

**ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CONSELHO DIRETOR DO CENTRO DE  
CIÊNCIAS AGRÁRIAS, AMBIENTAIS E BIOLÓGICAS, REALIZADA EM 13/04/2022 ÀS 09:00H**

1 Ao dia treze do mês de abril do ano de dois mil e vinte e dois, às nove horas minutos, na  
2 sala 04 do pavilhão de aulas 02, realizou-se a Sessão Extraordinária do Conselho Diretor do  
3 CCAAB da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, sob presidência do Diretor, Prof.  
4 Elvis Lima Vieira. Além do Diretor, a reunião contou com a presença dos seguintes  
5 membros: Prof. Josival Santos Souza - Vice-Diretor; Profa. Adriana Regina Bagaldo –  
6 Coordenadora do Programa de Pós-Graduação Integrado em Zootecnia; Prof. Aelson Silva  
7 de Almeida – Coordenador do curso de Tecnologia em Gestão de Cooperativas; Prof.  
8 Alexandre Américo Almassy Júnior – Coordenador do Programa de Pós-Graduação em  
9 Gestão de Políticas Públicas e Segurança Sociais; Profa. Ana Karina da Silva Cavalcante –  
10 Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Defesa Agropecuária; Profa. Carolina  
11 Saldanha Scherer – Coordenadora do Bacharelado em Biologia; Profa. Fábio David Couto  
12 – Coordenador do curso de Licenciatura em Biologia; Prof. Júlio César Azevedo Nóbrega –  
13 Coordenador Pró-Tempore do Programa de Pós-Graduação em Ciências Agrárias; Prof.  
14 Marcelo Carneiro de Freitas – Coordenador do curso de Engenharia de Pesca; Prof.  
15 Roberto Robson Borges dos Santos - Coordenador do curso de Medicina Veterinária; Prof.  
16 Rogério de Jesus Porciúncula – Coordenador do Bacharelado Interdisciplinar em Ciências  
17 Ambientais e Profa. Tatiana Cristina da Rocha – Coordenadora do Curso de Tecnologia em  
18 Agroecologia. O Sr. Presidente, após verificar a existência de quorum legal, agradeceu a  
19 presença de todos, e deu início à reunião. O Sr. Presidente solicitou a alteração do ponto de  
20 pauta 01 incluindo as ordens de serviço 011/2022, 016/2022, 019/2022 e do ponto de pauta  
21 02 incluindo para apreciação os relatórios das comissões que analisaram os pedidos de  
22 progressão funcional dos docentes Tatiana Cristina da Rocha, da classe C - denominado  
23 Professor Adjunto, do nível 1 para o nível 2, Matheus Pires Quintela, da classe C -  
24 denominado Professor Adjunto, do nível 2 para o nível 3; Rosilda Arruda Ferreira, da  
25 classe C - denominado Professor Adjunto, do nível 2 para o nível 3. As alterações foram  
26 aprovadas por unanimidade. **Ponto de Pauta 01: Homologação das comissões de análise  
27 dos pedidos de progressão funcional, designadas por meio das Ordens de Serviço  
28 006/2022, 009/2022, 010/2022, 012/2022, 014/2022, 015/2022, 018/2022, 011/2022,  
29 016/2022, 019/2022.** O Sr. Presidente procedeu à leitura da Ordem de Serviço 006/2022,  
30 que nomeia Comissão formada pelos docentes Fabiano Machado Martins, Phellippe Arthur  
31 Santos Marbach e Elissandra Ulbricht Winkaler, para analisar o pedido de progressão  
32 funcional do docente Marcio Lacerda Lopes Martins, da classe C - denominado Professor  
33 Adjunto nível 4, para a Classe D - denominado Professor Associado nível 1. A Comissão  
34 foi homologada por unanimidade. O Sr. Presidente procedeu à leitura da Ordem de Serviço  
35 009/2022, que nomeia Comissão formada pelos docentes Soraia Barreto Aguiar  
36 Fonteles, Carla Fernandes Macedo e Oldair Del Arco Vinhas Costa, para analisar o pedido  
37 de progressão funcional da docente Geni da Silva Sodré, da classe D - denominado  
38 Professor Associado, do nível 2 para o nível 3. A Comissão foi homologada por  
39 unanimidade. O Sr. Presidente procedeu à leitura da Ordem de Serviço 010/2022, que  
40 nomeia Comissão formada pelos docentes Marcio Lacerda Lopes Martins, Deoclides  
41 Ricardo de Souza e Soraia Barreto Aguiar Fonteles, para analisar o pedido de progressão  
42 funcional do docente Claudia Marcia Gomes, da classe C - denominado Professor Adjunto,  
43 do nível 3 para o nível 4. A Comissão foi homologada por unanimidade. O Sr. Presidente  
44 procedeu à leitura da Ordem de Serviço 012/2022, que nomeia Comissão formada pelos  
45 docentes Jacqueline Ramos Machado Braga, Ana Karina da Silva Cavalcante e Tatiana  
46 Pacheco Rodrigues, para analisar o pedido de progressão funcional do docente Evani Souza

**ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CONSELHO DIRETOR DO CENTRO DE  
CIÊNCIAS AGRÁRIAS, AMBIENTAIS E BIOLÓGICAS, REALIZADA EM 13/04/2022 ÀS 09:00H**

47 de Oliveira Strada, da classe C - denominado Professor Adjunto nível 4. A Comissão foi  
48 homologada por unanimidade. O Sr. Presidente procedeu à leitura da Ordem de Serviço  
49 014/2022, que nomeia Comissão formada pelos docentes Manoel Teixeira de Castro  
50 Neto, Silvio Luiz de Oliveira Soglia e Lea Araújo de Carvalho, para reavaliar o pedido de  
51 progressão funcional do docente Fabio David Couto, da classe D - denominado Professor  
52 Associado, do nível 2 para o nível 3. A Comissão foi homologada por unanimidade. O Sr.  
53 Presidente procedeu à leitura da Ordem de Serviço 015/2022, que nomeia Comissão  
54 formada pelos docentes Daniel Melo de Castro, Oldair Del Arco Vinhas Costa e Franceli  
55 da Silva, para reavaliar o pedido de progressão funcional da docente Ana Paula Cardoso  
56 Peixoto, da classe D - denominado Professor Associado, do nível 2 para o nível 3. A  
57 Comissão foi homologada por unanimidade. O Sr. Presidente procedeu à leitura da Ordem  
58 de Serviço 018/2022, que nomeia Comissão formada pelos docentes Alicia Ruiz Olalde,  
59 Deoclides Ricardo de Souza e Carla Fernandes Macedo, para reavaliar o pedido de  
60 progressão funcional do docente Marlon Paluch, da classe D - denominado Professor  
61 Associado, do nível 2 para o nível 3. A Comissão foi homologada por unanimidade. O Sr.  
62 Presidente procedeu à leitura da Ordem de Serviço 011/2022, que nomeia Comissão  
63 formada pelos docentes Guilherme de Oliveira, Talita Lopes Honorato e Maria Gardenny  
64 Ribeiro Pimenta, para reavaliar o pedido de progressão funcional do docente Tatiana  
65 Cristina da Rocha, da classe C - denominado Professor Adjunto, do nível 1 para o nível 2.  
66 A Comissão foi homologada por unanimidade. O Sr. Presidente procedeu à leitura da  
67 Ordem de Serviço 016/2022, que nomeia Comissão formada pelos docentes Flávia Silva  
68 Brabosa, Everton Luis Poelking e Ana Georgina Peixoto Rocha, para reavaliar o pedido de  
69 progressão funcional do docente Matheus Pires Quintela, da classe C - denominado  
70 Professor Adjunto, do nível 2 para o nível 3. A Comissão foi homologada por unanimidade.  
71 O Sr. Presidente procedeu à leitura da Ordem de Serviço 019/2022, que nomeia Comissão  
72 formada pelos docentes Everton Luis Poelking, Jerônimo Ávito Gonçalves de Brito e Ana  
73 Georgina Peixoto Rocha, para reavaliar o pedido de progressão funcional do docente  
74 Rosilda Arruda Ferreira, da classe C - denominado Professor Adjunto, do nível 2 para o  
75 nível 3. A Comissão foi homologada por unanimidade. **Ponto de Pauta 02: Apreciação  
76 dos relatórios das comissões que analisaram os pedidos de progressão funcional dos  
77 docentes Marcio Lacerda Lopes Martins, da classe C - denominado Professor  
78 Adjunto nível 4, para a Classe D - denominado Professor Associado nível 1, Geni da  
79 Silva Sodré, da classe D - denominado Professor Associado, do nível 2 para o nível 3,  
80 Claudia Marcia Gomes, da classe C - denominado Professor Adjunto, do nível 3 para  
81 o nível 4, Evani Souza de Oliveira Strada, da classe C - denominado Professor  
82 Adjunto nível 4, para a Classe D - denominado Professor Associado nível 1, Fabio  
83 David Couto, da classe D - denominado Professor Associado, do nível 2 para o nível 3,  
84 Ana Paula Cardoso Peixoto, da classe D - denominado Professor Associado, do nível 2  
85 para o nível 3 e Marlon Paluch, da classe D - denominado Professor Associado, do  
86 nível 2 para o nível 3, Tatiana Cristina da Rocha, da classe C - denominado Professor  
87 Adjunto, do nível 1 para o nível 2, Matheus Pires Quintela, da classe C - denominado  
88 Professor Adjunto, do nível 2 para o nível 3; Rosilda Arruda Ferreira, da classe C -  
89 denominado Professor Adjunto, do nível 2 para o nível 3. O Sr. Presidente realizou a  
90 leitura do parecer elaborado pela comissão que analisou o pedido de progressão funcional  
91 do Prof. **Marcio Lacerda Lopes Martins**, onde consta pontuação total obtida de 1502,9  
92 pontos e parecer favorável a progressão. O parecer foi colocado em votação e aprovado por**

**ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CONSELHO DIRETOR DO CENTRO DE  
CIÊNCIAS AGRÁRIAS, AMBIENTAIS E BIOLÓGICAS, REALIZADA EM 13/04/2022 ÀS 09:00H**

93 unanimidade. O Sr. Presidente realizou a leitura do parecer elaborado pela comissão que  
94 analisou o pedido de progressão funcional da Profa. **Geni da Silva Sodré**, onde consta  
95 pontuação total obtida de 544,52 pontos e parecer favorável a progressão. O parecer foi  
96 colocado em votação e aprovado por unanimidade. O Sr. Presidente realizou a leitura do  
97 parecer elaborado pela comissão que analisou o pedido de progressão funcional da Profa.  
98 **Claudia Marcia Gomes**, onde consta pontuação total obtida de 413,0 pontos e parecer  
99 favorável a progressão. O parecer foi colocado em votação e aprovado por unanimidade. O  
100 Sr. Presidente realizou a leitura do parecer elaborado pela comissão que analisou o pedido  
101 de progressão funcional da Profa. **Evani Souza de Oliveira Strada**, onde consta pontuação  
102 total obtida de 1169,30 pontos e parecer favorável a progressão. O parecer foi colocado em  
103 votação e aprovado por unanimidade. O Sr. Presidente realizou a leitura do parecer  
104 elaborado pela comissão que analisou o pedido de progressão funcional do Prof. **Fábio**  
105 **David Couto**, onde consta pontuação total obtida de 185,0 pontos e parecer favorável a  
106 progressão. O parecer foi colocado em votação e aprovado por unanimidade. O Sr.  
107 Presidente realizou a leitura do parecer elaborado pela comissão que analisou o pedido de  
108 progressão funcional da Profa. **Ana Paula Cardoso Peixoto**, onde consta pontuação total  
109 obtida de 183,6 pontos e parecer favorável a progressão. O parecer foi colocado em  
110 votação e aprovado por unanimidade. O Sr. Presidente realizou a leitura do parecer  
111 elaborado pela comissão que analisou o pedido de progressão funcional do Prof. **Marlon**  
112 **Paluch**, onde consta pontuação total obtida de 224,00 pontos e parecer favorável a  
113 progressão. O parecer foi colocado em votação e aprovado por unanimidade. O Sr.  
114 Presidente realizou a leitura do parecer elaborado pela comissão que analisou o pedido de  
115 progressão funcional da Profa. **Tatiana Cristina da Rocha**, onde consta pontuação total  
116 obtida de 504,32 pontos e parecer favorável a progressão. O parecer foi colocado em  
117 votação e aprovado por unanimidade. O Sr. Presidente realizou a leitura do parecer  
118 elaborado pela comissão que analisou o pedido de progressão funcional do Prof. **Matheus**  
119 **Pires Quintela**, onde consta pontuação total obtida de 137,50 pontos e parecer favorável a  
120 progressão. O parecer foi colocado em votação e aprovado por unanimidade. O Sr.  
121 Presidente realizou a leitura do parecer elaborado pela comissão que analisou o pedido de  
122 progressão funcional da Profa. **Rosilda Arruda Ferreira**, onde consta pontuação total  
123 obtida de 595,00 pontos e parecer favorável a progressão. O parecer foi colocado em  
124 votação e aprovado por unanimidade. **Ponto de Pauta 03: Apreciação dos Projetos de**  
125 **Pesquisa – PIBIC.** O Sr. Presidente apresentou o seguinte projeto de pesquisa que teve  
126 pareceres favorável e recomendação de aprovação da área de conhecimento do CCAAB:  
127 (1) Projeto: AVALIAÇÃO DOS EFEITOS IMUNOMODULATÓRIOS DO DIÓXIDO DE  
128 SELÊNIO EM CÉLULAS DE LINHAGEM PC12 E BV2 INFECTADAS COM  
129 NEOSPORA CANINUM coordenado pelo Prof. Alexandre Moraes Pinheiro; (2) Projeto:  
130 AVALIAÇÃO IMUNOMODULADORA DO EXTRATO ETANÓLICO DE PHYSALIS  
131 ANGULATA SOBRE CULTURAS DE PC12 E BV2 INFECTADAS  
132 EXPERIMENTALMENTE POR NEOSPORA CANINUM coordenado pelo Prof.  
133 Alexandre Moraes Pinheiro; (3) Projeto: ESTUDO DOS EFEITOS MODULATÓRIOS  
134 DA ESTIMULAÇÃO MAGNÉTICA EM ASTRÓCITOS DE RATO INFECTADOS IN  
135 VITRO COM NEOSPORA CANINUM coordenado pelo coordenado pelo Prof. Alexandre  
136 Moraes Pinheiro; (4) Projeto: Papo pendular em frangos de corte: Avaliação  
137 anatomopatológica, hematológica, epidemiológica e de desempenho coordenado pela  
138 Profa. Ana Karina da Silva Cavalcante; (5) Projeto: MOXATERAPIA COM CASCA DE

**ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CONSELHO DIRETOR DO CENTRO DE  
CIÊNCIAS AGRÁRIAS, AMBIENTAIS E BIOLÓGICAS, REALIZADA EM 13/04/2022 ÀS 09:00H**

139 NOZ BANHADA NO CHÁ DE CRISÂNTEMO EM CÃES COM CATARATA SENIL  
140 coordenado pela Profa. Ana Karina da Silva Cavalcante; (6) Projeto: DINÂMICA DE  
141 ESPÉCIES ARBOREAS EM ÁREAS DE TRANSIÇÃO ENTRE MATA ATLÂNTICA E  
142 CAATINGA coordenado pela Profa. Andrea Vita Reis Mendonca; (7) Projeto:  
143 MONITORAMENTO EM PISCICULTURA DE TANQUES-REDE NO  
144 RESERVATÓRIO DE PEDRA DO CAVALO, BA: MICROBIOTA OCORRENTE E  
145 QUALIDADE DA ÁGUA coordenado pela Profa. Carla Fernandes Macedo; (8) Projeto: O  
146 ESTADO DA SAÚDE DE APIS MELLIFERA NO SEMIÁRIDO BAIANO coordenado  
147 pelo Prof. Carlos Alfredo Lopes de Carvalho; (9) Projeto: SAÚDE DAS ABELHAS NO  
148 SEMIÁRIDO BRASILEIRO coordenado pelo Prof. Carlos Alfredo Lopes de Carvalho;  
149 (10) Projeto: BIOMARCADORES BIOQUÍMICOS DE CARANGUEJO-UÇÁ (UCIDES  
150 CORDATUS) COLETADOS EM MANGUEZAIS DA BAHIA DE TODOS OS SANTOS,  
151 SALVADOR, BAHIA coordenado pela Profa. Elissandra Ulbricht Winkaler; (11) Projeto:  
152 DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA BASEADO EM VISÃO  
153 COMPUTACIONAL PARA CLASSIFICAÇÃO E TIPIFICAÇÃO DE CARCAÇAS DE  
154 PEQUENOS RUMINANTES ABATIDOS NA REGIÃO SEMIÁRIDA DO ESTADO DA  
155 BAHIA coordenado pela Profa. Fabiana Lana de Araújo; (12) Projeto: EPISTEMOLOGIA  
156 HISTÓRICA DE GEORGES CANGUILHEM E ENSINO SOBRE O CORPO HUMANO:  
157 MAPEANDO INTERFACES coordenado pelo Prof. Gabriel Ribeiro; (13) Projeto:  
158 ADITIVO PROBIÓTICO NA ALIMENTAÇÃO SUPLEMENTAR DE APIS  
159 MELLIFERA coordenado pela Profa. Geni da Silva Sodré; (14) Projeto: ESTUDO E  
160 DESENVOLVIMENTO DE SOLUÇÕES PARA RECUPERAÇÃO DE RECURSOS DO  
161 SANEAMENTO: BISSÓLIDOS (PROJETO RECURSAN) coordenado pelo Prof. Jorge  
