



ATA DA TERCEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DE DESENVOLVIMENTO ACADÊMICO (CDA) DO INSTITUTO METRÓPOLE DIGITAL (IMD-UFRN), NO EXERCÍCIO DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E SEIS.

1 Às nove horas e dois minutos do dia doze de junho de dois mil e vinte e seis, por
2 videoconferência, teve início a terceira reunião ordinária do Conselho de
3 Desenvolvimento Acadêmico do Instituto Metrópole Digital (CDA-IMD), no exercício
4 do ano de dois mil e vinte e seis, por convocação e sob a presidência do Diretor Geral
5 do IMD, Prof. José Ivonildo do Rêgo. Estiveram presentes os conselheiros, Adrião
6 Duarte Dória Neto, Aíla de Queiroz Gabínio Lucena, André Moraes Gurgel, André
7 Santiago da Fonseca Silva, Breno Guilherme de Araújo Tinoco Cabral, César Rennó
8 Costa, Daniel Carlos Ferreira Lanza, Daniel Sabino Amorim de Araújo, Eduardo de
9 Lucena Falcão, Frederico Araújo da Silva Lopes, Gustavo Bezerra Paz Leitão, Iris
10 Linhares Pimenta Gurgel, Ismênia Blavatsky de Magalhães, Itamir de Moraes Barroca
11 Filho, Jair Cavalcanti Leite, Lucélio Dantas de Aquino, Marcel Vinicius Medeiros
12 Oliveira, Maria Bernardete Cordeiro de Sousa, Pablo Javier Alsina, Patrick César
13 Alves Terrematte, Rafaela Horacina Silva Rocha Soares, Ramon Santos Malaquias,
14 Sérgio Eduardo de Medeiros Braga, William Brenno dos Santos Oliveira e Thais
15 Vasconcelos Batista. Havendo quórum, o Senhor Presidente iniciou a reunião. **1 –**
16 **Informes:** O senhor Presidente iniciou a reunião e deu posse aos novos conselheiros
17 Como representantes do Programa de Pós-Graduação em Bioinformática
18 (PPgBioinfo) os Professores RODRIGO JULIANI SIQUEIRA DALMOLIN e DANIEL
19 CARLOS FERREIRA LANZA, como titular e suplente, respectivamente. Como
20 representantes do Programa de Pós-Graduação em Inovação em Tecnologias
21 Educacionais (PPgITE), os Professores LUCÉLIO DANTAS DE AQUINO e BRUNO
22 SANTANA DA SILVA, como titular e suplente, respectivamente. Como
23 representantes do Núcleo em Inteligência Artificial, Metrópole IA, os professores
24 MARCELO AUGUSTO COSTA FERNANDES e DANIEL SABINO AMORIM DE ARAÚJO,
25 como titular e suplente, respectivamente. Ele desejou boas-vindas e agradeceu por
26 suas contribuições e disponibilidades junto ao Conselho. Em seguida, passou a
27 palavra aos conselheiros que tivessem informes a fazer. O cons. Adrião Duarte,
28 informou sobre a realização do X Workshop do NPITI, que aconteceu no final do mês
29 de maio. Ele falou que o workshop foi um sucesso e agradeceu a participação de
30 todos e aos Professores Heitor Florencio, Aquiles Burlamaqui, Daniel Lopes e a
31 servidora Maria Luiza, pela organização do evento. O cons. Frederico Lopes
32 informou sobre a data de inauguração do Metrópole GovTech, que acontecerá no
33 próximo dia 03 de julho, as 9h. Informou ainda, sobre sua posse como representante
34 do IMD, na Rede Acadêmica de Apoio às Cidades Inteligentes, criada pelo Ministério
35 das Cidades, realizada em Brasília. Em seguida o Sr. Presidente, também, informou
36 sobre as duas inaugurações programadas, quando no dia 02 de julho as 14h30 será
37 a vez do Núcleo de Inteligência Artificial (Metrópole IA) e no dia 03 de julho as 9h,
38 será inaugurada a Casa GovTech. Ele finalizou informando que em breve será
39 enviado convite a todos. Por fim, a cons. Ismenia Magalhães, informou que o IMD
40 sediará a Maratona Brasileira de Programação, na sua etapa regional, no dia 25 de
41 agosto do corrente ano, e que o evento está com inscrições abertas até o dia 10 de
42 agosto. Após os informes, o Sr. Presidente deu sequência à pauta. **2 - Ordem do dia:**

