

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33

ATA DA 21ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CBH-CURU



Aos quinze dias, do mês de junho, do ano de dois mil e dezoito, no Auditório do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia – IFCE Campus Paracuru, realizou-se a 21ª Reunião Extraordinária do Comitê da Bacia Hidrográfica do Curu / CBH-Curu. A reunião teve como pauta: 1) Prognóstico da FUNCEME; 2) Apresentação das Simulações de Operação/Definição das vazões dos açudes da Bacia do Curu e “Aprovação dos Parâmetros de Operação”. Estiveram presentes os MEMBROS: José Wilson Paz da Silva (Associação Comunitária dos Amigos do Pinda – General Sampaio), Rita Granjeiro (Fazenda Granjeiro – Paracuru), Edmilson da Costa Macedo Forte e Aleksandro Forte Crisóstomo (CAGECE – Itaipoca), Raimundo Adriano Alves Pinto e Raylane Oliveira Ramos Viana (SISAR – Itaipoca), Maria do Socorro Barbosa da Cruz (Associação dos ADICP – Paraipaba), Lilian Késsia Alves Siebra (Ypióca – Paraipaba), Lukas Alder (Fazenda Itaparati – Pentecoste), José Severino Filho e Maria Jizolda Evangelista Soares (AUDIPECUPE – Pentecoste), Maria Alice de Sousa Lima (Colônia de Pescadores Profissionais Artesanais e Aquicultores Z 16 – Pentecoste), Elisangela Neves de Castro (Sindicato dos Trabalhadores Rurais Agricultores (as) Familiares – Apuiarés), Raimunda Solange Martins Sindicato dos Trabalhadores Rurais Agricultores (as) Familiares – General Sampaio), Paulo Eduardo Andrade Bento (Associação Beneficente Frei Diogo – Paramoti), Raimundo Iran Pereira da Silva (Associação Comunitária de Lagoa da Porca – Paracuru), José Orismídio Ferreira Rocha (Sindicato dos Trabalhadores Rurais Agricultores (as) Familiares – Paramoti), Antônio Manoel de Almeida Forte (Sindicato dos Trabalhadores Rurais Agricultores (as) Familiares – Pentecoste), Fernando Queiróz Camelo (Centro de Apoio ao Desenvolvimento Social e Comunitário – CADESC – Tejuçuoca), Antônio Roberto Cordeiro Abreu (Sindicato dos Trabalhadores Rurais Agricultores (as) Familiares – Tejuçuoca), Francisco Raimundo Barroso Júnior (Prefeitura Municipal de Apuiarés), José Cordeiro Moreira e Francisco Josélio Barbosa de Oliveira (Prefeitura Municipal de General Sampaio), Francisco José Bastos Soares (Prefeitura Municipal de Paracuru), José do Egito Sales Andrade (Prefeitura Municipal de Paramoti), Daniel Pessoa Gomes da Silva (Prefeitura Municipal de Pentecoste), Manoel Cordeiro Ferreira (Prefeitura Municipal de São Luis do Curu), Antônio Alzemar de Oliveira (EMATERCE – São

