

1 Aos vinte e cinco dias do mês de agosto de dois mil e onze, reuniu-se ordinariamente o Colegiado  
2 do Instituto de Ciência e Tecnologia do Pólo Universitário de Rio das Ostras/Universidade Federal  
3 Fluminense. A reunião teve início às 16h20 e foi presidida pela Prof. Marcelle de Sá Guimarães,  
4 Diretora do Instituto de Ciência e Tecnologia, e secretariada por Camila Arlotta. Compareceram os  
5 professores: Adriana Pereira de Medeiros, Ana Isabel de Azevedo Spinola Dias, Aníbal Alberto  
6 Vilcapoma Ignácio, Dalessandro Soares Vianna, Daniel Pedro Bezerra Chaves, Eduardo Marques,  
7 Edwin Benitto Mitacc Meza, Iara Tammela, João Alberto Neves dos Santos, Marcio Magini,  
8 Marcos Ribeiro Quinet de Andrade, Reginaldo Demarque da Rocha, Robson Brito Rodrigues  
9 Compareceram os discentes Matheus Ferreira de Barros e Welington da Costa Ximenes. E, como  
10 ouvintes, os professores Antônio Espósito Junior, Eduardo Nahum Ochs, Fábio Gonçalves e Luiz  
11 Heleno Moreira Duque. A Prof. Marcelle abriu a reunião submetendo à plenária a proposta de pauta.  
12 A seguinte proposta de pauta foi aprovada por unanimidade pela plenária: **1. Informes; 2.**  
13 **Aprovação da ata da reunião extraordinária do dia 02/06/2011; 3. Aprovação da ata da**  
14 **reunião extraordinária do dia 09/06/2011; 4. Aprovação da ata da reunião ordinária do dia**  
15 **30/06/2011; 5. Alocação de disciplinas nos departamentos; 6. Regimento do Instituto de**  
16 **Ciência e Tecnologia; 6. Assuntos Gerais. 1) Informes:** a) A Prof. Marcelle solicita que os  
17 professores efetuem a marcação de suas férias e avisa que o prazo é até o dia 26/08, para que se  
18 tenha tempo para enviar à reitoria; b) A Prof. Marcelle informa que a AGIR está solicitando os  
19 projetos de pesquisa para cadastramento. Pede que cada departamento preencha a ficha com seus  
20 respectivos projetos de pesquisa; c) A Prof. Marcelle informa que as atividades da Semana de  
21 Ciência e Tecnologia já estão cadastradas no site e que alguns professores solicitaram o  
22 cadastramento de seminário após o prazo, e ,por isso, será cadastrado na Semana Acadêmica; d) A  
23 Prof. Marcelle informa que a Comissão de Avaliação de Estágio Probatório composta por ela e os  
24 professores Antônio Espósito e Moacyr fecharam os relatórios recebidos, encerrando os trabalhos e  
25 que os próximos relatórios serão encaminhados às chefias para que as novas comissões avaliem. Os  
26 relatórios avaliados encontram-se à disposição para ciência, e que todos os relatórios são parciais  
27 (1º ou 2º ano); e) A Prof. Marcelle informa que foram recebidas oito vagas no Polo para professores  
28 temporários e substitutos. Dentre essas oito, duas vieram para o Instituto. Na última reunião foi  
29 consensado a ordem de preenchimento das vagas entre os departamentos, onde os departamentos  
30 RCM e REG receberiam as vagas, respectivamente. Em seguida, foram recebidas mais nove vagas,  
31 e destas, mais duas vieram para o Instituto. Foi seguida a ordem acordada, e os departamentos RFM  
32 e RCM receberam uma vaga cada. Os departamentos REG e RFM fizeram seu edital respectivo.  
