Souza; 3.3. Nº 83 - 2022 –**
30 **Comissão de Avaliação de Progressão Funcional Docente de Professor**
31 **Classe A; Adjunto A1 para Professor Classe A; Adjunto A2, da servidora**
32 **Luciene Gomes; 4. Apreciação dos pareceres: 4.1. Referente ao Projeto de**
33 **Pesquisa intitulado “Aplicação da metodologia multicritério da teoria dos**
34 **jogos na avaliação de projetos de geração de energia a partir de biomassa**
35 **no estado da Bahia”, de interesse do servidor Luís Oscar Silva Martins;**
36 **4.2. Referente ao Projeto de Pesquisa intitulado “Ciências nas Escolas do**
37 **Campo: construindo espaços de formação continuada por meio de temas**
38 **geradores freireanos”, de interesse da servidora Maricleide Pereira de**
39 **Lima; 4.3. Referente ao processo de Progressão Funcional Docente de**
40 **Professor Classe B; Assistente 2 para Professor Classe C; Adjunto 1, de**
41 **interesse da servidora Caroline Martins da Silva Saba; 5. Apreciação de**
42 **Solicitações Docente: 5.1. Referente ao Processo 23007.00022806/2022-**
43 **56, Afastamento de interesse da docente Midiele Dantas Gomes Rios; 5.2.**
44 **Referente ao Processo 23007.00000380/2019-93, Prorrogação de**
45 **Afastamento de interesse do docente Marcelo Santana dos Santos; 5.3.**

46 Referente ao Processo 23007.00016306/2021-86, Prorrogação de
47 Afastamento de interesse da docente Carine Tondo Alves; 6.
48 Homologação dos Planos de Curso 2022.1: 6.1. De Tecnologia em
49 Alimentos; 6.2. Do Bacharelado em Engenharia de Energias; 6.3. Do
50 Bacharelado em Engenharia de Tecnologia Assistiva e Acessibilidade; 7.
51 Homologação de RITs 2021 da Área de Conhecimento Ciências Exatas e
52 da Terra; 8. Discussão sobre a mobilização da comunidade acadêmica
53 para o Fórum de Pró-Igualdade Racial e Inclusão Social do Recôncavo do
54 CETENS – Sertão Preto; 9. Apreciação da ‘Minuta do Regimento Interno
55 dos Laboratórios do CETENS’ e da ‘Minuta do Regimento Interno dos
56 Laboratórios Multiusuários do CETENS’; O que ocorrer. Em seguida, o
57 presidente passou aos **Informes**. **(i)** A conselheira Maria Helena da Cruz
58 informou a realização, dia 26 de outubro, às 15h, da 3ª *Live* da Biblioteca
59 CETENS com o tema ‘Leitura como responsabilidade social’, e a realização da
60 Semana da Biblioteca com feirinha e cordel. Pediu apoio da comunidade na
61 divulgação destes eventos. **(ii)** O professor Jacson Machado informou sobre a
62 entrega do novo prédio administrativo e acadêmico do CETENS, que conta
63 com espaços para refeitório, sala de colegiados de cursos, centro acadêmico,
64 Serviço de Apoio a Pessoa com Deficiência do CETENS. Os espaços estão
65 sendo mobiliados. **(iii)** Informou da entrega do novo espaço de laboratórios da
66 LEDOC que simula uma casa de campo, com uma varanda para acolhimento
67 de filhos de mães e pais estudantes. **(iv)** Informou da implantação do Serviço
68 de Apoio a Pessoa com Deficiência, que está sendo coordenado pela servidora
69 Aline Matos e com a contribuição da psicopedagoga contratada Sílvia Mary
70 Ramos Pires, que atenderá por meio de agendamento junto ao referido serviço.
71 **(v)** Informou da implantação do espaço de cuidado à saúde do CETENS,
72 esclarecendo que não se trata de uma enfermaria e nem local para
73 manipulação de medicação. No momento está sendo construído o protocolo de
74 uso do espaço. **(vi)** Informou sobre a realização da VIII Reunião Anual de
75 Ciência, Tecnologia, Inovação e Cultura do Recôncavo da Bahia (VIII
76 RECONCITEC 2022) entre os dias 18 a 21 de outubro e para o qual o centro
77 disponibilizará transporte no dia 19 de outubro. **(vii)** Informou sobre a
78 realização do Fórum Pró-igualdade Racial entre os dias 08 a 11 de novembro,
79 de forma híbrida e com atividades presenciais no CETENS no dia 10 de
80 novembro. Pediu apoio dos conselheiros para garantir a participação da
81 comunidade. **(viii)** Informou sobre a formalização do pedido de implantação da
82 matrícula direta para os cursos de engenharias do CETENS através do
83 processo administrativo 23007.00024718/2022-36. **(ix)** A professora Leila
84 Damiana informou que as inscrições para o PPGE CID irão até o dia 19 de
85 outubro. **(x)** O professor Jacson Machado informou sobre a realização do
86 processo de reconhecimento de curso para a Engenharia de Energias entre os
87 dias 17 a 19 de outubro, de forma virtual. **(xi)** A professora Auristela Miranda
88 informou sobre a realização da 4ª Semana de Engenharia de Materiais,
89 inicialmente, entre 09 e 10 de novembro. **(xii)** O professor Jacson Machado
90 informou que foi realizada a formatura da primeira turma do curso de
91 Engenharia de Energias e, ainda, a formatura dos cursos de Engenharia de
92 Materiais e Engenharia de Produção. Em seguida, iniciaram-se as discussões
93 dos pontos de pauta. **1. Homologação de Atos Ad Referendum pela Direção
94 do Centro.** O professor Jacson Machado apresentou o Programa de Extensão
95 ‘ProETAA–Programa de Extensão Universitária do curso de ETAA’, de interesse