34 Luis do Curu), Pedro Lira Pessoa (FUNASA), Eduardo Firmiano Menezes (DNOCS),
35 Mauro Teixeira Dantas (EMBRAPA), Inês Prata Girão (Secretaria dos Recursos
36 Hídricos – SRH), e Francisco Danilo de Almeida Santos (5ª CRES – Canindé). Os
37 técnicos da COGERH: José de Arimatéa Paiva (Gerente Regional), Manoel Reginaldo
38 da Silva (Coordenador do Núcleo Técnico), Raimundo Laranjeira (Analista de Gestão –
39 Núcleo Técnico), Glauker Gomes (Técnico de Nível Médio – Núcleo Técnico) Marcelo
40 Bezerra Vasconcelos (Coordenador do Núcleo de Gestão), Wellington Maciel (Analista
41 de Gestão – Núcleo de Gestão), Heleni Viana Menezes (Técnica de Nível Superior I –
42 Núcleo de Gestão), Gleibia Guimarães (Assistente Administrativo – Núcleo de Gestão),
43 Gianne Lima (Assessor da Presidência), Emanuel Oliveira (Assistente da Diretoria de
44 Planejamento) e José Alves Neto (Gerente de Segurança e Infra Estrutura – GESIN). A
45 reunião iniciou com o Sr. Daniel Gomes (Presidente do CBH) dando boas-vindas aos
46 presentes e enfatizando a sua missão enquanto Presidente já que essa é a sua primeira
47 reunião após sua posse para este mandato. Em seguida, o Sr. Mazinho Oliveira (2º
48 Secretário da Diretoria) falou da Eleição de membros para compor o Conselho de
49 Administração da COGERH, enfatizou todas as informações distribuídas no início da
50 reunião e a importância da participação do Comitê neste Conselho. O Sr. Raimundo
51 Júnior (Secretário de Agricultura de Apuiarés) falou da problemática existente referente
52 a suspensão de recurso do Governo Federal para a utilização dos carros-pipa por conta
53 de uma informação mal interpretada, solicitou que os municípios se unissem e
54 participassem das reuniões do Comitê das Secas nas segundas-feiras para reverter essa
55 situação e beneficiar as comunidades que não conseguem ser atendidas por outra forma.
56 O Sr. Arimatéa Paiva falou dos folders distribuídos falando da importância do
57 cadastramento das barragens existente nos municípios. Em seguida, deu-se início a
58 apresentação da FUNCEME sobre “Quadra Chuvosa de 2018 e Tendências para 2019”
59 feita pelo técnico David Ferran, destacando os seguintes pontos: Anomalia da
60 Temperatura da Superfície do Mar – Pacífico; Previsão para o Oceano Pacífico;
61 Influência do Oceano Pacífico – El Niño; Anomalia da Temperatura da Superfície do
62 Mar – Atlântico e Previsão para o Oceano Atlântico. Em seguida o técnico Reginaldo
63 Silva (COGERH) iniciou sua apresentação sobre os “Parâmetros de Alocação
64 Negociada dos Açudes do Vale do Curu – 2018”, falou das prioridades de uso da água,
65 da importância da facilitação do fluxo da perenização e a importância do uso consciente.
66 Informou que a COGERH monitora 155 açudes em todo o Estado do Ceará, equivalente

67 a 18,64 bilhões/m³, mas atualmente o volume atual a nível de Estado é somente 1,42
68 bilhões/m³ equivalente a 7,63%. A Bacia do Curu atualmente tem armazenado um
69 volume 16,58% da sua capacidade total. Em seguida o técnico Reginaldo apresentou a
70 situação de cada reservatório, considerando os níveis de criticidade conforme as
71 diretrizes de alocação de água. A plenária definiu que os cinco açudes do vale seriam
72 apresentados inicialmente e em seguida os açudes isolados. O Açude Tejuçuoca
73 (Tejuçuoca) tem uma capacidade total de 28,11 hm³ e atualmente está com 5,12hm³
74 equivalente a 18,22%. Foram apresentadas 02 simulações de esvaziamento, sendo: 1)
75 Liberando uma vazão média de 17ℓ/s, o açude chegará em 31/03/2020 com 875.179m³,
76 equivalente a 3,1% (fora de criticidade); 2) Liberando uma vazão média de 37ℓ/s, o
77 açude chegará em 31/03/2020 com 120.650m³, equivalente a 0,4% (fora de criticidade),
78 considerando recarga zero. Foi apresentada somente uma proposta – Proposta Única:
79 37ℓ/s (Barroso Junior – Prefeitura Municipal de Apuiarés) eleita por 17 votos, para
80 atender até a comunidade de Bolqueirão (Tejuçuoca). O Açude Pentecoste (Pentecoste)
81 tem uma capacidade total de 360hm³ e atualmente está com 32,13hm³, equivalente a
82 8,92%. Foram apresentadas 05 simulações de esvaziamento, sendo: 1) Liberando uma
83 vazão média de 80ℓ/s, o açude chegará em 31/03/2020 com 3.120.145,00m³ equivalente
84 a 0,9% (fora de criticidade); 2) Liberando uma vazão média de 120ℓ/s, o açude chegará
85 em 31/03/2020 com 1.883.985,00m³ equivalente a 0,5% (fora de criticidade); 3)
86 Liberando uma vazão média de 150ℓ/s, o açude chegará em 31/03/2020 com
87 826.892,00m³ equivalente a 0,2% (fora de criticidade); 4) Liberando uma vazão média
88 de 180ℓ/s, o açude chegará em 29/02/2020 com 590.488m³ equivalente a 0,2% (fora de
89 criticidade); 5) Liberando uma vazão média de 200ℓ/s, o açude chegará em 31/01/2020
90 com 0,2% (fora de criticidade), considerando recarga zero. Foram apresentadas duas
91 propostas - 1ª Proposta: 200ℓ/s (Severino Filho – AUDIPECUPE) recebeu 06 votos; 2ª
92 Proposta: 180ℓ/s (Daniel Pessoa – Prefeitura Municipal de Pentecoste) recebeu 18
93 votos, eleita pela maioria presente, sendo 65ℓ/s para o abastecimento humano da sede,
94 10ℓ/s para a bacia hidráulica, 05ℓ/s para a Pesquisa do DNOCS e 120ℓ/s para o
95 abastecimento humano dos Núcleos “G” e “H” do Perímetro Curu Pentecoste. O
96 Açude Caxitoré (Umirim) tem uma capacidade total de 202hm³ e atualmente está com
97 38,16hm³ equivalente a 18,89%. Foram apresentadas 04 simulações de esvaziamento,
98 sendo: 1) Liberando uma vazão média de 80ℓ/s, o açude chegará em 31/03/2020
99 13.180.845,00m³ equivalente a 6,5% (fora de criticidade); 2) Liberando uma vazão