43 **2.1** Homologação de Ad referendum que aprovou o Processo
44 nº 23077.079576/2026-59 de atualização da estrutura curricular do Bacharelado
45 em Engenharia de Software - BES, a partir de componentes ofertados pelo IMD -
46 Relatora cons. Ismenia Blavatsky de Magalhães; A relatora apresentou o que consta
47 no *ad referendum* e a justificativa que gerou a emissão do ato, conforme relato anexo
48 ao processo. Em seguida emitiu parecer favorável à sua homologação que, em
49 votação, foi aprovado por unanimidade dos votos. **2.2** Homologação de Ad
50 referendum que aprovou o Processo nº 23077.079567/2026-68 de atualização da
51 estrutura curricular do Bacharelado em Engenharia de Computação - BEC, a partir
52 de componentes ofertados pelo IMD - Relatora cons. Ismenia Blavatsky de
53 Magalhães; A relatora apresentou o que consta no *ad referendum* e a justificativa
54 que gerou a emissão do ato, conforme relato anexo ao processo. Em seguida emitiu
55 parecer favorável à sua homologação que, em votação, foi aprovado por
56 unanimidade dos votos. **2.3** Homologação de Ad referendum que aprovou o
57 Processo nº 23077.079310/2026-14 de atualização da estrutura curricular do
58 Bacharelado e Inteligência Artificial - BIA - Relatora cons. Ismenia Blavatsky de
59 Magalhães; A relatora apresentou o que consta no *ad referendum* e a justificativa
60 que gerou a emissão do ato, conforme relato anexo ao processo. Em seguida emitiu
61 parecer favorável à sua homologação que, em votação, foi aprovado por
62 unanimidade dos votos. **2.4** Homologação de *Ad referendum* que aprovou o
63 Processo nº 23077.057886/2026-12 Homologação de resultado do concurso
64 docente para o IMD, na área de INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL EM COMPUTAÇÃO DE
65 ALTO DESEMPENHO, Edital nº 144/2025-PROGESP – Relator cons. William Brenno
66 dos Santos Oliveira; O relator apresentou detalhadamente o que consta no processo,
67 descrevendo todas as etapas do certame, e a justificativa que gerou a emissão do *ad*
68 *referendum*, conforme relato anexo ao processo. Em seguida emitiu parecer
69 favorável à sua homologação que, em votação, foi aprovado por unanimidade dos
70 votos. **2.5** Homologação de *Ad referendum* que aprovou o Processo nº
71 23077.057861/2026-19 Homologação de resultado do concurso docente para o
72 IMD, na área de INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E COMPUTAÇÃO QUÂNTICA, Edital nº
73 144/2025-PROGESP – Relatora cons. Iris Linhares Pimenta Gurgel; A relatora
74 apresentou o que consta no processo e a justificativa que gerou a emissão do *ad*
75 *referendum*, conforme relato anexo ao processo. Em seguida emitiu parecer
76 favorável à sua homologação que, em votação, foi aprovado por unanimidade dos
77 votos. **2.6** Homologação de *Ad referendum* que aprovou o Processo nº
78 23077.057898/2026-47 Homologação de resultado do concurso docente para o
79 IMD, na área de APRENDIZADO POR REFORÇO, Edital nº 144/2025-PROGESP –
80 Relatora cons. Thais Vasconcelos Batista; A relatora apresentou detalhadamente o
81 que consta no processo, descrevendo todas as etapas do certame, e a justificativa
82 que gerou a emissão do *ad referendum*, conforme relato anexo ao processo. Em
83 seguida emitiu parecer favorável à sua homologação que, em votação, foi aprovado
84 por unanimidade dos votos. **2.7** Homologação de Ad referendum que aprovou o
85 Processo nº 23077.077634/2026-18 Homologação de resultado de Processo
86 Seletivo para Professor Substituto do IMD na área de MATEMÁTICA, Edital nº
87 46/2026-PROGESP – Relator cons. André Moraes Gurgel; O relator apresentou
88 detalhes do processo, descrevendo as etapas do processo seletivo e a justificativa
89 que gerou a emissão do *ad referendum*, conforme relato anexo ao processo. Em
90 seguida emitiu parecer favorável à sua homologação que, em votação, foi aprovado
91 por unanimidade dos votos. **2.8** Homologação de *Ad referendum* que aprovou o

92 Processo nº 23077.077639/2026-32 Homologação de resultado de Processo
93 Seletivo para Professor Substituto do IMD na área de ALGORITMOS E ESTRUTURA
94 DE DADOS, Edital nº 46/2026-PROGESP – Relator cons. André Moraes Gurgel; O
95 relator apresentou detalhes do processo, descrevendo as etapas do processo
96 seletivo e a justificativa que gerou a emissão do *ad referendum*, conforme relato
97 anexo ao processo. Em seguida emitiu parecer favorável à sua homologação que, em
98 votação, foi aprovado por unanimidade dos votos. **2.9** Homologação de *Ad*
99 *referendum* que aprovou o Processo nº 23077.063218/2026-24 Projeto de
100 pesquisa “ChangePilot AI: Desenvolvimento de um Sistema Inteligente para
101 Orquestração do Ciclo de Vida de Mudanças em Ambientes de TI de Grande Escala”,
102 em parceria com a DELL Computadores do Brasil LTDA, coordenado pelo Prof.
103 André Moraes Gurgel – Relator cons. Patrick César Alves Terrematte; O relator
104 apresentou detalhes do projeto e a justificativa que gerou a emissão do *ad*
105 *referendum*, conforme relato anexo ao processo. Em seguida emitiu parecer
106 favorável à sua homologação que, em votação, foi aprovado por unanimidade dos
107 votos. **2.10** Homologação de *Ad referendum* que aprovou o Processo nº
108 23077.064813/2026-87, Projeto de pesquisa “New NEdit: Plataforma Inteligente e
109 Modular para Edição de Roteiros em Painéis de LED RGB”, em parceria com a INOVA
110 SISTEMAS ELETRONICOS LTDA e EMBRAPII METRÓPOLE DIGITAL, coordenado
111 pelo Prof. Nélio Alessandro Azevedo Cacho – Relator cons. Patrick César Alves
112 Terrematte; O relator apresentou detalhes do projeto e a justificativa que gerou a
113 emissão do *ad referendum*, conforme relato anexo ao processo. Em seguida emitiu
114 parecer favorável à sua homologação que, em votação, foi aprovado por
115 unanimidade dos votos. **2.11** Homologação de *Ad referendum* que aprovou o
116 Processo nº 23077.074980/2026-36, referente ao 1º Termo Aditivo ao 3º Acordo
117 de Parceria com a empresa Guararapes Confeções S/A, e a UNIVERSIDADE
118 FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE por meio da UNIDADE EMBRAPII
119 METRÓPOLE DIGITAL, coordenado pelo Prof. Heitor Medeiros Florencio – Relator
120 cons. Daniel Sabino Amorim de Araújo; O relator apresentou detalhes do projeto e a
121 justificativa que gerou a emissão do *ad referendum*, conforme relato anexo ao
122 processo. Em seguida emitiu parecer favorável à sua homologação que, em votação,
123 foi aprovado por unanimidade dos votos. **2.12** Processo nº 23077.062854/2026-39
124 Projeto de pesquisa “AI4CyberGrid: Plataforma de Cibersegurança Baseada em
125 Inteligência Artificial para Proteção de Termelétricas”, em parceria com a UTE GNA
126 II GERAÇÃO DE ENERGIA S.A. coordenado pelo Prof. Augusto José Venancio Neto –
127 Relator cons. Daniel Sabino Amorim de Araújo; O relator apresentou um resumo do
128 projeto, destacando os principais pontos, conforme relato anexo ao processo. Em
129 seguida, emitiu parecer favorável à sua homologação que, em votação, foi aprovado
130 por unanimidade dos votos. **2.13** Processo nº 23077.079854/2026-78 Projeto de
131 Pesquisa “Geração Procedimental de Quests Educacionais Baseada em Inteligência
132 Artificial e Alinhada à BNCC”, em parceria com a LUDOTOPIA DESENVOLVIMENTO
133 DE SOFTWARE SOB ENCOMENDA LTDA e EMBRAPII METRÓPOLE DIGITA,
134 coordenado pelo Prof. Alyson Matheus de Carvalho Souza – Relator cons. Daniel
135 Sabino Amorim de Araújo; O relator apresentou um resumo do projeto, destacando
136 os principais pontos, conforme relato anexo ao processo. Em seguida, emitiu parecer
137 favorável à sua homologação que, em votação, foi aprovado por unanimidade dos
138 votos. **2.14** Processo nº 23077.062334/2026-26 Projeto de pesquisa “Integração de
139 transcriptômica de célula única e espacial para a priorização de antígenos tumorais
140 e caracterização de respostas imunológicas em câncer”, coordenado pelo Prof.

