

## ATA

### 65ª Reunião da Câmara Técnica de Planejamento e Gerenciamento de Recursos Hídricos - CTPLAGRHI DO COMITÊ DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO SOROCABA E MÉDIO TIETÊ CBH-SMT

**Data:** 07 de junho de 2019

**Local:** Núcleo UFSCAR Santa Rosália  
R. Maria Cinto de Biagi, 130, Jardim Santa Rosália  
Sorocaba, SP.

A Câmara Técnica CTPLAGRHI reuniu seus membros e convidados. Na Ordem do Dia a pauta:

1) Informes

2) Aprovação da Ata da 64ª reunião realizada em 03 de maio de 2019

3) Avaliação dos pleitos FEHIDRO - Edital 2019

André Cordeiro Alves dos Santos, (Professor Doutor UFSCAR e Coordenador da CTPLAGRHI), abriu a reunião dando as boas-vindas e agradecendo as presenças.

Pelo primeiro item da ordem do dia, informes, os principais informes (i) estava em andamento a mudança de local físico da FABHSMT, da CETESB, para a Rua Eptácio Pessoa 269, Além Ponte, Sorocaba, próximo ao Supermercado Paulistão e cemitério Pax, e no decorrer do período demais órgãos do Governo do estado também estarão atendendo no Prédio; (ii) o Relatório de Situação está em andamento com os trabalhos sendo realizados pela empresa contratada, já enviaram uma primeira parcial do Relatório de Situação e devem definir as datas das próximas reuniões, que provavelmente serão em junho e julho, em datas a serem confirmadas, inclusive provavelmente um reunião por teleconferência, e desta forma verificando detalhadamente as ações que constam do Plano de bacia e do Relatório a ser aprovado na plenária do Comitê em julho, (iii) o Plano de comunicação do Comitê, que tem o CERISO como tomador do projeto, está sendo tratado conjuntamente como a empresa que cuidará dos serviços, e já acertaram um cronograma para as atividades a serem realizadas, e a entrega do primeiro produto será o Jornal do Comitê comunicando e divulgando suas atividades, e então já começaram a exigir a entrega dos produtos, providenciando análise mediante uma série de parâmetros já definidos e com acompanhamento da CTEEA- Câmara Técnica de eventos e educação ambiental; (iv) será realizada na próxima segunda-feira, 17 de junho, em Porto Feliz a Segunda Audiência pública sobre a área contaminada no município trazendo a proposta elaborada pelas equipes da CETESB para restrição de uso das águas na área mediante os estudos realizados por longos anos, e que posteriormente voltará para ajuste final na CTPA estruturando a Minuta final para ser deliberada na próxima reunião do Comitê, e encaminhada ao CRH; (v) sobre as questões envolvendo a poluição da represa Itupararanga será realizada reunião dia 12 de junho em São Paulo com diversas presenças incluindo representantes do Governo do Estado, Coordenadores das Câmaras técnicas do Comitê, o Vice-presidente do CBH-SMT Wendell Rodrigues e Viviane da SOS Itupararanga; (vi) André Cordeiro Alves dos Santos, membro do CBH-SMT representando UFSCAR e Coordenador da CTPLAGRHI, foi homenageado em sessão Solene na Câmara de Sorocaba para entrega da Comenda de Ética e Cidadania e o Título de Cidadão honorário Sorocabano para Emerson Martins Arruda. Eleusa Maria da Silva, Coordenadora da CTPA pelo CBHSMT (OAB-Votorantim - 188ª Subs. Ordem dos Advogados do Brasil) solicitou que os Coordenadores das Câmaras técnicas sejam também administradores do grupo de rede social WhatsApp do Comitê, a fim de agilizar o convite para participação de novos membros no grupo, inclusive porque o WhatsApp do Comitê está sendo utilizado como mais um meio de comunicação.

47 O Coordenador comunicou que a manifestação da CT sobre o EIA-RIMA parecer técnico do  
48 empreendimento Loteamento Misto Ecivitas Smart City, que almeja se instalar em Sorocaba, assim  
49 que estiver concluído será enviado por e-mail aos membros da CTPLAGRHI, devendo ser aprovada  
50 em uma nova reunião antes do envio para a plenária do Comitê.