33 Ficou a dúvida se seriam editais separados no departamento RCM, já que se tratava de uma vaga  
34 para professor temporário e uma vaga para professor substituto. A orientação recebida foi de fazer  
35 um edital e não poderia ser para dois tipos de vagas diferentes. Foi decidido fazer o edital para  
36 substitutos, trocando o tipo de vaga com o REG. Na publicação do edital do RCM saiu apenas um  
37 temporário e não dois substitutos como havia sido acordado. Tendo sido verificado o erro pela  
38 reitoria, a mesma indicou fazer o concurso e tendo fila de espera, chamar o 2º colocado. O concurso  
39 foi realizado e só houve um aprovado. Devido a este fato, será aberto novo edital e o Instituto está  
40 buscando a vaga junto à reitoria. O Prof. Reginaldo questiona o recebimento da vaga, já que estava  
41 acordada a divisão e a mesma não veio. A Prof. Marcelle responde dizendo que o Instituto vai brigar  
42 por esta vaga. A Prof. Marcelle informa que o Departamento de Engenharia e o Departamento de  
43 Artes Culturais negociaram diretamente e que a vaga do RAE será disponibilizada para o REG; f) A  
44 Prof. Marcelle informa que as UORGS dos departamentos foram criadas e lançadas nos sistemas; g)  
45 A Prof. Marcelle informa que o processo de nomeação das chefias será enviado ainda esta semana

46 para o Gabinete para publicação das portarias. O Prof. Antônio questiona o fato de aparecer no  
47 sistema como chefe do departamento, mas não ter como alocar os professores no mesmo. A Prof.  
48 Marcelle esclarece que o sistema é diferente e que a reitoria é quem transfere os professores para os  
49 departamentos. **2. Aprovação da ata da reunião extraordinária do dia 02/06/2011:** A ata do dia  
50 02/06/2011 foi aprovada por unanimidade pela plenária. **3. Aprovação da ata da reunião**  
51 **extraordinária do dia 09/06/2011:** Após as alterações sugeridas pelos professores Ana Isabel e  
52 João Neves, a ata foi aprovada por unanimidade pela plenária. **4. Aprovação da ata da reunião**  
53 **ordinária do dia 30/06/2011:** Após as alterações sugeridas pelo Prof. Eduardo Marques, a ata foi  
54 aprovada por unanimidade pela plenária. **5. Alocação de disciplinas nos departamentos:** A Prof.  
55 Marcelle explica que o ponto já esteve em reunião, não houve consenso, voltou aos departamentos e  
56 como não houve decisão, voltou hoje para ser discutido. Passa a palavra ao Prof. Antônio, um dos  
57 membros da comissão, que faz um breve histórico dos critérios adotados na alocação das  
58 disciplinas. A Prof. Marcelle agradece o trabalho da comissão e salienta que as disciplinas onde não  
59 há acordância são as mesmas. O Prof. Antônio esclarece que visualiza dois momentos claros: um de  
60 acatar a indicação do especialista e outro de seguir o projeto pedagógico. A Prof. Marcelle propõe o  
61 encaminhamento de aprovação em bloco das disciplinas em que houve consenso dentro da  
62 comissão. A Prof. Ana Isabel questiona se houve alguma divergência de alocação de disciplina entre  
63 o REG e o RCM. O Prof. Bazilio responde que sim, mas foi resolvida. Apresentada a proposta das  
64 disciplinas em que houve consenso, a plenária aprova por unanimidade que as disciplinas que se  
65 seguem sejam dos seguintes departamentos, a saber: **1. RCT00002** Programação de Computadores  
66 I → RCM; **2. RCT00016** Cálculo I → RFM; **3. RCT00021** Geometria Analítica e Cálculo Vetorial →  
67 RFM; **4. RCT00106** Metodologia Científica para Engenharia → REG; **5. RCT00108** Geometria  
68 Descritiva → REG; **6. RCT00111** Introdução à Administração e ao Empreendedorismo → REG; **7.**  
69 **RCT00121** Introdução à Engenharia de Produção → REG; **8. RCT00003** Programação de  
70 Computadores II → RCM; **9. RCT00017** Cálculo II → RFM; **10. RCT00018** Cálculo III → RFM;  