96 da docente Luciene Gomes. Em apreciação, aprovado pelo Conselho. Em
97 seguida, apresentou o Projeto de Extensão “Renascer é Preciso: Ação de
98 Preservação da Nascente do Rio Sonhém na Comunidade de Sonhém,
99 Iraquara–Bahia”, de interesse do discente Abiezer da Encarnação Rocha. Em
100 apreciação, aprovado pelo Conselho. **2. Homologação das Atas da 09ª**
101 **Reunião Ordinária e 04ª Reunião Extraordinária de 2022 do Conselho**
102 **Diretor do CETENS.** Não havendo considerações, a homologação das atas foi
103 referendada pelo Conselho. **3. Homologação de Ordens de Serviço: 3.1. Nº**
104 **79 - 2022 – Comissão de Avaliação de Progressão Funcional Docente de**
105 **Professor Classe B; Assistente 2 para Professor Classe C; Adjunto 1, da**
106 **servidora Caroline Martins da Silva Saba.** Apresentou como membros os
107 servidores docentes Alex Ferreira dos Santos, Bruno Souza Fernandes e João
108 Paulo Cavalcante Oliveira. Em apreciação, aprovada pelo Conselho. **3.2. Nº 82**
109 **- 2022 – Comissão de Avaliação de Progressão Funcional Docente de**
110 **Professor Classe A; Adjunto A1 para Professor Classe A; Adjunto A2, da**
111 **servidora Juliana Ricardo de Souza.** Apresentou como membros os
112 servidores docentes Iuri Santos Souza, Jairo Cavalcanti Amaral e Júlio Eloisio
113 Brandão da Silva. Em apreciação, aprovada pelo Conselho. **3.3. Nº 83 - 2022 –**
114 **Comissão de Avaliação de Progressão Funcional Docente de Professor**
115 **Classe A; Adjunto A1 para Professor Classe A; Adjunto A2, da servidora**
116 **Luciene Gomes.** Apresentou como membros os servidores docentes Roger
117 Honorato Piva, Adillys Marcelo da Cunha Santos e Fábio André Lora. Em
118 apreciação, aprovada pelo Conselho. Após apreciação do ponto, o professor
119 Jacson Machado registrou o processo de sucessão da atual composição da
120 CPPD, que está com inscrições abertas e passou a palavra para a professora
121 Leila Damiana, que faz parte da comissão, e informou que no CETENS a
122 Classe B ainda está sem representação. A nova composição da CPPD
123 assumirá em novembro e caso alguma classe permaneça sem representação,
124 o reitor tem a prerrogativa de fazer a indicação. **4. Apreciação dos**
125 **pareceres: 4.1. Referente ao Projeto de Pesquisa intitulado “Aplicação da**
126 **metodologia multicritério da teoria dos jogos na avaliação de projetos de**
127 **geração de energia a partir de biomassa no estado da Bahia”, de**
128 **interesse do servidor Luís Oscar Silva Martins.** Apresentados o parecer
129 favorável emitido pelos docentes André de Mendonça Santos e Djoille Denner
130 Damm e a informação da aprovação na Área de Conhecimento. Em
131 apreciação, aprovado pelo Conselho. **4.2. Referente ao Projeto de Pesquisa**
132 **intitulado “Ciências nas Escolas do Campo: construindo espaços de**
133 **formação continuada por meio de temas geradores freireanos”, de**
134 **interesse da servidora Maricleide Pereira de Lima.** Apresentados o parecer
135 favorável emitido pelo docente Klayton Santana Porto e a informação da
136 aprovação na Área de Conhecimento. Em apreciação, aprovado pelo
137 Conselho. **4.3. Referente ao processo de Progressão Funcional Docente de**
138 **Professor Classe B; Assistente 2 para Professor Classe C; Adjunto 1, de**
139 **interesse da servidora Caroline Martins da Silva Saba.** A servidora docente
140 foi considerada APTA, totalizando 346,00 (trezentos e quarenta e seis) pontos,
141 segundo o processo 23007.00024048/2022-84. Em apreciação, o parecer foi
142 aprovado pelo Conselho. **5. Apreciação de Solicitações Docente: 5.1.**
143 **Referente ao Processo 23007.00022806/2022-56, Afastamento de interesse**
144 **da docente Midiele Dantas Gomes Rios.** Apresentada a documentação para
145 o afastamento para realização de doutorado na Universidade Federal da Bahia