141 André Luís Fonseca Faustino – Relator cons. Eduardo de Lucena Falcão; O relator
142 apresentou um resumo do projeto, destacando os principais pontos, conforme relato
143 anexo ao processo. Em seguida, emitiu parecer favorável à sua homologação que, em
144 votação, foi aprovado por unanimidade dos votos. **2.15** Processo nº
145 23077.064374/2026-11 Projeto de pesquisa “NARA-Voice: Sistema IoT e I.A. para
146 Documentação Pedagógica Ágil”, em parceria com a NARA TECNOLOGIA
147 EDUCACIONAL LTDA e EMBRAPPII METRÓPOLE DIGITAL, coordenado pelo Prof.
148 Aquiles Medeiros Filgueira Burlamaqui – Relator cons. Eduardo de Lucena Falcão; O
149 relator apresentou um resumo do projeto, destacando os principais pontos,
150 conforme relato anexo ao processo. Em seguida, emitiu parecer favorável à sua
151 homologação que, em votação, foi aprovado por unanimidade dos votos. **2.16**
152 Processo nº 23077.068162/2026-02 Projeto de pesquisa “Uso de Tecnologias
153 Imersivas e IA para Novas Interfaces na Música e nas Artes”, coordenado pelo Prof.
154 Alyson Matheus de Carvalho Souza– Relator cons. Breno Guilherme de Araújo
155 Tinoco Cabral; O relator apresentou um resumo do projeto, destacando os principais
156 pontos, conforme relato anexo ao processo. Em seguida, emitiu parecer favorável à
157 sua homologação que, em votação, foi aprovado por unanimidade dos votos. **2.17**
158 Processo nº 23077.070624/2026-43 Projeto de pesquisa “Análise de comunidades
159 microbianas por redes neurais de grafos para aplicações biomédicas”, em parceria
160 com a CAPES, coordenado pelo Prof. Renan Cipriano Moioli – Relatora cons. Maria
161 Bernardete Cordeiro de Sousa; A relatora apresentou um resumo do projeto,
162 destacando os principais pontos, conforme relato anexo ao processo. Em seguida,
163 emitiu parecer favorável à sua homologação que, em votação, foi aprovado por
164 unanimidade dos votos. **2.18** Processo nº 23077.077972/2026-41 Projeto de
165 pesquisa “eSTEAMuLAR: uma abordagem interdisciplinar e equitativa para integrar
166 Inteligência Artificial e STEAM em escolas públicas brasileiras”, em parceria com a
167 CNPQ, coordenado pelo Prof. Dennys Leite Maia – Relatora cons. Rafaela Horacina
168 Silva Rocha Soares; A relatora apresentou um resumo do projeto, destacando os
169 principais pontos, conforme relato anexo ao processo. Em seguida, emitiu parecer
170 favorável à sua homologação que, em votação, foi aprovado por unanimidade dos
171 votos. **2.19** Processo nº 23077.078993/2026-84 Projeto de pesquisa “Aprendizado
172 por Reforço em Jogos de Estratégia em Tempo Real”, coordenado pelo Prof. Charles
173 Andrye Galvao Madeira – Relatora cons. Rafaela Horacina Silva Rocha Soares; A
174 relatora apresentou um resumo do projeto, destacando os principais pontos,
175 conforme relato anexo ao processo. Em seguida, emitiu parecer favorável à sua
176 homologação que, em votação, foi aprovado por unanimidade dos votos. **2.20**
177 Processo nº 23077.078657/2026-31 Projeto de pesquisa “Metodologias de
178 prospecção mineral por processamento de dados não estruturados”, em parceria
179 com a LAPWORTH GESTAO EM RECURSOS NATURAIS LTDA e EMBRAPPII
180 METRÓPOLE DIGITAL, coordenado pelo Prof. Cesar Renno Costa – Relator cons.
181 Adrião Duarte Dória Neto; O relator apresentou um resumo do projeto, destacando
182 os principais pontos, conforme relato anexo ao processo. Em seguida, emitiu parecer
183 favorável à sua homologação que, em votação, foi aprovado por unanimidade dos
184 votos. **2.21** Processo nº 23077.080435/2026-89 Projeto de pesquisa Projeto de
185 pesquisa “Plataforma Inteligente baseada em Gamificação para Gestão de
186 Produtividade e Eficiência Logística”, em parceria com a MAGISDEV SISTEMAS
187 INTELIGENTES LTDA e EMBRAPPII METRÓPOLE DIGITAL, coordenado pelo Prof.
188 Gustavo Giro Barreto da Silva – Relator cons. Jair Cavalcanti Leite; O relator
189 apresentou um resumo do projeto, destacando os principais pontos, conforme relato