71 **11. RCT00024** Álgebra Linear → RFM; **12. RCT00026** Física I → RFM; **13. RCT00027** Física  
72 Experimental I → RFM; **14. RCT00019** Equações Diferenciais → RFM; **15. RCT00028** Física II  
73 → RFM; **16. RCT00029** Física Experimental II → RFM; **17. RCT00090** Introdução à Economia →  
74 REG; **18. RCT00109** Desenho Básico → REG; **19. RCT00113** Mecânica I → REG; **20. RCT00159**  
75 **Cálculo IV** → RFM; **21. RCT00089** Fundamentos de Engenharia Econômica → REG; **22.**  
76 **RCT00099** Física III → RFM; **23. RCT00100** Física Experimental III → RFM; **24. RCT00105**  
77 **Fundamentos de Eletricidade** → REG; **25. RCT00107** Português Instrumental → REG; **26.**  
78 **RCT00114** Mecânica II → REG; **27. RCT00120** Estatística Aplicada → REG; **28. RCT00133**  
79 **Pesquisa Operacional I** → REG; **29. RCT00136** Organização do Trabalho → REG; **30. RCT0010**  
80 **Física IV** → RFM; **31. RCT00102** Física Experimental IV → RFM; **32. RCT00104** Fenômenos de  
81 Transporte → REG; **33. RCT00115** Resistência dos Materiais → REG; **34. RCT00137** Ergonomia  
82 → REG; **35. RCT00138** Engenharia de Métodos → REG; **36. RCT00142** Planejamento Estratégico  
83 Industrial → REG; **37. RCT00116** Introdução à Engenharia dos Materiais → REG; **38. RCT00117**  
84 **Gerenciamento Ambiental** → REG; **39. RCT00118** Administração Financeira → REG; **40.**  
85 **RCT00125** Engenharia do Produto → REG; **41. RCT00129** Planejamento e Controle da Produção  
86 → REG; **42. RCT00134** Pesquisa Operacional II → REG; **43. RCT00126** Engenharia de Produtos e  
87 Processos → REG; **44. RCT00132** Gestão da Qualidade → REG; **45. RCT00135** Modelagem de  
88 Sistemas de Produção → REG; **46. RCT00140** Psicologia do Trabalho → REG; **47. RCT00141**  
89 **Sociologia do Trabalho** → REG; **48. RCT00145** Gestão de Projetos → REG; **49. RCT00146**  
90 **Contabilidade Gerencial e Custos Industriais** → REG; **50. RCT00091** Gerência de Tecnologia →

91 REG; **51.** RCT00127 Arranjo Físico Industrial → REG; **52.** RCT00128 Automação da Produção  
92 → REG; **53.** RCT00139 Engenharia de Segurança do Trabalho → REG; **54.** RCT00143  
93 Organização Industrial → REG; **55.** RCT00147 Projeto de Viabilidade Técnica e Econômico-  
94 Financeira → REG; **56.** RCT00047 Ética → REG; **57.** RCT00110 Introdução ao Direito → REG;  
95 **58.** RCT00122 Projeto final de Engenharia de Produção I → REG; **59.** RCT0012 Estágio  
96 Supervisionado → REG; **60.** RCT00130 Logística e Cadeia de Suprimentos → REG; **61.**  
97 RCT00131 Manutenção Industrial → REG; **62.** RCT00123 Projeto final de Engenharia de Produção  
98 II → REG; **63.** RCT00004 Estruturas De Dados → RCM; **64.** RCT00035 Banco De Dados →  
99 RCM; **65.** RCT00092 Ciência e Tecnologia → RCM; **66.** RCT00095 Direito e Informática →  
100 RCM; **67.** RCT00096 Direito Do Consumidor → REG; **68.** RCT00097 Responsabilidade Civil →  
101 REG; **69.** RCT00098 Propriedade Industrial e Intelectual → REG; **70.** RCT00148 Pesquisa  
102 Mercadológica → REG; **71.** RCT00149 Marketing Industrial → REG; **72.** RCT00150 Gerência  
103 Mercadológica → REG; **73.** RCT00151 Diagnóstico De Administração de Empresas → REG; **74.**  
104 RCT00152 Confiabilidade Industrial → REG; **75.** RCT00153 Auxílio Multi-critério a decisão  
105 → REG; **76.** RCT0015 Estratégia E Competitividade → REG; **77.** RCT00155 Mercado de  
106 Capitais → REG; **78.** RCT00156 Gerência De Riscos E Seguros → REG; **79.** RCT00157 Gestão do  
107 Conhecimento → REG; **80.** RCT00158 Modelagem e Simulação → REG; **81.** RCT00001  
108 Introdução a Ciência da Computação → RCM; **82.** RCT00002 Programação de Computadores I →  
109 RCM; **83.** RCT00013 Fund. De Arquitetura de Computadores → RCM; **84.** RCT00016 Cálculo I  
110 → RFM; **85.** RCT00021 Geometria Analítica e Cálculo Vetorial → RFM; **86.** RCT00022  