146 (UFBA), com saída em 16 de fevereiro de 2023 e retorno em 15 de agosto de
147 2026, assim como a Ata de aprovação na Área de Conhecimento. Em
148 apreciação, aprovado pelo Conselho. **5.2. Referente ao Processo**
149 **23007.00000380/2019-93, Prorrogação de Afastamento de interesse do**
150 **docente Marcelo Santana dos Santos.** Apresentada a documentação para
151 prorrogação do afastamento para realização de doutorado na Universidade
152 Federal da Bahia (UFBA), pelo período de 1 (um) ano, entre 19 de fevereiro de
153 2023 a 19 de fevereiro de 2024, assim como a Ata de aprovação na Área de
154 Conhecimento. Em apreciação, aprovado pelo Conselho. **5.3. Referente ao**
155 **Processo 23007.00016306/2021-86, Prorrogação de Afastamento de**
156 **interesse da docente Carine Tondo Alves.** Apresentada a documentação
157 para prorrogação do afastamento para realização de pós-doutorado na *Aston*
158 *University*, pelo período de 90 (noventa) dias, entre 01 de dezembro de 2022 a
159 28 de fevereiro de 2023, assim como a Ata de aprovação na Área de
160 Conhecimento. Em apreciação, aprovado pelo Conselho. **6. Homologação dos**
161 **Planos de Curso 2022.1: 6.1. De Tecnologia em Alimentos.** Apresentados
162 os planos das disciplinas GCETENS001 Pesquisa e Educação do Campo I;
163 GCETENS002 Leitura e Produção Textual I; GCETENS030 Economia Solidária
164 e Cooperativismo (Ingressantes 2019); GCETENS030 Economia Solidária e
165 Cooperativismo (Ingressantes 2020); GCETENS053 Trabalho de Conclusão de
166 Curso I; GCETENS467 Desenho Técnico (Turma 1); GCETENS467 Desenho
167 Técnico (Turma 2); GCETENS468 Físico-Química Aplicada a Tecnologia em
168 Alimentos; GCETENS470 Cálculo aplicado a Tecnologia em Alimentos;
169 GCETENS471 Bioquímica de Alimentos (Ingressantes 2020); GCETENS471
170 Bioquímica de Alimentos (Ingressantes 2021); GCETENS473 Fundamentos da
171 Física Aplicada a Tecnologia em Alimentos; GCETENS475 Estatística e
172 Probabilidade Aplicada a Tecnologia de Alimentos; GCETENS483 Higiene e
173 Legislação de Alimentos; GCETENS480 Análise sensorial de Alimentos da
174 Agricultura Familiar (Ingressantes 2019); GCETENS480 Análise sensorial de
175 Alimentos da Agricultura Familiar (Ingressantes 2020); GCETENS481
176 Tecnologia de Amidos, Farinhas e Derivados; GCETENS486 Biotecnologia
177 Aplicada a Tecnologia em Alimentos; GCETENS487 Tecnologia de Bebidas;
178 GCETENS491 Tecnologia e Industrialização de Produtos Lácteos;
179 GCETENS494 Estágio Curricular Obrigatório; GCETENS534 Fundamentos de
180 Química; GCETENS535 Fundamentos de Biologia; GCETENS537 Seminário
181 Integrador I; GCETENS539 Seminário Integrador III; GCETENS540 Seminário
182 Integrador IV (Ingressantes 2019); GCETENS540 Seminário Integrador IV
183 (Ingressantes 2020); GCETENS697 Matemática aplicada a tecnologia em
184 alimentos I; GCETENS698 Introdução a Química Orgânica (Ingressantes
185 2021); GCETENS698 Introdução a Química Orgânica (Ingressantes 2022);
186 GCETENS699 Tecnologias da Informação e Comunicação; GCETENS700
187 Concepções e Princípios da Educação do Campo; GCETENS702
188 Fundamentos da Física Aplicado a Tecnologia em Alimentos; GCETENS703
189 Microbiologia Geral; GCETENS718 Elaboração de Projetos Sociais;
190 GCETENS752 Tecnologia de Amidos, Farinhas e Derivados Prática;
191 GCETENS777 Tecnologia de Processamento de Carnes Prática. Em
192 apreciação, aprovado pelo Conselho. **6.2. Do Bacharelado em Engenharia de**
193 **Energias.** Apresentados os planos das disciplinas GCETENS145–Fenômenos
194 de transporte; GCETENS166 – Termodinâmica; GCETENS167 –
195 Eletromagnetismo; GCETENS171–Sinais e sistemas; GCETENS174–Circuitos

