



41 ligar o sistema novo, temos que ter uma cautela muito grande sob pena de  
42 termos problemas de abastecimento por dias até recuperar. Temos 280  
43 metros de desnível, 28 quilos de pressão, quem conhece pressão e uma  
44 pressão muito forte, então não podemos brincar com isso. Essas três  
45 interligações vão ocorrer da seguinte forma, vão interligar o sistema em um  
46 y, e com quatro válvulas bloqueando os quatro pontos da adutora, tanto na  
47 chegada do y da antiga, quanto na saída, tanto na chegada do y da nova e  
48 na saída. A gente fecha as válvulas bota em funcionamento a nova, e  
49 qualquer incidente que ocorrer na adutora nova, a gente tem condições de  
50 cinco minutos depois inverte as válvulas e continuar bombeando água pela  
51 adutora velha, essa segurança tem que ter. Nós temos que ter um pouco de  
52 paciência nessas interligações que já ocorrem tem algumas peças especiais  
53 que foram mandadas confeccionar, por que o traçado o ângulo da adutora  
54 tem que primeiro executa e depois tu executa o ângulo para fazer a peça,  
55 tem que ter paciência nesse momento pela gravidade pela situação delicada  
56 da interligação, e para garantir o abastecimento. A interligação  
57 intermediária é mais simples, a outra da estação de tratamento também é  
58 relativamente simples. Então nós esperamos que a adutora de água bruta  
59 nos próximos 90 dias quem sabe a gente ter a condição de estar aqui de  
60 volta, ou até mesmo publicando a interligação do sistema, e vamos  
61 convidar os senhores para fazer essa visita. Os problemas que ocorrem,  
62 estão ocorrendo nós últimos dias, nos últimos meses, e a Sheila come um  
63 dobrado em relação a isso, por ser ela que segura as pontas na unidade, nós  
64 temos várias situações de rompimento da adutora de água bruta. É uma  
65 adutora extremamente precária, ela é diferente da adutora que estamos  
66 fazendo agora, há que esta sendo feita agora e de ferro fundido, tubulação  
67 K9 de alta pressão, e a tubulação anterior é de aço carbono, o aço carbono  
68 ele enferruja, principalmente nos pontos que não está totalmente enterrado,  
69 com oxigenação chuva, sol e intempéries apodrece com mais facilidade,  
70 então ela está totalmente comprometida, e essa adutora de quatrocentos mil  
71 litros que está sendo construída agora ele não apodrece, não coroe, a  
72 umidade a água não atinge por ser ferro fundido. As paradas que deram  
73 ultimamente, nos últimos dia foram picos de energia, e isso temos que levar  
74 em consideração, não estamos nós aqui arrumando desculpas presidente,  
75 para dizer o porque faltou água, estamos para falar a realidade, e responder  
76 exatamente o que vocês querem, e ter um entendimento pleno, para os  
77 senhores passar isso para a comunidade, e a comunidade tem que receber a  
78 realidade dos fatos, não podemos fazer nem um tipo de maquiagem nisso, é  
79 um assunto muito sério é água potável, é um bem natural que mantém a  
80 vida, e nós temos que tratar com responsabilidade. Nós tivemos sim

81 problemas com rompimento natural, mas 70% das paradas é por pico de  
82 energia, nós temos um sistema de bombeamento onde tem um equipamento  
83 que faz uma rampa parte em zero, leva uns 15 minutos para chegar na  
84 rotação máxima, e quando desliga, ou quando da Eta desligar, ou enche e  
85 automaticamente desliga, ele faz a mesma rampa de desligue, pra não levar  
86 o golpe, só que quando falta energia elétrica esse sistema não absorve isso,  
87 faltou energia todo o sistema para e é abrupto, e nesse momento que essa  
88 rede que esta toda fragilizada rompe. A responsabilidade de abastecer agua  
89 em Guaporé é da CORSAN, mas só para entender como se da os  
90 rompimentos das adutoras. O que estamos fazendo além disso, nós estamos  
91 já no pátio da estação de tratamento junto ao escritório 6 mil metros de  
92 tubulação estocadas, porque identificamos algumas ruas que o próprio  
93 município pediu por alguma situação de calçamento asfalto se nós não  
94 tivéssemos as redes adequadas que fossemos atrás de recursos pra trocar  
95 essas redes, e mais que isso a Sheila levantou todos os pontos com índice  
96 de vazamento maior, todos os pontos com rede de fibra cimento ainda e nós  
97 vamos começar a substituir em poucos dias a tubulação já chegou e a  
98 Empresa LM que esta concluindo o mesmo trabalho ali em Serafina Correa  
99 esta só fazendo as ultimas interligações de rede, e ela vem pra cá, e começa  
100 e só sai daqui quando termina, isso é bom? Extremamente bom  
101 importantíssimo que vamos trazer uma garantia ao abastecimento de  
102 Guaporé, só que temos um transtorno com isso, e ai que peço pros senhores  
103 também trazer a mesma fala para a comunidade. As ruas que vão ter essas  
104 obras vai ter transtornos, possivelmente vai ter que dar uma recapeada por  
105 que não vai ficar bom, aquele transtorno que o município tem com as  
106 empresas, mas nos vamos chegar firme e fazer que tudo isso aconteça. Por  
107 que nós temos a certeza que é só substituindo o que tá deficiente pra gente  
108 avançar e melhorar num prazo num período de 20 á 25 anos. Essa adutora  
109 de agua bruta que estamos finalizando tem um poder de 25 á 30 anos pra  
110 Guaporé, só quem paralelo a isso temos que fazer a troca de todas as redes  
111 de distribuição precária que é o que vai acontecer. Outra ação que é uma  