51 Pelo item 2, aprovação da Ata, o Coordenador disse sobre a importância, em uma boa gestão, para  
52 documentar e fornecer a devida transparência às ações do Comitê com a elaboração de Ata das  
53 reuniões, em procedimento que vinha sendo adotado há algum tempo pelo Comitê e, passariam a  
54 adotar o procedimento de aprovação da Ata na reunião posterior, que estarão disponíveis no site  
55 SIGRH, mas como houve dificuldades para o acesso pelo site a aprovação ocorrerá posteriormente,  
56 estabeleceu também como procedimento o envio de possíveis observações para o endereço eletrônico  
57 no e-mail da CTPLAGRHI e, também foi sugerido, para o caso de pequenas alterações, alterar na  
58 própria reunião para ser aprovado na mesma reunião.

59 Pelo item 3 Avaliação dos pleitos FEHIDRO - Edital 2019, o Coordenador explicou que os projetos  
60 estavam em uma planilha no site, e também inclusive em uma planilha maior com todos projetos já  
61 aprovados para o FEHIDRO, porque muitas vezes necessitavam consultar sobre determinado projeto,  
62 tendo dado entrada mas que acabaram, por um motivo ou outro, voltando a pleitear recursos. Disse  
63 que necessitavam definir principalmente o enquadramento nos PDCs, e a primeira avaliação seria feita  
64 pelas CTs: PDC 3 pela CTSAN, 2 CTEEA, 4 CTPA e os outros com a CTPLAGRHI. Que os PDCs  
65 estavam relacionados às prioridades da bacia. De toda forma, no ano a somatória das demandas por  
66 projetos estavam maior que a quantidade de recursos, deveriam cortar aproximadamente metade dos  
67 projetos e também o critério deveria levar em conta os valores disponíveis por quantidade de PDC.  
68 Lembrou também que sempre adotaram como critério o número de projetos por tomador, 1 ou no  
69 máximo 2 projetos por tomador. Brevemente realizariam reunião com todas as CTs para distribuição  
70 de projetos pela sua área correspondente. Rosângela César (CETESB) sugeriu para a própria CT  
71 enquadrar nos PDCs.

72 Os projetos receberam o encaminhamento para as Câmaras técnicas.

73 **RELAÇÃO DOS EMPREENDIMENTOS INDICADOS AO FEHIDRO NO EXERCÍCIO DE 2019,**  
74 **FONTE: COBRANÇA E COMPENSAÇÃO FINANCEIRA do CBH-SMT:**

75 Tomador P.M Jumirim, projeto contratação de empresa Especializada na substituição de Hidrômetros  
76 fornecendo material e mão-de-obra - valor total R\$ 161.501,32 PDC 5 e que normalmente deveria ser  
77 encaminhado para análise da CTPLAGRI ou talvez para análise da CTSAN-Câmara técnica de  
78 Saneamento.

79 Tomador P.M Pereiras, projeto Reforma e Ampliação do Galpão de Triagem e Manuseio de  
80 Recicláveis oriundos da Coleta Seletiva - PDC 3 - valor total R\$ 1.937.771,85 para CTSAN.

81 Tomador P.M Capela do Alto, projeto Melhoria no Sistema do Sistema de Drenagem Urbana da Rua  
82 21 de abril e outras, centro de Capela do Alto - PDC 7 - valor total R\$ 296.288,30 para CTSAN.

83 Tomador SOS Itupararanga, projeto Implantação de Biosistemas em pequenas propriedades do Bairro  
84 Lageado no Município de Ibiúna, valor total R\$ 555.099,80 para CTSAN.

85 Tomador Fundação de Apoio a Tecnologia-FAT-Sorocaba, Projeto de Sistema de Captação e Reuso  
86 de água de Precipitação Atmosférica sobre Telhados na Fatec Tatui - referente a sala de situação -  
87 PDC 2.3.2 - valor total R\$ 467.616,00, para CTPLAGRHI. O Coordenador alertou que todas  
88 prefeituras municipais deveriam ter projetos semelhantes devido à criticidade de água na bacia.

89 Tomador DAEE, projeto 2ª Fase do Monitoramento Hidrológico do Monitoramento na bacia  
90 Hidrográfica do Sorocaba e Médio Tietê - PDC 1 - valor total R\$ 1.320.000,00 para CTPLAGRI ou  
91 CTPA-Câmara técnica Proteção das Águas.