196 eletrônicos 1; GCETENS175 – Circuitos elétricos 1; GCETENS184 –
197 Fundamentos de controle; GCETENS188 – Eletrônica de potência;
198 GCETENS205–Fundamentos de biotecnologia; GCETENS207–Físico-química;
199 GCETENS210 – Combustão; GCETENS211 – Radiação solar; GCETENS212 –
200 Tecnologia de sistemas fotovoltaicos; GCETENS214 – Máquinas térmicas;
201 GCETENS309–Eletricidade aplicada; GCETENS347–Prevenção da poluição e
202 produção mais limpa; GCETENS356 – Fontes de energia e tecnologias de
203 conversão; GCETENS357–Legislação energética e ambiental; GCETENS358–
204 Planejamento integrado de recursos; GCETENS368–Biomassa; GCETENS377–
205 Transferência de calor e massa; GCETENS434 – Planejamento energético;
206 GCETENS439 – Conversão eletromecânica de energias; GCETENS441 –
207 Sistemas de potência; GCETENS443 – Eficiência energética; GCETENS445 –
208 Máquinas elétricas; GCETENS446 – Transmissão e distribuição de energia;
209 GCETENS455–Estágio Supervisionado; GCETENS548–Trabalho de conclusão
210 de curso em Engenharia de Energias I(TCC I); GCETENS552–Energia eólica;
211 GCETENS553–Biocombustíveis. Em apreciação, aprovado pelo Conselho. **6.3.**
212 **Do Bacharelado em Engenharia de Tecnologia Assistiva e Acessibilidade.**
213 Apresentados os planos das disciplinas GCETENS163 Programação de
214 computadores II; GCETENS308 Ergonomia e segurança do trabalho;
215 GCETENS360 Introdução aos estudos de tecnologia assistiva; GCETENS373
216 Eletrônica básica; GCETENS374 Informática acessível; GCETENS376
217 Anatomia e fisiologia; GCETENS500 Sistemas mecânicos; GCETENS505
218 Serviços de tecnologia assistiva; GCETENS507 Instrumentação eletrônica;
219 GCETENS508 Comunicação alternativa e aumentativa. Em apreciação,
220 aprovado pelo Conselho. **7. Homologação de RITs 2021 da Área de**
221 **Conhecimento Ciências Exatas e da Terra.** A coordenação da área
222 encaminhou os RITs 2021 dos docentes: Anderson Dourado Sisnando, Alex
223 Ferreira dos Santos, Caroline Martins da Silva Saba, Caroline Morais Batista
224 Cerqueira, Hilda Costa dos Santos Talma, Iuri Santos Souza, Jean Paulo dos
225 Santos Carvalho, Jacira Teixeira Castro, Joelma Cerqueira Fadigas, Odair
226 Vieira dos Santos, Pedro Rocha Barbosa, Rodrigo Silva dos Santos, Sara Ruth
227 Bispo de Menezes Oliveira, Sérgio Anunciação Rocha e Tiago Oliveira Motta,
228 bem como a ata que os aprovou. Em apreciação pelo Conselho, aprovados por
229 unanimidade. **8. Discussão sobre a mobilização da comunidade acadêmica**
230 **para o Fórum de Pró-Igualdade Racial e Inclusão Social do Recôncavo do**
231 **CETENS – Sertão Preto.** O professor Jacson Machado explicou que o ponto
232 tem o objetivo de sensibilizar a comunidade para participação no evento, que é
233 institucional e acontece em toda a UFRB. O Fórum acontecerá entre os dias 08
234 e 11 de novembro, com atividades presenciais no CETENS no dia 10 de
235 novembro. O professor Wilson Mazalla informou que a programação já está
236 divulgada no site da UFRB e que historicamente há a solicitação para que não
237 sejam planejados outros eventos na mesma data. **9. Apreciação da ‘Minuta**
238 **do Regimento Interno dos Laboratórios do CETENS’ e da ‘Minuta do**
239 **Regimento Interno dos Laboratórios Multiusuários do CETENS’.** O
240 professor Jacson Machado introduziu o ponto e pediu autorização ao conselho
241 para as falas dos servidores Djoille Damm e Rodrigo Rocha. Após autorização
242 do conselho, Rodrigo Rocha apresentou brevemente as atualizações feitas na
243 Minuta do Regimento Interno dos Laboratórios do CETENS e destacou a
244 importância de ter o documento implantado para o bom funcionamento dos
245 espaços. Em seguida, o professor Djoille Damm apresentou a Minuta do