112 força tarefa, que começou hoje e não é porque estamos aqui,  
113 maseraprojetado, a Sheila já estava brava comigo por eu já ter programado  
114 duas ou três vezes, e tivemos outras situações mais urgentes. Começamos  
115 aqui uma força tarefa hoje com pesquisa noturna, uma equipe que veio para  
116 ficar até passar o pente em toda a cidade e achar os vazamentos ocultos,  
117 por que a gente não enxerga vazamento mas tem, a gente tem que buscar á  
118 noite no silencio os carros não andam no transito tem pouco movimento,  
119 conseguem encontrar com mais facilidade. Então essa força de tarefa  
120 chega, na sequência se achegamos com os nossos colegas aqui, que aliás

121 tem um comprometimento ímpar, se eles não conseguirem fazer da conta  
122 dos vazamentos, nós vamos botar uma equipe também para conseguir fazer  
123 os concertos de imediato, que é só assim que a gente busca o índice de  
124 perda, segura a água no sistema e a gente protela obras, não precisa estar  
125 fazendo tanta obra se a gente consegue segurar toda a água produzida no  
126 sistema de distribuição. Basicamente é isso, são melhorias que nós estamos  
127 aqui dispostos a fazer, assumimos a superintendência dia 12 de janeiro  
128 passado, essa é a primeira visita que eu faço inclusive para a Sheila, para a  
129 nossa equipe aqui, mas a nossa vontade, se o senhor também entende dessa  
130 forma, e periodicamente vir aqui para estar contas do que nós falamos hoje,  
131 talvez aqui de 90 dias para ver a evolução do que nós falamos, e  
132 periodicamente a gente fazer essas visitas, fazer uma conversa talvez mais  
133 breve, mais rápida, mas para vocês terem um entendimento, porque vocês  
134 para nós são atores importantes na sociedade que levam o entendimento  
135 para a comunidade, trazem as críticas, as deficiências que nós temos e  
136 assim nós somos mais eficientes. Obrigado. Deixo então a palavra aberta  
137 aos vereadores que queiram fazer algum questionamento específico para os  
138 dirigentes, o superintendente Lutero, o Iuri e a gestora aqui, de Guaporé, a  
139 Sheila, que eles prontamente estão dispostos a fazer as respostas aí, que  
140 servirão também, como muito bem colocado pelo superintendente, para  
141 sanar dúvidas da população, que tem muitas distorções no meio das  
142 críticas, a gente sabe que as críticas são necessárias para uma evolução,  
143 mas cabe a nós, como vereadores, levar a verdade para o povo e deixo  
144 aberto as manifestações, colega Vereadora **ITAMARA**  
145 **FRANCESCHINI-PP:** Boa noite, senhor presidente, a mesa composta,  
146 aos meus colegas vereadores, vereadora, a todo público que nos assiste  
147 presencialmente e de casa também. Boa noite especial a toda a equipe da  
148 Corsan, que prontamente atendeu o pedido e está aqui fazendo os  
149 esclarecimentos, Achei superinteressante, importante essa sua sugestão de  
150 vira em periodicamente, porque as dúvidas vão surgindo, o pessoal vai nos  
151 questionando e como você bem colocou, não é algo que, da noite por dia,  
152 vai se resolver. Então, eu tenho uma pergunta que é um pouco pontual no  
153 sentido da questão da falta de água, que é o que a população chega e nos  
154 questiona. Por que exatamente acontece? Quando vai parar? Então, são  
155 questionamentos bem pontuais, principalmente da falta de água, e pelo que  
156 eu entendi, que o senhor colocou, são vários quesitos que levam ao  
157 acontecimento da falta de água. Então, assim, mais aprofundado na questão  
158 da nova doutora. Com a nova doutora, essas faltas de água que acontecem  
159 diversas vezes, isso já vai sanar só com o funcionamento da nova doutora,  
160 ou ainda tem algo que vai levar essas faltas a acontecer em meio que

161 diretamente, essa seria a questão mais, uma pergunta mais voltada à  
162 questão da falta de água mesmo. Se isso vai continuar acontecendo, com  
163 que frequência, quando isso vai parar de fato de acontecer? Seria isso.  
164 Obrigado. Vereadora Itamara, primeiro quero te agradecer. Acho que foi  
165 proposta a sua, a nossa visita aqui. Só um pouquinho antes de falar sobre o  
166 seu assunto, quero colocar os valores e a extensão da rede que nós estamos  
167 concluindo as interligações são 3 quilômetros num investimento de 6  
168 milhões. Sua questão da falta de água. Sim, Itamara. Vereadora, sim, nós  
169 temos todos os problemas possíveis a acontecer aqui, nós temos uma  
170 quantidade de tubulação enterrada, conexões. Eu sempre cito nas conversas  
171 que, mesmo comprando um carro 0 quilômetros, nós temos que parar em  
172 algum momento para fazer a revisão dos 10, dos 20, dos 30, dos 40  
173 quilômetros. Então, não tem sistema que você não tenha que parar em  
174 algum momento para fazer uma manutenção. Mas vamos lá. Por que falta  
175 água seguidamente? Isso me chateia bastante esse rapaz aqui, que é  
176 operacional, ele fica quase enlouquecido quando falta água na cidade. A  
177 gente não admite, é uma coisa que é difícil a gente aceitar. Imagina quem  
178 chega no final do dia cansado, suado e precisa tomar um banho. A gente é  
179 comprometido com isso, vereadora. É isso que a gente traz aqui a falta da  
180 água, basicamente, nos últimos tempos, sim, é por causa da doutora de  
181 água bruta, que está totalmente comprometida. E a gente está tentando,  
182 tentando não, está apressando essa obra exatamente para não faltar água.  