92 Tomador UNESP Botucatu, projeto Limpeza da Orla da Represa de Barra Bonita- Pólo Turístico Rio  
93 Bonito e Mina - PDC 3 - valor total R\$ R\$ 550.000,00 para CTPA. O Coordenador perguntou se o

94 projeto já tinha sido apresentado anteriormente. Tomador P.M Porto Feliz, projeto Elaboração do  
95 Plano de Manejo da Área de Proteção Ambiental do Ribeirão Avecuia - Porto Feliz/SP - PDC 1 - valor  
96 total R\$ 343.010,00 para CTPLAGRI, e também o projeto Criação de Parque Ecológico de  
97 Preservação do Córrego Pinheirinho em Porto Feliz - PDC 1 - valor total R\$ 2.096.555,76 para CTPA.  
98 A ênfase recaiu que o projeto era para criação e não estudo.  
99 Tomador P.M Ibiúna, projeto Investigação confirmatória na área do Antigo Vazadouro Municipal da  
100 Estância Turística de Ibiúna - PDC 3 - valor total R\$ R\$ 777.838,08 para CTPA. Informado que o  
101 projeto teve uma primeira fase.  
102 Tomador ASSOCIAÇÃO ESCOLA E CULTURA EM FOCO, projeto Contando sobre a água na  
103 Bacia Hidrográfica do Sorocaba e Médio Tietê - PDC 8 - valor total R\$ 180.000,00, sendo um projeto  
104 de educação ambiental portanto para CTEEA-Câmara Técnica de eventos e educação ambiental.  
105 Tomador SAAE-SALTO, projeto Ações de Perdas de Água -Substituição de Hidrômetros e  
106 Levantamento de Perfil de Consumo - PDC 5 - valor total R\$ 587.022,00 para CTSAN.  
107 Tomador IPESA, projeto Manejo da água-tratamento de efluentes na microbacia alto-sorocabuçu-sub-  
108 bacia-06- UGRHI10 - Implantação de Sistemas de Fossas anaeróbias em Pequenas Propriedades rurais  
109 - PDC 3 - valor total R\$ 537.508,00 para CTSAN.  
110 Tomador SAMAE - TIETE, projeto Substituição de Trechos do Interceptor de Esgoto Sanitário da  
111 Bacia de Contribuição da ETE Central do município de Tietê/SP - PDC 3 - valor total R\$ 2.813.305,59  
112 para CTSAN.  
113 Tomador PM de Cerquilha, projeto Reforma e Ampliação do Galpão de Triagem e Manuseio de  
114 Recicláveis oriundos da Coleta Seletiva - PDC 3 - valor total R\$ 1.937.771,85 para CTSAN.  
115 Tomador FEPAF BOTUCATU, projeto Monitoramento da qualidade de Corpos de Água para  
116 contaminantes Emergentes - PDC 1 - valor total R\$ 550.000,00 para CTPLAGRHI. O Coordenador  
117 disse que o projeto estava sendo reapresentado, provavelmente teve algum problema nas outras fases.  
118 Tomador CIS-ITU, projeto Contratação de Empresa Especializada na Elaboração de Cadastro  
119 Georreferenciado de Rede de Coleta e Afastamento de Efluentes- Tubulação e Poços de Visita no  
120 município de Itu/SP, valor total R\$ 849.066,12 para CTSAN. Também o projeto Aplicação das Ações  
121 constantes no Plano de Controle e Redução de Perdas de Água no Município da Estância Turística de  
122 Itu -Aquisição e Instalação de Micromedidores - PDC 5 - valor total R\$ 751.308,80 também para  
123 análise da CTSAN.  
124 Tomador PM BOITUVA, projeto Execução de obras de Drenagem na Rua Pereira Ignácio, Rua  
125 Coronel Arruda Botelho e Rua Nove de Julho-Centro de Boituva - PDC 7 - valor total R\$  
126 1.915.905,08 para CTSAN.  
127 Tomador PM TATUI, projeto Construção do Centro de Triagem de Material Reciclável do Município  
128 de Tatuí - PDC 3 - valor total R\$ 329.310,00 para CTSAN.  
129 Tomador PM de Ibiúna, projeto Elaboração de Proposta para Criação do Parque Natural Municipal  
130 Alto Sorocaba Estância Turística de Ibiúna - PDC 1 - valor total R\$ 422.874,98, o Coordenador disse  
131 que apesar de que o projeto poderia ser encaminhado para a CTPLAGRHI, como estudo mas, de  
132 acordo com os debates da última reunião na CTPA e em termos de proteção à represa Ituparanga,  
133 conforme elaborado pelo Conselho Gestor da APA Ituparanga, e o recém criado GTI do Comitê, a  
134 várzea da represa seria transformada em Unidade de Conservação mais restritiva, e devia ser  
135 encaminhado para CTPA, mas seria o mesmo objeto do projeto encaminhado para Câmara de  
136 Compensação ambiental de São Paulo, na mesma área física, como compensação ambiental pelo  
137 sistema produtor São Lourenço, então a sugestão do Coordenador foi para deixar o processo  
138 continuando com os trâmites mas, aguardando as possíveis definições de São Paulo.  
139 Tomador CERISO, projeto Prevenção da Poluição dos Recursos Hídricos, através do Gerenciamento e  
140 otimização da Coleta dos Resíduos Sólidos Urbanos, nos Municípios de Cesário Lange, Conchas,