100 média de 120ℓ/s, o açude chegará em 31/03/2020 com 11.955.533,00m³ equivalente a
101 5,9% (fora de criticidade); 3) Liberando uma vazão média de 150ℓ/s, o açude chegará
102 em 31/03/2020 com 11.274.802,00m³ equivalente a 5,6% (fora de criticidade); 4)
103 Liberando uma vazão média de 200ℓ/s, o açude chegará em 31/03/2020 com
104 10.031.851,00m³ equivalente a 5% (fora de criticidade). Foi apresentada somente uma
105 proposta – Proposta Única: 200ℓ/s (Sr. Manoel Cordeiro – Prefeitura Municipal de São
106 Luis do Curu) eleita com 25 votos, sendo 30ℓ/s para o abastecimento humano da sede
107 de Umirim, 10ℓ/s para o abastecimento humano do Distrito Caxitoré (Umirim), 30ℓ/s
108 para o abastecimento humano da sede de São Luis do Curu e Distrito de Croatá (São
109 Gonçalo do Amarante) e 130ℓ/s para a perenização. O Açude Frios (Umirim) tem uma
110 capacidade total de 33,02hm³ e atualmente está com 7,54hm³ equivalente a 22,83%.
111 Foram apresentadas duas simulações de esvaziamento, sendo: 1) Liberando uma vazão
112 média de 15ℓ/s o açude chegará e, 31/03/2020 com 1.470.982,00m³ equivalente a 4,5%
113 (fora de criticidade); 2) Liberando uma vazão média de 30ℓ/s o açude chegará em
114 30/03/2020 com 925.474,00m³ equivalente a 2,8% (fora de criticidade). Foi apresentada
115 somente uma proposta – Proposta Única: 30ℓ/s eleita por unanimidade. Antes da
116 discussão sobre o Açude General Sampaio o Sr. José do Egito manifestou sua
117 preocupação sobre a atual situação atual dos açudes referente a capacidade dos açudes e
118 a estrutura física dos principais reservatórios, pois se hoje os açudes tivessem condições
119 de realizar uma liberação maior, os canais não têm condições de receber alguma vazão.
120 O Sr. José Cordeiro (Prefeitura Municipal de General Sampaio) complementou
121 manifestando sua preocupação com o referido açude, pois o mesmo é estratégico e
122 poderá atender toda a região, ressaltando a importância de uma liberação consciente e
123 encerra complementando com uma sugestão de 500 ℓ/s. Dando continuidade a
124 apresentação, o Sr. Reginaldo repassou as informações do referido reservatório. O
125 Açude General Sampaio (General Sampaio) tem uma capacidade total de 322,2hm³ e
126 atualmente está com 70,74hm³ equivalente a 21,96%. Foram apresentadas seis
127 simulações de esvaziamento, sendo: 1) Liberando uma vazão média de 300ℓ/s o açude
128 chegará em 31/03/2020 com 19.602.270,00m³ equivalente a 6,10% (fora de criticidade);
129 2) Liberando uma vazão média de 400ℓ/s o açude chegará em 31/03/2020 com
130 16.788.976,00m³ equivalente a 5,20% (fora de criticidade); 3) Liberando uma vazão
131 média de 500ℓ/s o açude chegará em 31/03/2020 com 14.542.354,00m³ equivalente a
132 4,50% (fora de criticidade); 4) Liberando uma vazão média de 600ℓ/s o açude chegará