183 Quando nós concluirmos essa interligação e tiver a doutora funcionando  
184 em pleno, vai parar de ter problema de abastecimento? Claro que não. Nós  
185 vamos ter o vazamento de um ramal. Nós vamos ter o Pedro, que vai pedir  
186 uma ligação nova, que para fazer a ligação nova, tem que fechar um  
187 pequeno setor, aí tu fecha o registro do setor para fazer a interligação da  
188 rede da água dele. Então, questões pontuais sempre vão acontecer. Não tem  
189 nenhum abastecimento de água, seja público, privado, que não tenha  
190 paradas em algum momento para fazer qualquer tipo de manutenção. A  
191 exemplo tem qualquer coisa que a gente tem que parar de fazer  
192 manutenção. Mas sim, vereadora, vocês podem ficar tranquilos que a partir  
193 do momento que essa doutora ficar concluída em pleno funcionamento,  
194 aliado à substituição dos 6 km de redes precárias que a gestora da local  
195 mapeou, juntamente com o município, alguns pontos foram municípios que  
196 pediu para fazer a substituição, porque vem asfalto, vem trocar melhoria de  
197 infraestrutura mas o terceiro ponto, que já está acontecendo, que é o  
198 medicamento de resgate que a gente chama, que é a pesquisa de vazamento  
199 oculto à noite. Com certeza isso diminui para 90% ou 95% das reclamações

200 nós temos aliado a isso, nossa energia é puramente elétrica da  
201 concessionária. Então nós temos que levar em consideração isso também.  
202 Não adianta nós termos um sistema redondinho funcionando e faltar  
203 energia, a gente não consegue fazer bom bombeamento. Isso é um  
204 problema, é um problema. Tem solução? Talvez não. A gente não conhece  
205 exatamente como é que funciona a questão do abastecimento da energia  
206 elétrica. Por que que às vezes tem que parar meia hora para mudar uma  
207 chave? A gente entende. Da mesma forma que a Corsan precisa fazer  
208 manobras, a concessionária da energia precisa fazer também. Então é isso.  
209 100% nunca vai estar vereadora. Mas com certeza, com todas essas três  
210 melhorias, digamos assim, pesquisa de vazamento oculto, com o seu devido  
211 conserto, substituição dos 6 km de redes, que já estão dentro do pátio, mais  
212 a instalação da doutora de água bruta, a interligação, nós vamos resumir,  
213 vamos tranquilamente, em 90% dos problemas. **PRESIDENTE:** Deixo  
214 aberto, então. Colega Vereador, **JADER DALLA COSTA-PP:** Minha  
215 saudação, presidente e colegas vereadores, publico em especial, que nos  
216 prestigia essa noite, e os que nos assistem também através do Facebook  
217 oficial da Câmara. Aqui quero complementar de antemão, então, a Sheila,  
218 no qual eu já tenho um contato de longa data, quando também há  
219 reclamações, eu passo sempre para ela, e também o adjunto Yuri e o  
220 superintendente Lutero. Não sei se pode ser direcionada essa pergunta aos  
221 três, mas acredito que o Lutero, então, irá se manifestar. Se há mais de 10  
222 anos Lutero, então, que nem o senhor disse veio aqui na Câmara, eu sei que  
223 foi aberto uma comissão em 2016, ainda aqui dentro da casa, sobre essa  
224 questão da falta da água, com os antigos vereadores e alguns que estão aqui  
225 presentes, eu vejo aqui o Pita também, sobre a questão da falta da água. Se  
226 há mais de 10 anos existia essa problemática no nosso município, por que  
227 não foi feito a troca da doutora anterior, para não chegar nesse momento  
228 nessa falta constante de água, nessa situação crítica que vivemos, que  
229 estamos ali com uma doutora que há muito tempo deveria ter sido trocada,  
230 não foi, foi protelado o problema mais para frente, e agora estamos  
231 sofrendo todos com essa falta de água, porque os investimentos não  
232 ocorreram antes? **LUTERO:** Vereador Jader, muito pertinente a seu  
233 questionamento nossa superintendência regional, nós somos operadores de  
234 sistema. A direção traz um projeto executivo e nós instalamos. A exemplo  
235 da doutora, chega o projeto e nós fizemos o manejo dele, como a  
236 fiscalização, como fazer, quando fazer, celeridade ou não. As razões pelas  
237 quais não foram feitas, o pedido foi feito lá atrás e as razões pela qual foi  
238 protelado o investimento, nós trabalhamos com o subsidio cruzado, senhor  
239 sabe que a Corsan trabalha com o subsidio cruzado. Então isso envolve

240 muitas tratativas e as razões pelas quais a doutora foi começado tratado lá  
241 atrás. Eu sei que teve um processo licitatório que deu deserto, a exemplo de  
242 processo possivelmente que dá, acontece no município também, são  
243 situações. Agora, o ponto específico de por que levou tanto tempo para  
244 chegar o projeto aqui na ponta para ser executado e não vou saber te  
245 responder nesse momento. Posso te trazer na próxima conversa que a gente  
246 fizer. Mas essa é uma situação que envolve um valor bem expressivo.  