- 141 Iperó, Pereiras e Porangaba-SP - PDC 3 - valor total R\$ 2.836.270,00 para CTSAN. E também o  
142 projeto Prevenção da Poluição dos Recursos Hídricos, através do Gerenciamento e otimização da  
143 Coleta dos Resíduos Sólidos Urbanos, nos Municípios de Ibiúna e Piedade, PDC 3, pelo mesmo  
144 tomador CERISO, no valor total de R\$ 945.799,96. Maria Otília (CERISO), esclareceu que o projeto  
145 envolve mais municípios, está dividido em três lotes, e também devido as etapas de concepção do  
146 projeto, até poderiam ser unificados, a depender das tratativas técnicas do projeto.
- 147 Tomador PM PEREIRAS, projeto Programa de Incentivo a Coleta Seletiva, a Gestão de Resíduos  
148 Sólidos Recicláveis e Galpão de Triagem, com PDC a ser definido, no valor total R\$ 355.500,00. Foi  
149 encaminhado para CTEEA para uma primeira análise e depois seria encaminhado provavelmente para  
150 CTSAN, por se tratar de programa de incentivo.
- 151 Tomador Fundação de Apoio a Tecnologia-FAT Sorocaba, projeto Sistema Integrado de Informações  
152 Fluviométricas - PDC 1(90%) e 3(10%) no valor total R\$ 265.781,12. Foi esclarecido que era um  
153 projeto de continuidade, mas diferente do projeto do município de Itu, apesar das semelhanças, e  
154 também o Tomador apresentou o projeto de Ampliação do Sistema Integrado de Informações  
155 Meteorológicas Aplicáveis a UGRHI10 - PDC 1 e 3, no valor total de R\$ 549.919,02 para CTPA.  
156 Sendo esclarecido que o projeto foi aprovado, mas não conseguiu assinatura dentro do prazo, estava  
157 retornando.
- 158 Tomador FATEC-TATUI, projeto Seleção, reutilização e Disposição Final de Resíduos sólidos,  
159 eletrônicos - PDC 4 - valor total R\$ 499.546,68, um projeto que igualmente que não houve tempo para  
160 assinatura e estava retornando, para análise da CTSAN.
- 161 Tomador P.M Capela do Alto, projeto Melhoria no Sistema do Sistema de Drenagem Urbana e jardim  
162 esperança - PDC 7 - valor total R\$ 744.188,00. Também os outros projetos do tomador como  
163 melhoria, referente à rua 21 de abril e bairro Casa Nova, igualmente como drenagem urbana, para a  
164 CTSAN.
- 165 Tomador GTA-Jeriva, projeto Planejamento Ambiental das Nascentes do Município de Votorantim  
166 Cadastro e Avaliação das nascentes por meio de Projeto de avaliação Rápida - PDC 1 - valor total R\$  
167 188.755,00, para CTPLAGRHI.
- 168 Tomador PM de Jumirim, projeto Construção do Emissário de Efluentes Partindo da Estação de  
169 Tratamento de Efluentes até o Rio Tietê no Município de Jumirim/SP - PDC 3 - valor total R\$  
170 668.286,45 para CTSAN. O projeto havia sido apresentado, mas, por motivos diversos não prosseguiu.
- 171 Tomador PM TATUI, projeto Criação de Pontos de Entrega Voluntária (PEV) e Instalação de lixeiras  
172 subterrâneas para reestruturação da reciclagem em Tatuí-SP - PDC 3 - valor total R\$ \$ 331.956,57 para  
173 CTSAN. O Coordenador incentivou a existência de novos pontos de entrega voluntária na bacia.
- 174 Tomador IPESA, projeto Mapeamento das áreas de Matas Ciliares degradadas e diferentes usos da  
175 água na bacia Canguera - PDC 1 (80%) 4(20%) - valor total R\$ 306.638,00 para CTPLAGRHI.
- 176 Tomador SAAE-SALTO, projeto Cadastro Georreferenciado de Rede de Coleta e Afastamento de  
177 efluentes -Tubulação e Poços de Visita - área Urbana do Município de Salto - PDC 3 - valor total R\$  
178 299.642,00 para CTSAN.
- 179 Tomador PM BOTUCATU, projeto Elaboração de Revisão do Plano Municipal de Gerenciamento de  
180 Resíduos Sólidos de Botucatu - PDC 3 - valor total R\$ 61.644,48 para CTPLAGRHI. Houve debates  
181 sobre a participação como projeto CERISO de resíduos sólidos, e foi esclarecido que o projeto do  
182 CERISO não era com os recursos FEHIDRO, sendo que a própria Secretaria exigiu termo dos  
183 municípios consorciados.
- 184 Tomador PM MAIRINQUE, projeto Execução de Obra de Contenção de Erosão e Melhoria do  
185 Sistema de Drenagem na Rua Norberto da Silva Cesar - PDC 3 - valor total R\$ 334.685,91 para  
186 CTSAN, como obra de drenagem urbana.