162 Antonio Gonzaga Santos; (15) Projeto: PREVALÊNCIA DA BRUCELOSE OVINA EM  
163 REBANHOS DO ESTADO DA BAHIA coordenado pelo Prof. Joselito Nunes Costa; (16)  
164 Projeto: ASSEPSIA DE SEMENTES DE ESPÉCIES NATIVAS E AGRÍCOLAS  
165 coordenado pelo Prof. Josival Santos Souza; (17) Projeto: NUTRIÇÃO, CULTIVO E  
166 POTENCIAIS BIOTECNOLÓGICOS DE MANDACARU E PALMA FORRAGEIRA  
167 PROGRAMA DE PÓSGRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS AGRÁRIAS DA UFRB  
168 coordenado pelo Prof. Júlio Cesar Azevedo Nóbrega; (18) Projeto: EFICIÊNCIA DE  
169 SUPLEMENTOS ENERGÉTICOS COM NÍVEL FIXO DE PROTEÍNA NA  
170 PRODUÇÃO E BEM-ESTAR DE RUMINANTES MANEJADOS EM PASTOS  
171 TROPICAIS coordenado pelo Prof. Laudi Cunha Leite; (19) Projeto:  
172 DESENVOLVIMENTO DE UM PLANO DE APPCC (ANÁLISE DE PERIGOS E  
173 PONTOS CRÍTICOS DE CONTROLE) SOBRE O DIAGNÓSTICO DA MASTITE  
174 SUBCLÍNICA A PARTIR DA ANÁLISE DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS EM  
175 AMOSTRAS DE LEITE BOVINO DESTINADO A UMA INDÚSTRIA LÁCTEA EM  
176 CABACEIRAS DO PARAGUAÇU-BA coordenado pelo Prof. Ludmilla Santana Soares e  
177 Barros; (20) Projeto: PROPOSTA DE CRIAÇÃO DE TRILHA ECOLÓGICA ATRAVÉS  
178 DA CARACTERIZAÇÃO DOS ASPECTOS FISIAGRÁFICOS E FLORÍSTICOS,  
179 MURITIBA - SÃO FÉLIX, BAHIA coordenado pelo Prof. Marcus Vinicius Costa Almeida  
180 Júnior; (21) Projeto: CULTIVO IN VITRO E ESTUDO DA BIOLOGIA REPRODUTIVA  
181 DE ESPÉCIES DE BROMELIÁCEAS coordenado pela Profa. Maria Angelica Pereira de  
182 Carvalho Costa; (22) Projeto: ASPECTOS ALIMENTARES NA LARVICULTURA DE  
183 MACROBRACHIUM CARCINUS coordenado pela Profa. Mariana Cutolo de Araújo;  
184 (23) Projeto: FERTILIZAÇÃO FOLIAR COM CLORETO DE CÁLCIO, ACETATO DE



**ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CONSELHO DIRETOR DO CENTRO DE  
CIÊNCIAS AGRÁRIAS, AMBIENTAIS E BIOLÓGICAS, REALIZADA EM 13/04/2022 ÀS 09:00H**