190 anexo ao processo. Em seguida, emitiu parecer favorável à sua homologação que, em
191 votação, foi aprovado por unanimidade dos votos. **2.22** Processo nº
192 23077.080067/2026-79 Projeto de pesquisa “ENERGYS: Monitoramento e Gestão
193 Inteligente do Consumo de Energia e Utilidades”, em parceria com a YVY OG.Energia
194 e EMBRAPII METRÓPOLE DIGITAL, coordenado pelo Prof. Augusto Jose Venancio
195 Neto – Relator cons. Jair Cavalcanti Leite; O relator apresentou um resumo do
196 projeto, destacando os principais pontos, conforme relato anexo ao processo. Em
197 seguida, emitiu parecer favorável à sua homologação que, em votação, foi aprovado
198 por unanimidade dos votos. **2.23** Processo nº 23077.076190/2026-95 Projeto de
199 Extensão entre a UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE - UFRN e a
200 FEENG – FUNDAÇÃO EMPRESA-ESCOLA DE ENGENHARIA DA UFRGS, coordenado
201 pelo Prof. Frederico Araújo da Silva Lopes – Relator cons. Jair Cavalcanti Leite; O
202 relator apresentou um resumo do projeto, destacando os principais pontos,
203 conforme relato anexo ao processo. Em seguida, emitiu parecer favorável à sua
204 homologação que, em votação, foi aprovado por unanimidade dos votos. **2.24**
205 Processo nº 23077.076216/2026-03 Proposta de Acordo de Cooperação Técnica
206 entre a Universidade Federal do Rio Grande do Norte e o Instituto Brasileiro de
207 Biotecnologia e Bioinovação Científica (IBBIC), – Relator cons. Jair Cavalcanti Leite;
208 O relator apresentou o que consta na proposta, detalhando os principais pontos,
209 conforme relato anexo ao processo. Em seguida, emitiu parecer favorável à sua
210 homologação que, em votação, foi aprovado por unanimidade dos votos. **2.25**
211 Processo nº 23077.077502/2026-88 Projeto de pesquisa “Análise de sentimento
212 aplicada a dados textuais”, EDITAL Nº 04/2026 - INICIAÇÃO CIENTÍFICA,
213 coordenado pelo Prof. Anderson Paiva Cruz – Relator cons. Jair Cavalcanti Leite; O
214 relator apresentou um resumo do projeto, destacando os principais pontos,
215 conforme relato anexo ao processo. Em seguida, emitiu parecer favorável à sua
216 homologação que, em votação, foi aprovado por unanimidade dos votos. **2.26**
217 Processo nº 23077.061152/2026-38 Projeto de pesquisa “O ChatGPT no ensino e
218 aprendizagem de leitura e escrita em Tecnologia da Informação: reflexões, desafios
219 e potencialidades”, EDITAL Nº 04/2026 - INICIAÇÃO CIENTÍFICA, coordenado pelo
220 Prof. Lucélio Dantas de Aquino – Relator cons. Marcel Vinicius Medeiros Oliveira; O
221 relator apresentou um resumo do projeto, destacando que o mesmo atende ao que
222 estabelece o Edital, conforme relato anexo ao processo. Em seguida, emitiu parecer
223 favorável à sua homologação que, em votação, foi aprovado por unanimidade dos
224 votos. **2.27** Processo nº 23077.068160/2026-13 Projeto de pesquisa
225 “Provisionamento Descentralizado e Seguro de Dispositivos IoT com Blockchain e
226 Smart Contracts”, EDITAL Nº 04/2026 - INICIAÇÃO CIENTÍFICA, coordenado pelo
227 Prof. Roger Kreutz Immich – Relator cons. Marcel Vinicius Medeiros Oliveira; O
228 relator apresentou um resumo do projeto, destacando que o mesmo atende ao que
229 estabelece o Edital, conforme relato anexo ao processo. Em seguida, emitiu parecer
230 favorável à sua homologação que, em votação, foi aprovado por unanimidade dos
231 votos. **2.28** Processo nº 23077.067372/2026-75, Projeto de pesquisa “NeuroLog:
232 Prontuário Educacional Inteligente para Acompanhamento de Alunos
233 Neurodivergentes”, através do EDITAL Nº 05/2026 - INICIAÇÃO EM
234 DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO, coordenado pelo Prof. Adelson
235 Dias De Araújo Júnior – Relator cons. Marcel Vinicius Medeiros Oliveira; O relator
236 apresentou um resumo do projeto, destacando que o mesmo atende ao que
237 estabelece o Edital, conforme relato anexo ao processo. Em seguida, emitiu parecer
238 favorável à sua homologação que, em votação, foi aprovado por unanimidade dos