111 Matemática Discreta → RFM; **87.** RCT00003 Programação de Computadores II → RCM; **88.**  
112 RCT00017 Cálculo II → RFM; **89.** RCT00024 Álgebra Linear → RFM; **90.** RCT00026 Física I →  
113 RFM; **91.** RCT00027 Física Experimental I → RFM; **92.** RCT00160 Cálculo III-A → RFM; 93.  
114 RCT00004 Estruturas de Dados → RCM; **94.** RCT00006 Programação com Arquivos → RCM; **95.**  
115 RCT00008 Linguagens de Programação → RCM; **96.** RCT00011 Circuitos Digitais → RCM; **97.**  
116 RCT00012 Laboratório de Circuitos Digitais → RCM; **98.** RCT00019 Equações Diferenciais →  
117 RFM; **99.** RCT00028 Física II → RFM; **100.** RCT00029 Física Experimental II → RFM; **101.**  
118 RCT00005 Técnicas de Programação Avançada → RCM; **102.** RCT00009 Análise e Projetos de  
119 Algoritmos → RCM; **103.** RCT00014 Arquiteturas de Computadores → RCM; **104.** RCT00035  
120 Banco de Dados → RCM; **105.** RCT00037 Engenharia de Software → RCM; **106.** RCT00007  
121 Algoritmos em Grafos → RCM; **107.** RCT00010 Linguagens Formais e Teoria da Computação →  
122 RCM; **108.** RCT00030 Sistemas Operacionais → RCM; **109.** RCT00032 Redes de Computadores I  
123 → RCM; **110.** RCT00036 Projeto de Banco de Dados → RCM; **111.** RCT00040 Computação  
124 Gráfica → RCM; **112.** RCT00031 Sistemas Distribuídos → RCM; **113.** RCT00033 Redes de  
125 Computadores II → RCM; **114.** RCT00034 Compiladores → RCM; **115.** RCT00038 Interface  
126 Humano-Computador → RCM; **116.** RCT00039 Inteligência Artificial → RCM; **117.** RCT00041  
127 Estágio Supervisionado → RCM; **118.** RCT00042 Iniciação Científica → RCM; **119.** RCT00043  
128 Projeto de Aplicação I → RCM; **120.** RCT00045 Computação e Sociedade → RCM; **121.**  
129 RCT00046 Empreendedorismo → REG; **122.** RCT00044 Projeto de Aplicação II → RCM; **123.**  
130 RCT00047 Ética → REG; **124.** RCT00048 Algoritmos Distribuídos → RCM; **125.** RCT00049  
131 Algoritmos Rondônicos e Aproximativos → RCM; **126.** RCT00050 Biologia Computacional →  
132 RCM; **127.** RCT00051 Metaheurísticas → RCM; **128.** RCT00052 Otimização Combinatória →  
133 RCM; **129.** RCT00053 Laboratório de Programação Paralela → RCM; **130.** RCT00054 Teoria  
134 Das Categorias → RFM; **131.** RCT00055 Tópicos Especiais Em Algoritmos → RCM; **132.**  
135 RCT00056 Tópicos Especiais Em Computação → RCM; **133.** RCT00057 Semântica de Linguagens

136 De Programação → RCM; **134.** RCT00058 Tipografia Digital → RCM; **135.** RCT00059 Aplicação  
137 De Lógica a Computação → RCM; **136.** RCT00060 Teoria da Computabilidade → RCM; **137.**  
138 RCT00061 Mineração de Dados → RCM; **138.** RCT00062 Laboratório de Banco de Dados →  
139 RCM; **139.** RCT00063 Tópicos Especiais em Banco De Dados → RCM; **140.** RCT00064  
140 Processamento De Imagens → RCM; **141.** RCT00065 Introdução a animação por Computação  
141 → RCM; **142.** RCT00066 Tópicos Especiais Em Computação Gráfica → RCM; **143.** RCT00067  
142 Rede de Sensores em fio → RCM; **144.** RCT00068 Introdução a Computação Móvel → RCM; **145.**  
143 RCT00069 Laboratório de Sistemas Distribuídos → RCM; **146.** RCT00070 Sistemas de Tempo  
144 Real → RCM; **147.** RCT00071 Tópicos Esp. em Rede e Sistemas Distribuídos → RCM; **148.**  
145 RCT00072 Tópicos Esp. Em Sist. Operacionais → RCM; **149.** RCT00073 Linguagens de  
146 Programação Em Lógica → RCM; **150.** RCT00074 Programação Para Internet → RCM; **151.**  
147 RCT00075 Tópicos Especiais → RCM; **152.** RCT00077 Teoria dos Números → RFM; **153.**  
148 RCT00078 Introdução a Matemática Intervalar → RFM; **154.** RCT00079 Engenharia de Software  
149 II → RCM; **155.** RCT00080 Tópicos Especiais em Engenharia de Software → RCM; **156.**  
150 RCT00081 Tópicos Esp. Em Inteligência Artificial → RCM; **157.** RCT00082 Processamento de  
151 Linguagem Natural → RCM; **158.** RCT00083 Tópicos Esp. Em Arquit. de Computadores → RCM;  
152 **159.** RCT00084 Visualização, Simulação E Jogos Digitais → RCM; **160.** RCT00085 Sistemas de  