133 em 31/03/2020 com 12.012.385,00m³ equivalente a 3,70% (fora de criticidade); 5)
134 Liberando uma vazão média de 700ℓ/s o açude chegará em 31/03/2020 com
135 9.230.330,00m³ equivalente a 2,90% (fora de criticidade); 6) Liberando uma vazão
136 média de 800ℓ/s o açude chegará em 31/03/2020 com 6.433.062,00m³ equivalente a
137 2,00% (fora de criticidade). Foram apresentadas duas propostas – 1ª proposta: 500ℓ/s
138 (Sr. José Cordeiro – Prefeitura Municipal de General Sampaio); 2ª Proposta: 600ℓ/s (Sr.
139 Severino Filho – AUDIPECUPE), onde a 2ª proposta foi eleita com 16 votos, sendo
140 100ℓ/s para atender o abastecimento humano das sedes municipais, 150ℓ/s para atender
141 a irrigação ribeirinha, 50ℓ/s para atender o abastecimento humano ribeirinho, e 280ℓ/s
142 para atender o perímetro irrigado Curu-Pentecoste (até o Núcleo F) e o seu
143 abastecimento humano. O Sr. Wilson Paz falou de uma quantidade significativa de
144 morte dos peixes no açude General Sampaio no fim do mês de maio, o Sr. Arimatéa
145 Paiva informou que a COGERH tomou conhecimento desse ocorrido, informou que
146 alguns criadores de peixe do Açude Castanhão se instalaram no Açude General
147 Sampaio, e que a COGERH Pentecoste está elaborando um relatório que será enviado
148 para a Secretaria dos Recursos Hídricos – SRH e em seguida o envio para a Secretaria
149 Nacional de Agricultura, Pesca e Aquicultura para tomar as devidas providências
150 referente a Outorga. Continuando a apresentação dos açudes isolados: Açude São
151 Mateus abastece a sede do município de Canindé juntamente com o Açude Souza que
152 infelizmente se encontra numa situação crítica. O Açude São Mateus (Canindé) tem
153 uma capacidade total de 10,33hm³ e atualmente está com 5,24hm³ equivalente a
154 50,76%. Foram apresentadas três simulações de esvaziamento, sendo: 1) Liberando uma
155 vazão média de 50ℓ/s, o açude chegará em 30/09/2019 com 284.092m³ equivalente a
156 0,90% (Média Criticidade); 2) Liberando uma vazão média de 60ℓ/s, o açude chegará
157 em 31/08/2019 com 185.685m³ equivalente a 1,80% (Média Criticidade); 3) Liberando
158 uma vazão média de 80ℓ/s, o açude chegará em 31/05/2019 com 273.431m³ equivalente
159 a 2,6% (Média Criticidade), ressaltando-se que o município de Canindé precisa de uma
160 vazão mínima de 120ℓ/s para atender toda a sede do município, com 80ℓ/s a sede já
161 sofre com manobras e racionamento. A adutora que sai do município de General
162 Sampaio deverá ser recuperada porque será utilizada para atender a demanda. Foi
163 aprovada um parâmetro de vazão entre 50ℓ/s à 80ℓ/s para ser discutido na reunião de
164 alocação. O Açude Salão (Canindé) tem uma capacidade total de 6,04hm³ e atualmente
165 está com 0,24hm³ equivalente a 3,91%, o mesmo entrará em colapso no dia 31/08/2018,