239 votos. **2.29** Processo nº 23077.070599/2026-06 Projeto de pesquisa "Promoção do
240 Desenvolvimento do Pensamento Abstrato no Estudo de Biologia", EDITAL N°
241 04/2026 - INICIAÇÃO CIENTÍFICA, coordenado pelo Prof. Bruno Santana Da Silva –
242 Relator cons. Marcel Vinicius Medeiros Oliveira; O relator apresentou um resumo do
243 projeto, destacando que o mesmo atende ao que estabelece o Edital, conforme relato
244 anexo ao processo. Em seguida, emitiu parecer favorável à sua homologação que, em
245 votação, foi aprovado por unanimidade dos votos. **2.30** Processo
246 nº 23077.071689/2026-14 Projeto de pesquisa "Estabelecimento e manutenção de
247 ambientes de desenvolvimento e pesquisa em bioinformática", EDITAL N° 04/2026
248 - INICIAÇÃO CIENTÍFICA, coordenado pelo Prof. Jorge Estefano de Santana Souza –
249 Relator cons. Marcel Vinicius Medeiros Oliveira; O relator apresentou um resumo do
250 projeto, destacando que o mesmo atende ao que estabelece o Edital, conforme relato
251 anexo ao processo. Em seguida, emitiu parecer favorável à sua homologação que, em
252 votação, foi aprovado por unanimidade dos votos. **2.31** Processo nº
253 23077.072290/2026-42 Projeto de pesquisa "Tecnologias Computacionais em
254 Bioinformática para Avanços na Pesquisa em Genômica e Saúde", EDITAL N°
255 04/2026 - INICIAÇÃO CIENTÍFICA, coordenado pelo Prof. Jorge Estefano de Santana
256 Souza – Relator cons. Frederico Araújo da Silva Lopes; O relator apresentou um
257 resumo do projeto, destacando que o mesmo atende ao que estabelece o Edital,
258 conforme relato anexo ao processo. Em seguida, emitiu parecer favorável à sua
259 homologação que, em votação, foi aprovado por unanimidade dos votos. **2.32**
260 Processo nº 23077.071633/2026-51 Projeto de pesquisa "Uso do rastreamento
261 ocular como metodologia para compreensão do Processamento de Expressões
262 Idiomáticas pelo cérebro humano", EDITAL N° 04/2026 - INICIAÇÃO CIENTÍFICA,
263 coordenado pelo Prof. Cesar Renno Costa – Relator cons. Frederico Araújo da Silva
264 Lopes; O relator apresentou um resumo do projeto, destacando que o mesmo atende
265 ao que estabelece o Edital, conforme relato anexo ao processo. Em seguida, emitiu
266 parecer favorável à sua homologação que, em votação, foi aprovado por
267 unanimidade dos votos. **2.33** Processo nº 23077.072707/2026-77, Projeto de
268 pesquisa "Biologia de Sistemas Integrativa e RNAs não codificantes (ncRNAs): Rumo
269 à Oncologia de Precisão", EDITAL N° 04/2026 - INICIAÇÃO CIENTÍFICA, coordenado
270 pelo Prof. Shantanu Gupta – Relator cons. Frederico Araújo da Silva Lopes; O relator
271 apresentou um resumo do projeto, destacando que o mesmo atende ao que
272 estabelece o Edital, conforme relato anexo ao processo. Em seguida, emitiu parecer
273 favorável à sua homologação que, em votação, foi aprovado por unanimidade dos
274 votos. **2.34** Processo nº 23077.073426/2026-31, Projeto de pesquisa "Práticas
275 investigativas e criativas na Educação Básica potiguar a partir da abordagem
276 STEAM", EDITAL N° 04/2026 - INICIAÇÃO CIENTÍFICA, coordenado pelo Prof.
277 Dennys Leite Maia – Relator cons. Frederico Araújo da Silva Lopes; O relator
278 apresentou um resumo do projeto, destacando que o mesmo atende ao que
279 estabelece o Edital, conforme relato anexo ao processo. Em seguida, emitiu parecer
280 favorável à sua homologação que, em votação, foi aprovado por unanimidade dos
281 votos. **2.35** Processo nº 23077.074362/2026-96, Projeto de pesquisa
282 "Desenvolvimento cognitivo das pessoas idosas por meio de ambiente digital de
283 ensino de programação auxiliado por Inteligência Artificial Generativa", EDITAL N°
284 04/2026 - INICIAÇÃO CIENTÍFICA, coordenado pela Prof^a. Isabel Dillmann Nunes –
285 Relator cons. Frederico Araújo da Silva Lopes; O relator apresentou um resumo do
286 projeto, destacando que o mesmo atende ao que estabelece o Edital, conforme relato
287 anexo ao processo. Em seguida, emitiu parecer favorável à sua homologação que, em