187 O projeto do tomador SAAE Cerquilha, Execução das Obras do Sistema de Esgotamento de Efluentes  
188 para a bacia do Córrego Cachoeira em Cerquilha, teve o seu valor alterado. O Coordenador solicitou  
189 trazer uma proposta final na próxima reunião de avaliação da CTPLAGRHI, e disse que uma das  
190 demandas sempre adotadas para a seleção de projetos pela Câmara, a reavaliação, dentro do possível  
191 no valor do projeto.

192 Tomador FABH-SMT, projeto Serviços especializados para apoio às atividades de Gestão e de  
193 fiscalização dos usos e interferências em Recursos Hídricos na Bacia do Rio Sorocaba e médio Tiete -  
194 PDC 1 - valor total R\$ 1.608.684,00 para análise da CTPLAGRHI.

195 O Coordenador sugeriu que a próxima reunião fosse realizada na sexta-feira dia 14, aceito pela  
196 maioria, e ao final o local sugerido foi a FATEC-Tatuí. Talvez necessitariam de outras reuniões, assim  
197 haveria ainda há tempo antes da plenária em julho. Para a próxima reunião serão convocadas para  
198 comparecer todas as Câmaras técnicas, e cada Câmara se reunirá de forma independente, para avaliar o  
199 enquadramento no PDC/subPDCs, e se possível proceder à análise da qualidade e objetivo do projeto,  
200 análise geral do projeto verificando inclusive sua coerência e finalmente o ranqueamento dos projetos,  
201 pelo menos minimamente, para retornar à análise da CTPLAGRHI. Solicitou para o Diretor técnico  
202 James Martins imprimir, pelo menos uma relação completa dos pleitos por Câmara técnica, inclusive  
203 porque seria muito útil na análise dos projetos reapresentados. Também ocorreram debates sobre o  
204 processo de pontuação, o Coordenador disse que se fossem adotar critérios, teriam que divulgar  
205 antecipadamente no Edital para conhecimento e orientação aos Tomadores, sendo que anteriormente o  
206 Comitê já havia adotado uma tabela de pontuação, de toda forma, considerou que seria interessante  
207 enquanto critério de seleção, mas a ser adotado para os pleitos do próximo ano. Na finalização da  
208 reunião Wendell Rodrigues Wanderley Vice-presidente do Comitê de Bacia Hidrográfica Sorocaba  
209 Médio Tietê, representando o segmento da Sociedade civil organizada pela entidade Associação  
210 Ecológica Icatu, disse sobre os acontecimentos no país referente ao meio ambiente "A SOS Mata  
211 Atlântica realizou uma série de atividades em São Paulo, que culminou em um evento, e teve presença  
212 significativa com mais de 700 pessoas, com representantes de 17 Estados do país de diversas entidades  
213 ambientalistas. A SOS Mata Atlântica tem mais de 200 parceiros. E, lá ocorreu também uma série de  
214 depoimentos em relação ao segmento da Sociedade civil organizada e das entidades ambientalistas. A  
215 manifestação da visão do movimento ambientalista brasileiro, sem envolver a questão político-  
216 partidária, é o desmantelamento da estrutura ambientalista no país, em todos os órgãos, com o claro  
217 objetivo de desmantelamento, porque, eu, por exemplo, estou no movimento ambientalista há 40 anos,  
218 não tem significado nenhum darem entrevista pela televisão querendo tentar convencer que não é  