247 Naquela época nós identificávamos já problemas na doutora, mas era a  
248 cada seis meses ou mais ocorria um vazamento, eu me lembro que em  
249 quatro anos ela rompeu uma única vez, mas deu um transtorno muito  
250 grande. Então essas questões de por que de tanto tempo eu não vou saber  
251 trazer agora. Mas que bom que ela foi executada agora, apesar de bastante  
252 tempo. **JADER:** Presidente, mais uma questão agora a segunda pergunta é  
253 sobre as extensões dos bairros. Então nós temos o acesso norte e agora a  
254 cidade está crescendo para o acesso sul. Então a gente está tendo novos  
255 loteamentos e enfim, o progresso da cidade está acontecendo a olhos vistos.  
256 E a gente vê em outras cidades que a Corsan ela faz algumas caixas de água  
257 em vários pontos estratégicos justamente para alcançar esse público, que  
258 enfim, a expansão do bairro para que tenha velocidade da água que não  
259 falte. Enfim, quando acontece algo assim, que nem o rompimento da  
260 doutora, as pessoas tenham por algumas horas essa água. Então se tem  
261 algum investimento na Corsan, essa construção dessas novas caixas de  
262 água que são tamanhos grandes, até eu conversei com a Sheila, que cabe  
263 milhões de litros, em alguns pontos e quais pontos seriam para a população  
264 dos bairros entenderem, porque muitos vem nos questionar por que não ter  
265 uma caixa de água no nosso bairro que comporte esses problemas pontuais  
266 de falta de água, que às vezes é uma, duas, três horas, que talvez as caixas  
267 de água podiam sanar o problema. Então essa é a segunda e a última  
268 pergunta. **LUTERO:** Perfeito, vereador Jader, sobre reservação é um tema  
269 extremamente importante para nós tratarmos aqui. Por quê? Nós vamos  
270 tratar em três pontos a reservação que a Corsan faz, que é questão de  
271 reservação técnica dela. Para atender a demanda da comunidade, ela tem  
272 que ter um X de reservação e isso ela atende questão de reservação do que  
273 é ampliado, loteamentos, vamos direto nos loteamentos cada um tem que  
274 botar sua reservação. E o terceiro ponto, que quando o usuário chega na  
275 Corsan e pede uma ligação de água, ali no contrato diz que ele deverá ter  
276 uma reservação mínima na sua residência. Nós não vamos entrar aqui na  
277 Ceara, dito por que algumas casas não têm reservação, porque a gente sabe  
278 que pessoas que não têm a condição de colocar, são pessoas humildes, a  
279 gente tem que ter esse entendimento, que bom que a gente consegue, mas

280 tem famílias que não conseguem, e a gente tem que tratar de forma  
281 diferente. Estamos aqui para isso, somos gestores públicos e tem que ter  
282 esse entendimento. Mas, vereador, se todos tivessem a condição de ter 300  
283 litros de reservação por dia, muito raro que os usuários percebessem que  
284 tivessem desligamento de abastecimento, porque com a reservação de 300  
285 litros por dia, mínimo, mais a reservação da CORSAN passa a folga de 24  
286 horas sem uma contribuição de água. Então, é uma questão delicada, nós  
287 podemos sim fazer uma reservação absurda. Digamos, vamos citar um  
288 exemplo, eu estava até 12 de janeiro passado, quando nós assumimos a  
289 superintendência, eu fazia a gestão em gramado e canela. E lá nós temos 5  
290 vezes a reservação técnica exigida por lei. Por quê? Porque nós temos  
291 períodos festivos, e agora nem tem mais período festivo, é direto, nós  
292 recebíamos, 500, 400, 600 mil pessoas por final de semana, em tanto tinha  
293 que ter uma reservação diferenciada. Então, aqui na cidade de Guaporé, se  
294 nós duplicarmos a vazão que nós temos, o usuário que não tem reservatório  
295 na sua casa vai sofrer o mesmo problema, vereador, sabe por quê? Porque  
296 quando nós fecharmos o setor para consertar um vazamento na região dele  
297 ou até mesmo fazer uma ligação para um novo usuário, nós fechamos a  
298 rede, e a reservação fica lá. Então, claro, é importante a sua colocação,  
299 extremamente importante, e a Corsan vai sempre investir quando é  
300 necessário na reservação, quando entende tecnicamente necessário, mas  
301 tem alguns pontos que é importante a gente entender. Então, a gente pode  
302 ter reservação o que quiser, mas o usuário vai reclamar para o senhor,  
303 quando o senhor passara na frente da casa dele, que faltou água. Por quê?  