288 votação, foi aprovado por unanimidade dos votos. **2.36** Processo nº
289 23077.074581/2026-75 Projeto de pesquisa “Para além da ferramenta: Uma análise
290 crítica e socio-histórica do desenvolvimento de Tecnologias Digitais de Informação
291 e Comunicação (TDIC) na Educação Pública”, EDITAL Nº 04/2026 - INICIAÇÃO
292 CIENTÍFICA, coordenado pelo Prof. William Brenno dos Santos Oliveira – Relator
293 cons. Gustavo Bezerra Paz Leitão; O relator apresentou um resumo do projeto,
294 destacando que o mesmo atende ao que estabelece o Edital, conforme relato anexo
295 ao processo. Em seguida, emitiu parecer favorável à sua homologação que, em
296 votação, foi aprovado por unanimidade dos votos. **2.37** Processo nº
297 23077.075116/2026-51 Projeto de pesquisa “Criação e manutenção de banco de
298 dados genômicos e sorológico do gênero *Leptospira* para auxiliar na identificação
299 sorológica”, EDITAL Nº 04/2026 - INICIAÇÃO CIENTÍFICA, coordenado pelo Prof.
300 Tetsu Sakamoto – Relator cons. Gustavo Bezerra Paz Leitão; O relator apresentou
301 um resumo do projeto, destacando que o mesmo atende ao que estabelece o Edital,
302 conforme relato anexo ao processo. Em seguida, emitiu parecer favorável à sua
303 homologação que, em votação, foi aprovado por unanimidade dos votos. **2.38**
304 Processo nº 23077.075099/2026-52 Projeto de pesquisa “Integração de TI e TO
305 através de dispositivos IoT e controladores virtuais”, EDITAL Nº 04/2026 -
306 INICIAÇÃO CIENTÍFICA, coordenado pelo Prof. Heitor Medeiros Florencio – Relator
307 cons. Gustavo Bezerra Paz Leitão; O relator apresentou um resumo do projeto,
308 destacando que o mesmo atende ao que estabelece o Edital, conforme relato anexo
309 ao processo. Em seguida, emitiu parecer favorável à sua homologação que, em
310 votação, foi aprovado por unanimidade dos votos. **2.39** Processo nº
311 23077.076733/2026-74 Projeto de pesquisa “Resistência a Ataques em Sistemas de
312 Detecção de Intrusão: Avaliando a Vulnerabilidade de Métodos de Inteligência
313 Artificial Explicável (XAI)”, EDITAL Nº 04/2026 - INICIAÇÃO CIENTÍFICA,
314 coordenado pelo Prof. Gustavo Girão Barreto da Silva – Relator cons. Gustavo
315 Bezerra Paz Leitão; O relator apresentou um resumo do projeto, destacando que o
316 mesmo atende ao que estabelece o Edital, conforme relato anexo ao processo. Em
317 seguida, emitiu parecer favorável à sua homologação que, em votação, foi aprovado
318 por unanimidade dos votos. **2.40** Processo nº 23077.078822/2026-55 Projeto de
319 pesquisa “Análise dos sítios de ligação em proteínas: um enfoque evolutivo para a
320 análise da interação e reatividade cruzada.”, EDITAL Nº 04/2026 - INICIAÇÃO
321 CIENTÍFICA, coordenado pelo Prof. Joao Paulo Matos Santos Lima – Relator cons.
322 Gustavo Bezerra Paz Leitão; O relator apresentou um resumo do projeto, destacando
323 que o mesmo atende ao que estabelece o Edital, conforme relato anexo ao processo.
324 Em seguida, emitiu parecer favorável à sua homologação que, em votação, foi
325 aprovado por unanimidade dos votos. **2.41** Processo nº 23077.079256/2026-07
326 Projeto de pesquisa “Tomada de decisão clínica e genética assistida por Inteligência
327 Artificial: aplicação de grandes modelos de linguagem na assistência à saúde”,
328 EDITAL Nº 04/2026 - INICIAÇÃO CIENTÍFICA, coordenado pelo Prof. Patrick Cesar
329 Alves Terrematte – Relator cons. César Rennó Costa; O relator apresentou um
330 resumo do projeto, destacando que o mesmo atende ao que estabelece o Edital,
331 conforme relato anexo ao processo. Em seguida, emitiu parecer favorável à sua
332 homologação que, em votação, foi aprovado por unanimidade dos votos. **2.42**
333 Processo nº 23077.078871/2026-98 Projeto de pesquisa “Desenvolvimento de um
334 sistema neuro-fuzzy voltado ao prognóstico do carcinoma hepatocelular”, EDITAL
335 Nº 04/2026 - INICIAÇÃO CIENTÍFICA, coordenado pelo Prof. Anderson Paiva Cruz –
336 Relator cons. César Rennó Costa; O relator apresentou um resumo do projeto,

337 destacando que o mesmo atende ao que estabelece o Edital, conforme relato anexo
338 ao processo. Em seguida, emitiu parecer favorável à sua homologação que, em
339 votação, foi aprovado por unanimidade dos votos. **2.43** Processo nº
340 23077.078962/2026-23 Projeto de pesquisa “Fundamentos e Aplicações de
341 Modelos de Linguagem”, EDITAL Nº 04/2026 - INICIAÇÃO CIENTÍFICA, coordenado
342 pelo Prof. Tiberio Azevedo Pereira – Relator cons. César Rennó Costa; O relator
343 apresentou um resumo do projeto, destacando que o mesmo atende ao que
344 estabelece o Edital, conforme relato anexo ao processo. Em seguida, emitiu parecer
345 favorável à sua homologação que, em votação, foi aprovado por unanimidade dos
346 votos. **2.44** Processo nº 23077.078939/2026-39 Projeto de pesquisa “Verificação de
347 evidência em recuperação aumentada para documentos normativos: recuperação
348 híbrida e modelagem em grafo aplicadas a corpos normativos em português”,
349 EDITAL Nº 04/2026 - INICIAÇÃO CIENTÍFICA, coordenado pelo Prof. Daniel Sabino
350 Amorim de Araujo– Relator cons. César Rennó Costa; O relator apresentou um
351 resumo do projeto, destacando que o mesmo atende ao que estabelece o Edital,
352 conforme relato anexo ao processo. Em seguida, emitiu parecer favorável à sua
353 homologação que, em votação, foi aprovado por unanimidade dos votos. **2.45**
354 Processo nº 23077.078969/2026-45 Projeto de pesquisa “Desenvolvimento de
355 modelos de aprendizado contínuo de alto desempenho utilizando redes neurais
356 artificiais baseadas na teoria da ressonância adaptativa”, EDITAL Nº 04/2026 -
357 INICIAÇÃO CIENTÍFICA, coordenado pelo Prof. Leonardo Enzo Brito Da Silva–
358 Relator cons. César Rennó Costa; O relator apresentou um resumo do projeto,
359 destacando que o mesmo atende ao que estabelece o Edital, conforme relato anexo
360 ao processo. Em seguida, emitiu parecer favorável à sua homologação que, em
361 votação, foi aprovado por unanimidade dos votos. **2.46** Processo nº
362 23077.079048/2026-08 Projeto de pesquisa “Desenvolvimento de Soluções de
363 Hardware e Software de Baixo Custo em IoT para Aplicações na Indústria 4.0”,
364 EDITAL Nº 04/2026 - INICIAÇÃO CIENTÍFICA, coordenado pelo Prof. Daniel Lopes
365 Martins – Relator cons. Itamir de Moraes Barroca Filho; O relator apresentou um
366 resumo do projeto, destacando que o mesmo atende ao que estabelece o Edital,
367 conforme relato anexo ao processo. Em seguida, emitiu parecer favorável à sua
368 homologação que, em votação, foi aprovado por unanimidade dos votos. **2.47**
369 Processo nº 23077.079104/2026-04 Projeto de pesquisa “Processamento Contínuo
370 e Pré-processamento Adaptativo de Dados para Segurança Computacional”, EDITAL
371 Nº 04/2026 - INICIAÇÃO CIENTÍFICA, coordenado pela Prof. Ligia Francielle Borges
372 – Relator cons. Itamir de Moraes Barroca Filho; O relator apresentou um resumo do
373 projeto, destacando que o mesmo atende ao que estabelece o Edital, conforme relato
374 anexo ao processo. Em seguida, emitiu parecer favorável à sua homologação que, em
375 votação, foi aprovado por unanimidade dos votos. **2.48** Processo nº
376 23077.078991/2026-95 Projeto de pesquisa “Desenvolvimento de jogo digital
377 sobre a UFRN para divulgação das áreas de conhecimento”, EDITAL Nº 04/2026 -
378 INICIAÇÃO CIENTÍFICA, coordenado pelo Prof. Charles Andrye Galvao Madeira –
379 Relator cons. Itamir de Moraes Barroca Filho; O relator apresentou um resumo do
380 projeto, destacando que o mesmo atende ao que estabelece o Edital, conforme relato
381 anexo ao processo. Em seguida, emitiu parecer favorável à sua homologação que, em
382 votação, foi aprovado por unanimidade dos votos. **2.49** Processo nº
383 23077.078191/2026-74 Projeto de pesquisa “Desenvolvimento e Aprimoramento
384 da Plataforma SciLedger para Apoio à Gestão, Avaliação, Integridade e Inovação no
385 Fluxo Editorial Científico”, EDITAL Nº 05/2026 - INICIAÇÃO EM