219 nada disso, dizendo que fazem para melhorar, para reestruturar. Isso é conversa mole, pelo menos para  
220 os ambientalistas que tem bastante experiência como eu, talvez iluda o pessoal mais novo. Há  
221 propostas claras do desmantelamento da estrutura ambientalista no país, inclusive com propostas  
222 absurdas de liberar a caça, entre outras, desmatamento generalizado com o foco principal na  
223 Amazônia, mas o claro objetivo é para liberar a exploração à mineração, a desproteção das reservas  
224 legais, a perseguição de tribos indígenas, quer dizer, é uma velha política do "liberou geral" e se  
225 continuar desse jeito, porque vejam, nem terminou o sexto mês desse Governo Federal e já vemos  
226 coisas como essas, absurdas. Estamos diante de um Governo que entrou para arrebanhar o sistema  
227 ambiental brasileiro, e isso está em andamento. Então trago essa mensagem do movimento  
228 ambientalista para vocês, temos que continuar a luta, que vem desde 1972 na reunião de Estocolmo,  
229 então é muito tempo, mas isso vai continuar. Já tomamos algumas atitudes, estamos indo ao Ministério  
230 Público, as ações já começaram, e isso vai aumentar e continuar com o objetivo de darmos um basta  
231 nisso tudo, inclusive porque grande parte das medidas adotadas são inconstitucionais, ilegais, então  
232 estamos tentando combater essa baderna ambiental, aliás não é baderna, é verdade, só as  
233 Universidades é que fazem baderna. E temos que fazer antes que seja tarde. Então é isso, o movimento



234 continua forte, estamos reagindo, nós também precisamos agir, inclusive na reunião que participamos  
235 da Macrometrópole paulista chegamos à conclusão que nossa ferramenta para ser utilizada, inclusive  
236 nessa situação, é aqui, os Comitês de bacia hidrográfica, temos essa responsabilidade, estamos  
237 obrigados a isso, quem entrou aqui tem essa responsabilidade, pode até não participar de forma mais  
238 ativa, por uma série de problemas, e essa é uma leitura que se faz pelo país inteiro, é pelos Comitês de  
239 bacia, além dos movimentos sociais, e estamos vendo inclusive renascer no Médio Tietê e temos que  
240 nos esforçar para que isso aconteça muito mais também no Sorocaba. Os Comitês de bacia  
241 hidrográfica, é o que temos, porque ainda não acabaram com os Comitês, sim, porque estão em um  
242 movimento de destruição de todos os Conselhos, mas há Decretos, como disse há muita coisa ilegal,  
243 inconstitucional, que não podem pôr a mão, mas isso também depende de nossa luta, se ficarmos na  
244 passividade, sentados, isso pode acontecer, já está acontecendo, e podem vir mais situações graves."  
245 Eleusa comunicou que a segunda Audiência Pública da área contaminada no município de Porto Feliz,  
246 USA Chemicals Porto Feliz, será realizada no dia 17, próxima segunda-feira, em Porto Feliz, na  
247 Estação das Artes, Rua Othoni Joaquim de Souza, 15, Centro, Porto Feliz – SP.  
248 Tendo sido cumprida a pauta e não havendo outros assuntos André Cordeiro, Coordenador da  
249 CTPLAGRHI agradeceu as presenças e encerrou a reunião.  
250  
251 Esta ata foi taquigrafada pelo taquígrafo Dartan Gravina.