304 Porque foi fechado a rede, e o registro que fecha a rede é posterior ao  
305 reservatório, e toda aquela reservação não adianta de nada para nós. Agora,  
306 sim, quando falta bombeamento, quando falta recalque lá na água bruta,  
307 concordo contigo. E é eventual, e a gente espera que seja mais eventual  
308 possível. Deixa o Alberto a pergunta. Colega vereadora **FERNANDA DE**  
309 **BONA-PDT:** Senhor presidente, colegas vereadores ao público aqui  
310 presente, a minha saudação, em especial aos convidados então da Corsan,  
311 especialmente a Sheila, que foi minha colega no município, trabalhávamos  
312 juntas, e hoje representa essa importante entidade. E, como sempre digo  
313 que bom ver mulheres à frente desses importantes lugares, e fico bem feliz,  
314 Sheila de TV, ocupando esse importante espaço junto com a nossa  
315 comunidade. Dizer, então, e agradecer a Coursan por esses investimentos  
316 importantes no nosso município. Eu sou nova na casa, mas a gente sabe,  
317 estou na comunidade, e a gente sabe o quanto isso era importante, se fazia  
318 necessário, e eu ouço os meus colegas que estavam aqui anteriormente, e  
319 também empenhados nessa luta. Então, dizer que também colocar essa casa

320 sempre à disposição de vocês, colocar eu, meu colega Gilson, que estamos  
321 aqui também para as necessidades de vocês, e para levar também ao que a  
322 comunidade nos procura. E eu digo assim, alguns pontos, então isso já foi  
323 muito bem esclarecido por vocês obrigada, mas também a gente sabe que  
324 alguns pontos da cidade, eu moro no bairro Planalto, e para cima da minha  
325 casa, alguns vizinhos seguidos colocam que a água chega com muito pouca  
326 pressão, e em especial no final de semana, e que às vezes ficam com pouca,  
327 ou quase sem água, porque percebem pouca pressão na água, e outro ponto  
328 que eu fui procurada há poucos tempos, eu e a Sheila até conversávamos  
329 agora, que é a água com um pouco de odor, e aí ela me esclareceu, e  
330 compreendeu o que aconteceu, mas a gente percebe, a gente sabe da  
331 importância do que vocês nos entregam, que é o bem maior, que é a água,  
332 ele é imprescindível, não digo da qualidade, porque eu sei, a gente sabe que  
333 a água é potável em Guaporé, e eu usufru, só dessa água, sou o consumidor  
334 anata da Corsan, mas dizer que sim, a gente percebe, então, um pouco de  
335 odor na água, e a comunidade nos cobra, um pouco, pede, aí a gente  
336 esclarece que sim, a água é potável para o consumo, mas o porquê desse  
337 odor, é isso, obrigado, **LUTERO:** Obrigado, vereadora Fernanda. Pression,  
338 nós temos aqui, e quando eu digo que a gente fala com toda a  
339 responsabilidade clareza, é exatamente nesse termo, vereadora, nós estamos  
340 aqui em Guaporé com índice de perda muito alta, e é por isso que nós  
341 estamos com a força-tarefa da pesquisa noturna, porque vocês passam nas  
342 ruas, eventualmente vocês encontram um vazamento outro, e comuniquem  
343 com a Corsan para fazer o conselho, mas vocês não imaginam que tem de  
344 vazamento subterrâneo, que não é detectado, por isso que essa equipe está  
345 fazendo, e vocês vão ver talvez na madrugada, passar na frente da casa dos  
346 senhores, fazendo pesquisa com os equipamentos. Porque, vereadora, aqui  
347 em alguns locais nós temos pressão baixa no final de semana, duas  
348 situações, nós temos índice de perda e possivelmente nessa região possa ter  
349 algum vazamento tirando a vazão, mas também nós temos um diferencial  
350 no final da semana. Nós temos uma cidade aqui que é turística, acho que as  
351 pessoas vêm visitar e passam por aqui, acho que os hotéis, os parentes,  
352 porque uma cidade aconchegante é boa de vim passear aqui. Então, tem um  
353 consumo maior e um agravante necessário, que é lavar roupa, lavar o carro,  
354 lavar o piso, lavar limpa, limpa, limpa, porque a gente trabalha a semana  
355 inteira e no fim da semana a gente tira para fazer a limpeza da casa. E tudo  
356 isso, a carreta, no maior consumo, sexta e sábado, domingo, o pessoal  
357 reserva para tomar uma caipira com meu churrasco e a casa limpa. Não dá  
358 para fazer um churrasco, essa casa está suja, a italiana é assim e eu sou  
359 assim também. Então, é basicamente isso, mas eu vou te dizer com bastante

360 segurança. O índice de perda daqui eu vou pedir para Sheila dizer agora,  
361 enquanto está. **SHEILA:** Chega a 50%. **LUTERO:** Por que a gente diz  
362 com toda tranquilidade isso? Porque nós vamos inverter essa curva aqui em  
363 90 dias, em 90 dias se vocês chegarem aqui e me convidarem, nós vamos  
364 vir aqui e nós vamos dizer o que nós fizemos com essa força e tarefa. Nós  
365 assumimos a superintendência a menos de 90 dias e essa resposta nós já  
366 demos em várias cidades, Bento, Gonsalves, Estrela, São Sebastião do Caí,  
367 a maioria das cidades já demos respostas e hoje começamos aqui. Então, o  
368 que nós temos que fazer é segurar a água dentro da tubulação e como é que  
369 a gente faz isso? Pesquisa de vazamento no turno, vou já repetir, cinco  
370 vezes, pesquisa de vazamento no turno, mas principalmente no turno e  
371 concerto e a substituição da tubulação, porque não basta nós identificarmos  
372 que lá na rua tal tem o vazamento, nós temos saber o porquê. Ah, porque a  
373 pressão é alta demais, então nós vamos botar um AVRPA, que é a válvula  
374 redutora de pressão, para que aquele vazamento não ocorra mais. Não, mas  
375 a pressão é baixa e a tubulação rompe. Então a tubulação está precária, nós  
376 temos que fazer a substituição que a Sheila já fez, a triagem das ruas. Então  