386 DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO, coordenado pelo Prof. Tetsu
387 Sakamoto – Relator cons. Itamir de Moraes Barroca Filho; O relator apresentou um
388 resumo do projeto, destacando que o mesmo atende ao que estabelece o Edital,
389 conforme relato anexo ao processo. Em seguida, emitiu parecer favorável à sua
390 homologação que, em votação, foi aprovado por unanimidade dos votos. **2.50**
391 Processo nº 23077.079284/2026-16 Projeto de pesquisa “CollectABA SmartCare:
392 Solução Inteligente para Sumarização de Prontuários Clínicos”, EDITAL Nº 05/2026
393 - INICIAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO, coordenado
394 pelo Prof. Patrick Cesar Alves Terrematte – Relator cons. Itamir de Moraes Barroca
395 Filho; O relator apresentou um resumo do projeto, destacando que o mesmo atende
396 ao que estabelece o Edital, conforme relato anexo ao processo. Em seguida, emitiu
397 parecer favorável à sua homologação que, em votação, foi aprovado por
398 unanimidade dos votos. **2.51** Processo nº 23077.068039/2026-83, o docente Itamir
399 de Moraes Barroca Filho, solicita Licença para tratar de Interesse Particular –
400 Relatora cons. Aíla de Queiroz Gabínio Lucena; A relatora apresentou detalhes da
401 solicitação, destacando que o processo já foi analisado e aprovado pela Comissão
402 Permanente de Servidores do IMD, que o mesmo está bem instruído, com toda
403 documentação necessária e que atende aos requisitos legais pela legislação vigente,
404 conforme relato anexo ao processo. Em seguida, emitiu parecer favorável à sua
405 homologação. Em discussão, o cons. Adrião Duarte, agradeceu o trabalho e
406 dedicação do professor Itamir junto ao IMD, o parabenizou e desejou sucesso em seu
407 período de licença. O sr. Presidente falou da importância de seu trabalho junto ao
408 IMD e na Diretoria Embrapii e que mesmo em licença haverá possibilidade de novas
409 parcerias junto ao Instituto. O cons. Frederico Lopes o parabenizou e desejou
410 sucesso, e enfatizou que o mesmo permanecerá colaborando com o Programa de
411 Pós-graduação em Tecnologia da Informação. Após discussão, o sr. Presidente
412 colocou em votação o parecer da relatora que, em votação, foi aprovado por
413 unanimidade dos votos. **2.52** Processo nº 23077.079994/2026-46 Criação de novo
414 componente na estrutura curricular do Bacharelado e Tecnologia da Informação –
415 BTI – Relatora cons. Ismenia Blavatsky de Magalhães; A relatora apresentou o que
416 consta no processo, justificando que o mesmo atende a uma demanda da CAPES,
417 através da SEDIS, para oferta de cursos de Licenciatura EaD, conforme relato anexo
418 ao processo. Em seguida, emitiu parecer favorável à sua homologação que, em
419 votação, foi aprovado por unanimidade dos votos. **2.53** Processo nº
420 23077.076289/2026-97, Indicação do servidor ANDERSON DE BRITO RODRIGUES,
421 para a Diretoria Adjunta de Tecnologia da Informação do IMD. O Sr. Presidente
422 apresentou o nome do servidor ANDERSON DE BRITO RODRIGUES, para ocupar o
423 cargo de diretor adjunto da Diretoria de Tecnologia da Informação do Instituto
424 Metrópole Digital, em substituição ao servidor ANDRÉ SANTIAGO DA FONSECA
425 SILVA, que ocupou o cargo de Diretor titular da referida Diretoria. Em seguida
426 colocou em votação, o nome apresentado, que foi aprovado, pelo colegiado, por
427 unanimidade dos votos. **2.54** Aprovação da ata desta reunião. O Senhor Presidente
428 colocou em votação a ata desta reunião, que após lida e de acordo, foi aprovada por
429 unanimidade dos votos pelo colegiado. Por fim, o Presidente do conselho agradeceu
430 a presença de todos e deu por encerrada a reunião às onze horas e trinta minutos,
431 da qual eu, Anailde Dantas de Medeiros, lavrei a presente ata que será assinada por
432 todos os presentes. Natal, doze de junho de dois mil e vinte e seis.