166 e por esse motivo não será definido um parâmetro de vazão, pois o mesmo só poderá
167 atender uma vazão de 03ℓ/s até o referido período. O Açude Escuridão (Canindé) não
168 será definido um parâmetro de vazão devido a sua atual situação e o mesmo atenderá
169 somente as comunidades no seu entorno liberando uma vazão média de 03ℓ/s; O Açude
170 Desterro (Caridade) passou três anos seco, no ano de 2018 ele pegou uma recarga e
171 atualmente encontra-se 1,24hm³ equivalente a 22,06% e chegará em 31/08/2019 com
172 2,4%, e pelo mesmo está há muito tempo seco o Distrito de Campos Belos (Caridade) é
173 abastecido através de adutora vinda do município de Paramoti. O Açude São Domingos
174 (Caridade) tem uma capacidade total de 3,2hm³ e atualmente está com 1,21hm³
175 equivalente a 37,93% e abastece a sede do município de Caridade e foi aprovada um
176 parâmetro de vazão entre 10ℓ/s à 20ℓ/s para ser discutido na reunião de alocação. O
177 Açude Jerimum (Irauçuba) tem uma capacidade total de 20,5hm³ e atualmente está com
178 2,66hm³ equivalente a 12,99%, e de acordo com sua situação atual o reservatório está
179 inviável atender o abastecimento humano da sede de Irauçuba, sendo informado que
180 esse abastecimento será realizado através do açude Missi (Miraíma – Bacia do Litoral),
181 o técnico da CAGECE Alexsandro Forte, informou que no momento isso não será
182 possível, pois atualmente encontra-se uma equipe de funcionários da CAGECE
183 diariamente consertando vazamentos, mas a situação da adutora é muito delicada. O Sr.
184 Reginaldo (técnico da COGERH) informou que isso é um problema do sistema e que
185 deverá ser solucionado o mais rápido possível, ficou definido que será um parâmetro de
186 vazão entre 10ℓ/s à 20ℓ/s somente para atender o abastecimento humano das
187 comunidades no entorno do reservatório, sendo aprovada pelos presentes que o Açude
188 Jerimum não irá abastecer a sede do município de Irauçuba, mas para que o município
189 não entre em colapso a CAGECE terá dois meses para o conserto da adutora Missi –
190 Irauçuba. O Açude Itapajé (Itapajé) tem uma capacidade total de 4,24hm³ e atualmente
191 encontra-se com 4,24hm³ equivalente a 100% da sua capacidade, ficou definido pelo
192 CBH que seu parâmetro de vazão será entre 30ℓ/s à 50ℓ/s para ser discutido na reunião
193 de alocação, encerrando a apresentação. Em seguida, o Sr. Daniel Gomes (Presidente do
194 CBH) renovou as Comissões Internas do CBH, ficando assim composta: Comissão de
195 Monitoramento da Operação – Lukas Alder (Fazenda Itaparati - Pentecoste), Antônio
196 Manuel de Almeida Forte (Sindicato dos Trabalhadores Rurais Agricultores e
197 Agricultoras Familiares de Pentecoste), Eduardo Firmiano Meneses (DNOCS), Pedro
198 Lira Pessoa (FUNASA), Elizângela Castro da Silva (Prefeitura Municipal de Apuiarés),