153 Realidade Virtual → RCM; **161.** RCT00086 Top. Esp. Em Multimídia em Real. Virtual → RCM;  
154 **162.** RCT00087 Fund. de Sistemas de Multimídia → RCM; **163.** RCT00088 Fundamentos da  
155 Economia → REG; **164.** RCT00089 Fundamentos de Engenharia Econômica → REG; **165.**  
156 RCT00090 Introdução à Economia → REG; **166.** RCT00091 Gerência de Tecnologia → REG; **167.**  
157 RCT00092 Ciência e Tecnologia → RCM; **168.** RCT00093 Introdução à Administração → REG;  
158 **169.** RCT00094 Administração e Organização → REG; **170.** RCT00095 Direito e Informática →  
159 RCM; **171.** RCT00096 Direito do Consumidor → REG; **172.** RCT00097 Responsabilidade Civil →  
160 REG; **173.** RCT00098 Propriedade Industrial e Intelectual → REG. A Prof. Ana Isabel lê texto onde  
161 apresenta argumentos para que as disciplinas onde há divergência de opinião sejam mantidas no  
162 Departamento de Física e Matemática e pede que seja atendida a indicação do especialista.  
163 Acrescenta que exceto a disciplina métodos numéricos, todas as outras divergentes, seguindo o  
164 modelo de Niterói, ficariam alocadas no RFM. O Prof. Bazilio manifesta preocupação em sempre  
165 adequar as grades de disciplinas com as dinâmicas dos cursos. Em nenhum momento questiona a  
166 capacidade do especialista, a preocupação é o enfoque da disciplina na área de computação. Cita  
167 exemplo do Prof. Danilo, que é da área de combinatória e apresenta e-mail do próprio Prof. Danilo,  
168 onde o mesmo defende que as disciplinas de Lógica para Ciência da Computação e Análise  
169 Combinatória sejam do Departamento de Computação. O Prof. Marcio Magini questiona o que o  
170 RCM espera para estas disciplinas? O ementário indica cálculo, que considera Matemática. A Prof.  
171 Ana Isabel considera comum o profissional do Curso não confiar no Básico. Cita exemplo da  
172 Escola de Arquitetura, onde o extremo dessa situação foi a Escola de Arquitetura “puxar” as  
173 disciplinas de Matemática para a Escola de Arquitetura. Acredita que todos tiveram professores de  
174 matemática, é muito pequeno o número de disciplinas da matemática, e que não vai fazer mal  
175 nenhum os alunos terem professores de Matemática, considera importante o aluno ter diferentes  
176 visões, nunca viu nenhum estrago na formação do aluno. Acrescenta que tem que ter confiança nos  
177 concursos que foram realizados e concorda que o coordenador deve cobrar o enfoque. Considera  
178 que o argumento não deve ser baseado nas pessoas, porque é temporal. O Prof. Eduardo Marques se  
179 manifesta dizendo que ele precisa votar de acordo com a posição do departamento. Considera que  
180 ou deve ser votado hoje, ou deve ser discutido e não votado, para que seja levado novamente aos

181 departamentos. A Prof. Ana Isabel propõe que seja adiado para a próxima reunião. O Prof. Fábio  
182 Gonçalves se manifesta dizendo que considera a ementa da disciplina Métodos Numéricos como  
183 matemática aplicada. O Prof. Moacyr se manifesta dizendo que sempre lutou pelo Básico, tem a  
184 visão clara do mesmo. O aluno do Curso de Engenharia faz os dois primeiros anos de básico, depois  
185 passa para o profissional, deve ter uma base forte. É necessário que se leve a abstração da  
186 matemática para o uso da engenharia. Considera que na situação atual, as disciplinas devem ficar  
187 em torno da área de mais afinidade de aplicação. Considera também que a discussão chegou ao  
188 limite que deveria chegar, é importante votar em termos administrativos. O Prof. Eduardo propõe o  
189 encaminhamento da votação. A Prof. Marcelle considera importante a votação, para não causar mais  
190 atraso e gerar problemas administrativos, pois as disciplinas têm que estar alocadas em seus  
191 respectivos departamentos. A Prof. Ana Isabel entende a urgência administrativa, mas pede que se  
192 tenha uma votação mais consciente, considera que até a próxima reunião, não vá mudar muito.  