377 é isso, a proposta que nós trazemos é esta, e contar muito com os senhores,  
378 nós não temos problema algum de receber crítica construtiva, somos mais  
379 eficientes dessa forma, o ser humano é assim, quando é tensionado, ele vai  
380 mais atrás para resolver com mais eficiência e mais rápido possível. Então  
381 proponho a soma de esforços, como os senhores estão fazendo hoje aqui,  
382 que são informações que vocês vão levar para os seus municípios, que eu  
383 não tenho dúvida alguma, que todos os dias vocês têm uma solicitação de  
384 uma forma ou da outra, da Corsan, o lixo, dos resíduos sólidos, o drenagem  
385 urbana, da árvore que precisa apodar, enfim, de toda natureza. E vocês  
386 fazem um papel extremamente importante para nós, quando conduzem  
387 dessa forma, quando chamam a Corsan para a tribuna, para explicar o  
388 porquê dos problemas. E nós dizer que a resolução dos problemas passe por  
389 essas colocações que nós fizemos e mais adiante a gente volta a conversar e  
390 vamos ver o que a gente conseguiu, com a força tarefa, com a substituição  
391 das tubulações e com a nova doutora de água bruta. Desculpa, ficou a  
392 questão do odor, questão do odor e o odor estava me buzinando aqui. Toda  
393 vez que o rio baixa, que a vazão não se renova no manancial, seja qual o  
394 tipo de manancial for, menos o subterâneo, claro, mas todo manancial  
395 superficial, quando ele tem pouca contribuição, renovação, ele acaba  
396 criando uma alga. E essa alga que exala esse odor. Mas rapidamente, a  
397 partir das reclamações, que foi inclusive da sua parte, eu não sei se teve  
398 reclamação de alguém. Foi minha mesmo, a minha casa. Ah, foi tua  
399 mesmo. Ela já agregou junto a estação de tratamento o carvão ativado que

400 elimina esse doutor. Mas sim, a água é potável, tudo certo, pode consumir  
401 com segurança, mas tem esse inconveniente, tinha esse inconveniente do  
402 odor. **PRESIDENTE:** Colegas, vereador **RONALDO JAIR DONIDA:**  
403 Saldo, senhor presidente. A mesa composta. Nossas vereadoras, nossos  
404 vereadores, público aqui presente, já nominado. Eu apenas me surpreendi,  
405 porque da explicação que você deu ali, da importância de vocês sanarem o  
406 vazamento. Isso não é gasto para a Corsam, é investimento no fim. Aí, há  
407 cinco, seis anos atrás, já são mais antigos aqui, era 28% cheguei a notar, e  
408 tu imagina, eu estar 50% de uma água tratada. Então, vocês vão fazer uma  
409 coisa que não é gasto para a Corsan, mas sim, um investimento. Também  
410 queria dizer aqui, que hoje vocês vindo aqui, e falaram o que falaram,  
411 juntamente com a minha amiga Sheila, com o Iuri e com o Cassol, que  
412 vocês vieram aqui com soluções, porque a gente cansou de procurar, certas  
413 vezes, muitas instituições, enfim, de vir aqui nos enrolar. Hoje não a gente  
414 está vendo que está sendo feito, e tu olha assim, tu chega aqui e faz uma  
415 pergunta, tu está bem seguro do que tu está falando, e a gente entendeu. E é  
416 bom porque hoje aqui tem a imprensa, o que tu falaste aqui hoje vai passar  
417 para a comunidade, e nós vereadores temos que falar a verdade. E hoje a  
418 verdade é que nós temos quase uma doutora nova, resolvendo o problema  
419 da água desperdício. Então, a gente está aqui hoje feliz, porque vocês me  
420 ajudaram não só em explicações, mas assim, atos para a nossa comunidade.  
421 Então, só tenho a agradecer, nesse momento, a vocês pela presença e  
422 também pela explanação, e dando um norte à nossa comunidade. Guaporé  
423 agradece, e se Deus quiser, cada vez mais a Corsan vai ser parceiro do  
424 município, e o município da Corsan. Muito obrigado. **PRESIDENTE:**  
425 Colegas, vereador **JONAS AGOSTI-MDB:** Boa noite, presidente. Boa  
426 noite, nobre os colegas. O público nos acompanha em plenário e através  
427 das redes sociais da Câmara de Vereadores, cumprimento Lutero, Yuri,  
428 Sheila, a gente fica feliz porque a gente sabe que quando acontece algum  
429 prejuízo no atendimento, a comunidade gosta de cobrar, ou a gente vê as  
430 redes sociais, muitas que são terras sem lei, e o pessoal acaba atacando, às  
431 vezes até os profissionais, as pessoas que a gente avaliza todo o trabalho  
432 que vim aqui, porque sempre Lutero, que a gente precisou do atendimento  
433 da Agência Local, antes com Jorge, hoje com Sheila, a gente sabe que a  
434 gente tem as portas abertas, são profissionais qualificados, e por isso estão  
435 na função, e a gente fica feliz de ter pessoas capacitadas exercendo, assusta  
436 muito Sheila, a gente recebeu a informação de que 50% da água produzida  
437 é desperdiçada, ela não chega ao destino, então isso é um número bastante  
438 assustador, em virtude de que a gente sabe que toda a malha que existe no  
439 subsolo é antiga, é precária, ela atendia a demanda de quando ela foi

440 instalada, e hoje a demanda é muito maior, então antes conversamos na  
441 bancada do MDB junto com o colega Ari Paesi, que eu faria um  
442 questionamento similar ao que os colegas fizeram, como tem direito a uma  
443 pergunta, vou fazer uma colocação, eu gostaria que depois o  
444 superintendente respondesse, e o questionamento, quanta colocação é  
445 quando existem reparos da rede municipal, que existem abertura de ruas  
446 para concerto de canos, é uma queixa muito grande da comunidade, que o  
447 assalto, a pavimentação, o calçamento não toma a proporção de que estava  
448 quando ele foi aberto, então realmente existe abertura para o concerto, mas  