---

185 CALCIO, ADUBAÇÃO NPK COM BIOESTIMULANTES E ARBOLINA NA  
186 PRODUÇÃO DE TOMATE GRAPE EM CULTIVO HIDROPONICO coordenado pelo  
187 Prof. Nielson Machado dos Santos; (24) Projeto: VARIABILIDADE FENOTÍPICA  
188 POPULACIONAL E PARÂMETROS GENÉTICOS EM BOWDICHIA VIRGILIOIDES  
189 coordenado pelo Prof. Ricardo Franco Cunha Moreira; (25) Projeto: AVALIAÇÃO DA  
190 PATOGENICIDADE DE FORMULAÇÕES DE Beauveria bassiana SOBRE  
191 NEMATOIDES GASTRINTESTINAIS DE RUMINANTES coordenado pelo Prof.  
192 Wendell Marcelo de Souza Perinotto; (26) Projeto: UTILIZAÇÃO DE OVOS E LARVAS  
193 DE MOSCA BLACK SOLDIER FLY (BSF) HERMETIA ILLUCENS L. (DIPTERA:  
194 STRATIOMYIDAE) COMO PRESA PARA CRIAÇÃO MASSAL DA JOANINHA  
195 CRYPTOLAEMUS MONTROUZIERI MULSANT (COLEOPTERA:  
196 COCCINELLIDAE) coordenado pela Profa. Flavia Silva Barbosa. Os pareceres foram  
197 aprovados e os projetos de pesquisa apresentados foram homologados por unanimidade.  
198 Não havendo outras manifestações e nada mais a tratar, o Sr. Presidente da sessão declarou  
199 encerrada a reunião e para constar, eu Deise Santos Bonifácio, lavrei a presente Ata, que  
200 após lida e aprovada será assinada por mim e pelos Conselheiros deste Conselho. Cruz das  
201 Almas, 13 de abril de 2022.

Emitido em 13/04/2022

**ATA Nº ATA/2022 - SECADCCAAB (11.01.21.05.05)**  
**(Nº do Documento: 4)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 13/04/2022 16:46 )*  
ELVIS LIMA VIEIRA  
DIRETOR DE UNIDADE DE ENSINO  
285629

*(Assinado digitalmente em 13/04/2022 18:17 )*  
FABIO DAVID COUTO  
COORDENADOR DE CURSO  
1355182

*(Assinado digitalmente em 14/04/2022 08:08 )*  
MARCELO CARNEIRO DE FREITAS  
COORDENADOR DE CURSO  
1451928

*(Assinado digitalmente em 13/04/2022 17:34 )*  
ALEXANDRE AMERICO ALMASSY JUNIOR  
COORDENADOR DE CURSO  
1475511

*(Assinado digitalmente em 13/04/2022 16:48 )*  
JOSIVAL SANTOS SOUZA  
DIRETOR DE UNIDADE DE ENSINO  
1570086

*(Assinado digitalmente em 13/04/2022 20:24 )*  
ADRIANA REGINA BAGALDO  
COORDENADOR DE CURSO  
1647396

*(Assinado digitalmente em 13/04/2022 21:00 )*  
ANA KARINA DA SILVA CAVALCANTE  
COORDENADOR DE CURSO  
1715958

*(Assinado digitalmente em 13/04/2022 16:30 )*  
CAROLINA SALDANHA SCHERER  
COORDENADOR DE CURSO  
1749124

*(Assinado digitalmente em 14/04/2022 11:14 )*  
JULIO CESAR AZEVEDO NOBREGA  
COORDENADOR DE CURSO  
1514031

*(Assinado digitalmente em 14/04/2022 11:15 )*  
DEISE SANTOS BONIFÁCIO  
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO  
2257754

*(Assinado digitalmente em 14/04/2022 07:39 )*  
ROBERTO ROBSON BORGES DOS SANTOS  
COORDENADOR DE CURSO  
1466101

*(Assinado digitalmente em 13/04/2022 16:48 )*  
TATIANA CRISTINA DA ROCHA  
COORDENADOR DE CURSO  
1868598

*(Assinado digitalmente em 13/04/2022 17:27 )*  
ROGERIO DE JESUS PORCIUNCULA  
COORDENADOR DE CURSO  
3007815