ATA Nº 30/2026 - IMD (11.00.05)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 12/06/2026 13:34)

ADRIAO DUARTE DORIA NETO

DIRETOR - SUBSTITUTO

IMD (11.00.05)

Matrícula: ###76#8

(Assinado digitalmente em 12/06/2026 12:21)

AILA DE QUEIROZ GABINIO LUCENA

ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO

IMD (11.00.05)

Matrícula: ###091#0

(Assinado digitalmente em 12/06/2026 12:18)

ANDRE MORAIS GURGEL

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

IMD (11.00.05)

Matrícula: ###685#1

(Assinado digitalmente em 12/06/2026 12:22)

ANDRE SANTIAGO DA FONSECA SILVA

DIRETOR - TITULAR

DTI-IMD (11.00.05.02.05)

Matrícula: ###652#2

(Assinado digitalmente em 12/06/2026 14:30)

BRENO GUILHERME DE ARAUJO TINOCO CABRAL

DIRETOR DE CENTRO - SUBSTITUTO

ADM/CCS (15.32)

Matrícula: ###271#0

(Assinado digitalmente em 12/06/2026 16:41)

CESAR RENNO COSTA

COORDENADOR ADMINISTRATIVO - TITULAR

CMB/IMD (11.00.05.02.08)

Matrícula: ###762#0

(Assinado digitalmente em 12/06/2026 17:05)

DANIEL CARLOS FERREIRA LANZA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DBQ/CB (17.10)

Matrícula: ###802#3

(Assinado digitalmente em 12/06/2026 17:07)

DANIEL SABINO AMORIM DE ARAUJO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

IMD (11.00.05)

Matrícula: ###695#5

(Assinado digitalmente em 12/06/2026 13:43)

EDUARDO DE LUCENA FALCAO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DCA/CT (14.18)

Matrícula: ###274#9

(Assinado digitalmente em 12/06/2026 16:07)

FREDERICO ARAUJO DA SILVA LOPES

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

IMD (11.00.05)

Matrícula: ###103#6

(Assinado digitalmente em 12/06/2026 13:05)

GUSTAVO BEZERRA PAZ LEITAO

PROFESSOR DE ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

IMD (11.00.05)

Matrícula: ###752#4

(Assinado digitalmente em 12/06/2026 12:40)

IRIS LINHARES PIMENTA GURGEL

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

IMD (11.00.05)

Matrícula: ###854#1

(Assinado digitalmente em 15/06/2026 08:44)

ISMENIA BLAVATSKY DE MAGALHÃES

DIRETOR - TITULAR

IMDDENS (11.00.05.02.03)

Matrícula: ###621#1

(Assinado digitalmente em 12/06/2026 14:10)

ITAMIR DE MORAIS BARROCA FILHO

DIRETOR - TITULAR

Embrapii (11.00.05.02.13)

Matrícula: ###802#7

(Assinado digitalmente em 12/06/2026 12:14)

JAIR CAVALCANTI LEITE

DIRETOR - TITULAR

(Assinado digitalmente em 12/06/2026 14:05)

JOSE IVONILDO DO REGO

DIRETOR - TITULAR

IMDDPROJ (11.00.05.02.04)
Matrícula: ###493#2

IMD (11.00.05)
Matrícula: ###61#9

(Assinado digitalmente em 12/06/2026 12:22)
LUCELIO DANTAS DE AQUINO
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
PPgITE/IMD (11.00.05.02.03.08)
Matrícula: ###165#9

(Assinado digitalmente em 12/06/2026 12:18)
MARCEL VINICIUS MEDEIROS OLIVEIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DIMAP/CCET (12.05)
Matrícula: ###397#1

(Assinado digitalmente em 12/06/2026 14:00)
MARIA BERNARDETE CORDEIRO DE SOUSA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
INST. CÉREBRO (10.89)
Matrícula: ###461#0

(Assinado digitalmente em 12/06/2026 12:30)
PABLO JAVIER ALSINA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCA/CT (14.18)
Matrícula: ###423#5

(Assinado digitalmente em 12/06/2026 12:14)
PATRICK CESAR ALVES TERREMATTE
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
IMD (11.00.05)
Matrícula: ###840#5

(Assinado digitalmente em 12/06/2026 16:25)
RAFAELA HORACINA SILVA ROCHA SOARES
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
BTI (11.00.05.02.03.04)
Matrícula: ###897#8

(Assinado digitalmente em 12/06/2026 14:03)
SERGIO EDUARDO DE MEDEIROS BRAGA
DIRETOR - TITULAR
DIRADMMET (11.00.05.02.07)
Matrícula: ###960#3

(Assinado digitalmente em 12/06/2026 12:32)
THAIS VASCONCELOS BATISTA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DIMAP/CCET (12.05)
Matrícula: ###137#7

(Assinado digitalmente em 12/06/2026 13:47)
WILLIAM BRENNO DOS SANTOS OLIVEIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
IMD (11.00.05)
Matrícula: ###812#5

(Assinado digitalmente em 12/06/2026 16:26)
RAMON SANTOS MALAQUIAS
USUÁRIO EXTERNO
CPF: ###.###.684-##

Visualize o documento original em <https://sipac.ufrn.br/documentos/> informando seu número: 30, ano: 2026, tipo: ATA, data de emissão: 12/06/2026 e o código de verificação: 79dc170ab0