449 é feito, ou por terceirizados, mas que cabe ao controle da Corsan, de fazer o  
450 reparo exatamente da forma que foi que estava a pavimentação, que ela  
451 tome o mesmo estado de que ela estava quando ela foi aberta para o  
452 concerto, e que ao posse seja um acompanhamento, porque realmente abre  
453 buracos e não toma a forma que era, então isso é uma queixa, e o pessoal  
454 acaba cobrando os vereadores por uma questão de, de a gente representar a  
455 comunidade, e outro questionamento é a questão de, realmente a gente  
456 entende tudo isso, a gente fica feliz sabendo do investimento, que não são  
457 todos os municípios que recebem um investimento de 6 milhões, uma nova  
458 doutora, acredito que vai resolver muito o problema da falta de água no  
459 município, mas até a questão dos reservatórios em bairros, e isso realmente  
460 é compreensível, essas faltas energias, conseqüentemente acaba  
461 acarretando no prejuízos do atendimento da Corsan, a gente fica feliz  
462 sabendo que quando é um novo ponto, o município tem que abrir com um  
463 reservatório, nem todos têm condições, possibilidades, às vezes até existem  
464 inúmeras edificações antigas no município, que não têm condições hoje de  
465 colocar uma caixa d'água como reservatório, mas é um questionamento,  
466 que o pessoal fica 24, 48, achou pessoas com 72 horas da falta de  
467 atendimento, então se existe essa possibilidade de alguns pontos  
468 estratégicos abrir novos reservatórios do município que pudesse atender  
469 essa demanda, é compreensível em cidades turísticas, como fala a Rede de  
470 Gramado e Canela, às vezes até no litoral, no final de ano, a gente sabe que  
471 as populações triplicam, quadro triplicam, mas o Guaporé também precisa  
472 de um reservatório em pontos estratégicos, que o pessoal possa, ao menos,  
473 momentaneamente, nas primeiras horas não sentir a falta, então a questão  
474 dos reparos e a questão de novas caixas de águas e com os pontos  
475 estratégicos do município. Obrigado. **LUTERO:** Obrigado pelo  
476 questionamento, vereador Jonas, e eu quero falar um pouquinho sobre  
477 perdas de novo, tá? Nós temos que considerar que a perda, ela é quase  
478 50%, se não me engano, quase 50%, ela está em 46.38, e nós consideramos  
479 dois tipos de perda, tem a perda real e a perda aparente, a perda aparente é

480 a mais alta, nem todos os municípios, mas no modo geral, ela é a mais alta.  
481 O que é a perda real? A perda real é exatamente aquela água que foi  
482 produzida, tratada, distribuída e saiu num vazamento e ninguém utilizou,  
483 essa é a real. E a perda aparente é aquela que foi produzida, tratada,  
484 distribuída e alguém usou. Eu vou citar dois pontos aonde ela é possível de  
485 ser usada. Na submedição, nosso micromedidor, ou seja, o hidrômetro que  
486 está lá na residência, ele é 100% mecânico através de uma turbina e a cada  
487 dia que passa, ele submede. É óbvio que ele vai em 5 anos, submedi 3%,  
488 4%, 5%, dependendo da situação de velocidade de consumo. Então nós  
489 temos a submedição que é uma perda aparente, ela não é cobrada, mas  
490 alguém usou, a família usou e está tudo certo. E temos também e é bastante  
491 as derivações não autorizadas, derivações clandestinas, que ela não é  
492 contabilizada, mas uma família usou. O idoso usou, a criança usou,  
493 tomaram banho, fizeram comida, mas é uma perda aparente, porque alguém  
494 usou. Então nós temos que dividir a perda total em duas situações, aparente  
495 e real. Geralmente, na serra ela é maior a perda real do que a aparente.  
496 Quando nós descemos para a metropolitana, a gente inverte o número. Só  
497 para clarear isso é informação importante também, porque às vezes a gente  
498 pensa é bastante, é um absurdo. **JONAS:** Lutero permite até a questão da  
499 perda, um dos questionamentos maiores é a questão, e não sei se é feio ou  
500 não, e vocês são profissionais, vão esclarecer, a questão do ar dentro da  
501 tubulação, que o medidor fica medindo isso também, é o consumidor paga  
502 como se tivesse consumido água? Ou é fake isso? Se nós pensarmos, se eu  
503 disser para os senhores assim, é mentira, a Corsan diz que nós temos que  
504 buscar o fato real e o que acontece no meio jurídico, nos órgãos  
505 controladores, nós temos a AGERGES e a **JÉRIS** que fiscalizam a Corsan.  
506 O ar na tubulação não é visto, é imperceptível na questão de consumo e de  
507 valores a mais. Se fosse, nós já estaríamos com a **Jérgis** em cima, com os  
508 órgãos fiscalizadores, com o Procon, com toda a fiscalização em cima,  
509 porque se ela fosse notada com tanta ênfase assim, nós já teríamos,  
510 qualquer, teria várias tipos de sanções em cima disso, nós teríamos que ter  
511 regulado. Tanto é que saiu, uma empresa criou um equipamento, acho que  
512 os senhores devem ter visto, teve municípios que pretendiam fazer uma lei  
513 específica, obrigar a Corsan, colocar esse equipamento que ele tira o ar, e  
514 pela própria **Jérgis**, ele foi primeiro pelo Imétro, que não consiste, e depois  
515 pela **Jérgis** de todos os órgãos fiscalizadores. Vamos lá para o reparo. O  
516 reparo é uma encrenca, é uma encrenca. Eu tenho meu filho mais novo que  
517 é dentista e ele diz, "Bha, eu vou fazer uma restauração, uma restauração,  
518 um concerto numa próteses, por mais que a gente faça com cuidado, nunca  
519 fica igual." Fazer uma reparo nunca fica igual o paralelo que é nossa pedra

520 aqui, que eu acho linda, já cortei muito o paralelepípedo quando pequeno lá  
521 em Protásio Alves, talvez alguns desses instalados aqui, fui e eu cortei.  