246 Regimento Interno dos Laboratórios Multiusuários do CETENS e informou que
247 o documento já estava sendo discutido no âmbito da CPIEL e os trabalhos
248 foram acelerados para atender a Edital FINEP. Após apresentação do
249 documento, o professor Wilon Mazalla chamou atenção para o cuidado
250 necessário na relação público-privado para o uso dos espaços. Em apreciação
251 pelo Conselho, os regimentos foram aprovados, com o registro da abstenção
252 do professor Wilon Mazalla em função da dificuldade de tempo hábil para
253 apreciar os documentos. **O que ocorrer.** Não houve manifestação. Nada mais
254 havendo a tratar, o presidente do Conselho, professor Jacson Machado Nunes,
255 agradeceu aos presentes e declarou encerrada a reunião e para constar, eu,
256 Marcus Pimentel Oliveira, lavrei a presente Ata, que depois de lida e aprovada
257 será assinada pelos conselheiros presentes. Feira de Santana, treze de
258 outubro de dois mil e vinte e dois. //////////////////////////////////////

Emitido em 2022

ATA Nº 58/2022 - SECADCETEN (11.01.55.06.05)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 04/11/2022 10:07)
MARIA HELENA AMARAL MARTINS DANTAS DA
CRUZ
AUX EM ADMINISTRACAO
1035926

(Assinado digitalmente em 03/11/2022 16:21)
LELIA MARIA SAMPAIO SANTANA
REDATOR
1652588

(Assinado digitalmente em 03/11/2022 16:41)
JACSON MACHADO NUNES
DIRETOR DE UNIDADE DE ENSINO
1742427

(Assinado digitalmente em 07/11/2022 14:11)
KATYA SILENE PORTO RODRIGUES
COORDENADOR DE CURSO
1743625

(Assinado digitalmente em 03/11/2022 15:23)
MARCUS PIMENTEL OLIVEIRA
CHEFE
1753043

(Assinado digitalmente em 04/11/2022 19:57)
LEILA DAMIANA ALMEIDA DOS SANTOS SOUZA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
2672464

(Assinado digitalmente em 03/11/2022 17:10)
ANA PAULA INACIO DIORIO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
2130358

(Assinado digitalmente em 03/11/2022 16:05)
ODAIR VIEIRA DOS SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1379092

(Assinado digitalmente em 03/11/2022 17:16)
SAMANTHA SERRA COSTA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
3061198

(Assinado digitalmente em 04/11/2022 12:54)
WANBERTON GABRIEL DE SOUZA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1406311

(Assinado digitalmente em 03/11/2022 15:29)
KALIL FIGUEIREDO ALMEIDA
COORDENADOR DE CURSO
3078925

(Assinado digitalmente em 04/11/2022 10:12)
JESUS CARLOS DELGADO GARCIA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
3145188

(Assinado digitalmente em 04/11/2022 10:08)
WILON MAZALLA NETO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1122610

(Assinado digitalmente em 04/11/2022 10:08)
RAISSA TAVARES VIEIRA QUEIROGA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1051115

(Assinado digitalmente em 04/11/2022 10:19)
AURISTELA CARLA DE MIRANDA
COORDENADOR DE CURSO
1008360

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sistemas.ufrb.edu.br/documentos/> informando seu número: **58**, ano: **2022**, tipo: **ATA**, data de emissão: **03/11/2022** e o código de verificação: **6d0b800307**