199 Daniel Pessoa Gomes da Silva (Prefeitura Municipal de Pentecoste), José Severino
200 Filho (AUDIPECUPE - Pentecoste), Maria do Socorro Barbosa da Cruz (ADICP –
201 Paraipaba) e Antônio Alzemar de Oliveira (EMATERCE). Comissão de Estudos e
202 Planejamentos – José do Egito Sales Andrade (Prefeitura Municipal de Paramoti), Rita
203 Granjeiro (Fazenda Granjeiro – Paracuru), Francisco Raimundo Barroso Júnior
204 (Prefeitura Municipal de Apuiarés), Daniel Pessoa Gomes da Silva (Prefeitura
205 Municipal de Pentecoste), José Severino Filho (AUDIPECUPE - Pentecoste), Maria do
206 Socorro Barbosa da Cruz (ADICP – Paraipaba) e Antônio Alzemar de Oliveira
207 (EMATERCE). Comissão de Meio Ambiente - José Cordeiro Moreira (Prefeitura
208 Municipal de General Sampaio), Manoel Cordeiro Ferreira (Prefeitura Municipal de São
209 Luís do Curu), Raimundo Iran Pereira da Silva (Associação Comunitária Lagoa da
210 Porca – Paracuru), Francisco Raimundo Barroso Júnior (Prefeitura Municipal de
211 Apuiarés), Mauro Teixeira Dantas (EMBRAPA), Daniel Pessoa Gomes da Silva
212 (Prefeitura Municipal de Pentecoste), José Severino Filho (AUDIPECUPE -
213 Pentecoste), Maria do Socorro Barbosa da Cruz (ADICP – Paraipaba) e Antônio
214 Alzemar de Oliveira (EMATERCE). Finalizando, foram retirados os seguintes
215 encaminhamentos: 1) O Açude Tejuçuoca (Tejuçuoca) liberará uma vazão média de
216 37ℓ/s para atender até a comunidade de Bolqueirão (Tejuçuoca). 2) O Açude Pentecoste
217 (Pentecoste) liberará uma vazão média de 180ℓ/s (sendo 65ℓ/s para o abastecimento
218 humano da sede, 10ℓ/s para a bacia hidráulica, 05ℓ/s para a Pesquisa do DNOCS e
219 120ℓ/s para o abastecimento humano dos Núcleos “G” e “H” do Perímetro Curu-
220 Pentecoste). 3) O Açude Caxitoré (Umirim) liberará uma vazão média de 200ℓ/s, sendo
221 30ℓ/s para o abastecimento humano da sede de Umirim, 10ℓ/s para o abastecimento
222 humano do Distrito Caxitoré (Umirim), 30ℓ/s para o abastecimento humano da sede de
223 São Luis do Curu e Distrito de Croatá (São Gonçalo do Amarante) e 130ℓ/s para a
224 perenização. 4) O Açude Frios (Umirim) liberará uma vazão média de 30ℓ/s. 5) O
225 Açude General Sampaio (General Sampaio) liberará uma vazão média de 600ℓ/s, sendo
226 100ℓ/s para atender o abastecimento humano das sedes municipais, 150ℓ/s para atender
227 a irrigação ribeirinha, 50ℓ/s para atender o abastecimento humano ribeirinho, e 280ℓ/s
228 para atender o perímetro irrigado Curu-Pentecoste (até o Núcleo F) e o seu
229 abastecimento humano. 6) O Açude São Mateus (Canindé) ficou definido pelo CBH que
230 seu parâmetro de vazão será entre 50ℓ/s à 80ℓ/s para ser discutido na reunião de
231 alocação. 7) O Açude Salão (Canindé) não será definido um parâmetro de vazão, pois o

232 mesmo só poderá atender uma vazão de 03ℓ/s para atender as comunidades no entorno
233 do açude. 8) O Açude Escuridão (Canindé) não será definido um parâmetro de vazão, e
234 o mesmo atenderá somente as comunidades no seu entorno liberando uma vazão de
235 03ℓ/s; 9) O Açude Desterro (Caridade) não liberará nenhuma vazão. 10) O Açude São
236 Domingos (Caridade) ficou definido pelo CBH que seu parâmetro de vazão será entre
237 10ℓ/s à 20ℓ/s para ser discutido na reunião de alocação. 11) O Açude Jerimum
238 (Irauçuba) ficou definido pelo CBH que seu parâmetro de vazão será entre 10ℓ/s à 20ℓ/s
239 somente para atender o abastecimento humano das comunidades no entorno do
240 reservatório, sendo aprovada pelos presentes que o Açude Jerimum não irá abastecer a
241 sede do município de Irauçuba, mas para que o município não entre em colapso a
242 CAGECE terá dois meses para o conserto da adutora Missi – Irauçuba. 12) O Açude
243 Itapajé (Itapajé) ficou definido pelo CBH que seu parâmetro de vazão será entre 30ℓ/s à
244 50ℓ/s para ser discutido na reunião de alocação. 13) O CBH Curu definiu que o
245 município de Irauçuba não será abastecido pelo Açude Jerimum devido ao seu baixo
246 volume. Em seguida o Sr. Daniel Pessoa Gomes da Silva (Presidente do CBH Curu)
247 agradeceu mais uma vez a presença de todos e em seguida encerrou a reunião. E nada
248 mais havendo a relatar, eu, Heleni Viana Menezes (Secretaria Executiva dos CBH's
249 Curu e Litoral) elaborei a referida ata que vai assinada por mim e todos os presentes,
250 após aprovação.

251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264