193 Sugere que os dois departamentos conversem entre si para tentar sanar as divergências de opinião.  
194 O Prof. Antônio esclarece que as disciplinas RCT continuarão existindo, caso seja necessário,  
195 podem ser usadas. O Prof. Edwin se ausenta da plenária. Encaminhada a proposta de votar a  
196 alocação das disciplinas hoje, a proposta venceu por 5 votos a favor, 3 votos contra e 3 votos  
197 abstenções. A Prof. Ana Isabel se manifesta dizendo que para se formar um departamento, precisa de  
198 professores, disciplinas, funcionários e espaço físico e que o departamento, por sua característica de  
199 não ter curso próprio já é minoria nesses aspectos e que com menos disciplinas, será retirada a  
200 força deste departamento dentro da unidade. O Prof. Bazilio esclarece que nenhum dos três  
201 departamentos tem um funcionário exclusivo. A Prof. Ana Isabel esclarece que se o departamento  
202 não tem capacidade de trabalhar as disciplinas de matemática, considera melhor acabar com o  
203 mesmo e diluir os professores entre os dois departamentos restantes. A plenária discute amplamente.  
204 A Prof. Marcelle propõe a prorrogação da reunião por 30 minutos. A proposta é aprovada pela  
205 plenária por 7 votos a favor, 4 votos contra e 1 abstenção. A reunião prossegue com a votação das  
206 propostas para alocação das demais disciplinas. Para a disciplina RCT00103 Química Geral  
207 Inorgânica, foram apresentadas as seguintes propostas: proposta 1 - alocação no REG, e proposta 2  
208 - alocação no RFM. A proposta 1 recebe 4 votos e a proposta 2 recebe 4 votos, havendo 4  
209 abstenções. O voto de minerva da Diretora do Instituto foi para a proposta 1, alocação no REG. Para  
210 as disciplinas RCT00112 Introdução aos Métodos Numéricos e RCT00025 Métodos Numéricos,  
211 foram apresentadas as seguintes propostas: proposta 1 - alocação no RFM e proposta 2 – alocação  
212 no RCM. A proposta 1 recebe 4 votos e a proposta 2 recebe 1 voto, havendo 7 abstenções. Fica  
213 aprovada a proposta 1, alocação no RFM. Para a disciplina RCT00119 Modelos Probabilísticos,  
214 foram apresentadas as seguintes propostas: proposta 1 - alocação no REG e proposta 2 – alocação  
215 no RFM. A proposta 1 recebe 0 votos e a proposta 2 recebe 8 votos, havendo 4 abstenções. Fica  
216 aprovada a proposta 2, alocação no RFM. A Prof. Iara justifica o voto, pois diante dos argumentos  
217 apresentados, se convenceu que a disciplina deve ficar alocada no RFM. Para a disciplina  
218 RCT00076 Métodos Numéricos II, foram apresentadas as seguintes propostas: proposta 1 -  
219 alocação no RFM e proposta 2 – alocação no RCM. A proposta 1 recebe 4 votos e a proposta 2  
220 recebe 1 voto, havendo 7 abstenções. Fica aprovada a proposta 1, alocação no RFM. Para a  
221 disciplina RCT00023 Lógica para Ciência da Computação, foram apresentadas as seguintes  
222 propostas: proposta 1 - alocação no RFM e proposta 2 – alocação no RCM. A proposta 1 recebe 3  
223 votos e a proposta 2 recebe 5 votos, havendo 4 abstenções. Fica aprovada a proposta 2, alocação no  
224 RCM. Para a disciplina RCT00015 Análise Combinatória, foram apresentadas as seguintes  
225 propostas: proposta 1 - alocação no RFM e proposta 2 – alocação no RCM. A proposta 1 recebe 6

226 votos e a proposta 2 recebe 2 votos, havendo 4 abstenções. Fica aprovada a proposta 1, alocação no  
227 RFM. Para a disciplina RCT00020 Probabilidade e Estatística, foram apresentadas as seguintes  
228 propostas: proposta 1 - alocação no REG e proposta 2 – alocação no RFM. A proposta 1 recebe 7  
229 votos e a proposta 2 recebe 5 votos. Fica aprovada a proposta 1, alocação no REG. Por não haver  
230 mais tempo, a reunião foi encerrada às 18h30 e eu, Camila Arlotta lavrei a presente ata que vai  
231 assinada por mim e pela Diretora do Instituto de Ciência e Tecnologia.