522 Então, eu gosto muito desse calçamento, mas sempre quando você vai fazer  
523 isso, ele é em forma de cunha. A base inferior é menor que a base superior,  
524 exatamente, fazer o encaixe, e conseguir fazer uma linha de rejunte  
525 uniforme, se ele bate embaixo fica aberto em cima, então embaixo tem que  
526 ser mais estreito que em cima. Tu nunca vai conseguir colocar ele da forma  
527 correta, principalmente se o profissional não é da nossa região, da serra,  
528 que sabe cortar pedras, sabe porque é um escacilhador, uma talhadeira, uma  
529 marreta. Tu vai para Metropolitana, é uma desgraça, desculpa a palavra, os  
530 caras não sabem fazer, mas aqui se tu não tem expertise para fazer um  
531 repave de paralelo, fica um horror. E geralmente as empresas contratam  
532 pessoas e querem pagar um salário mais curto para sobrar mais, e a mão de  
533 obra não é aquela adequada. Mas o que posso dizer para vocês na questão  
534 do repave de paralelo, asfalto? Não está no agrado, ela tem que refazer.  
535 Reclamem para nós é importante também porque o maior fiscalizador é o  
536 vereador e a comunidade é o contribuinte. Está ruim, mas assim, a gente  
537 tem que analisar o que é possível receber e o que não é possível, porque  
538 nenhum concerto vai ficar bom, que tu vai olhar para eles e não enxerga,  
539 você vai olhar uma cicatriz, uma depressão, um levantezinho, alguma  
540 coisa. É difícil, por mais bem feito que seja, é difícil a gente conseguir  
541 fazer um repave adequado. E a reservação? Levo em consideração, sim,  
542 vamos tratar disso talvez na próxima conversa eu possa trazer para vocês  
543 essa questão. Não sei se a Sheila tem alguma informação, mas a questão de  
544 reservatórios eu não tenho para dizer para vocês, mas vou para a diretoria  
545 da expansão e verifico, pode ser que tenha projeto. A exemplo da doutora  
546 que começou lá atrás, está sendo concluída agora, pode ser que a Corsan já  
547 tenha projetado para o município algum reservatório em algum ponto. A  
548 Pra quantos milhões? Deve ser de dois, a questão é dois e três milhões. A  
549 Corsan tem, boa notícia, lá para a ETA tem programação para a construção  
550 do reservatório. A Corsan está fazendo em aço vitrificado, que em seis  
551 meses está concluído, é rapidíssimo, e tem dois tamanhos, basicamente,  
552 dois milhões e três milhões de litros. Se é o maior, é de três milhões. Então  
553 a gente vai estar contemplado com uma reservação absurda, porque aqui  
554 temos apenas 9 mil economias, então é uma boa reservação. Mas eu  
555 prometo voltar aqui e trazer processo de excitatório, número de  
556 encaminhamento, alguma coisa nesse sentido para vocês passarem também  
557 para a comunidade, com mais segurança. O momento é a informação  
558 apenas. Nós temos que trazer dados concretos para não estar falando e não  
559 cumprir depois. **SHEILA:** Até porque é que a comunidade está concluindo

560 com o redor, um e outro. Tanto o redor que está quando você não se  
561 entende, você não se entende. Se você não tem arrete agora, você não se  
562 entende. **PRESIDENTE:** Deixo eu aberto para mais alguma pergunta de  
563 algum colega vereador. Posso só te pedir para a gente ocupar o microfone,  
564 é que tem o pessoal que acompanha em casa, daí eles conseguem ter um  
565 entendimento também. **SCHEILA:** Então ainda a respeito da  
566 repavimentação, da qualidade e da repavimentação. A gente faz sim  
567 fiscalização da repavimentação assim que ela é concluída. Só que o que  
568 ocorre? Vocês bem vêm quando a prefeitura faz uma remoção e depois  
569 uma repavimentação. A exemplo do que está ocorrendo ali do lado do  
570 hospital. É retirado todo o pavimento, é feito todo o assentamento do  
571 material, com compactação e tudo para depois assentar. A gente não tem  
572 essa possibilidade quando você abre uma vala de um por um, dois por dois,  
573 como é que você vai compactar. Então o que acontece? A gente sentou  
574 todo o material, certo? Só que a gente não conseguiu fazer aquela  
575 compactação do material que está abaixo. Então a gente fiscalizou, está ok,  
576 ela está no nível, ela está certinha, ela está aceitável. Só que o passar do  
577 tempo ela vai sedimentando. Aí acontece os rebaixamentos. Normalmente  
578 ocorre a aciditação do solo. E não ao contrário, não fica elevado. Então é  
579 só por isso. Mas a gente fiscaliza sim todo o trabalho de repavimentação  
580 nesse sentido. **PRESIDENTE:** Eu gostaria de antemão agradecer  
581 imensamente a presença entrando o superintendente do Lutero, do seu  
582 colega adjunto, o Yuri, da gestora da unidade aqui do Guaporé, a Sheila,  
583 por prontamente vim esclarecer essa sana essas dúvidas muito bem  
584 esplanadas. E a gente fica muito contente, como representantes do povo, de  
585 poder estar levando essa mensagem para a comunidade, que eu acho que é  
586 um dos motivos que mais existem pedidos e chamadas tanto para Corsan,  
587 como para nós vereadores. Essa questão da Corsan diariamente. E aí está  
588 explicado e muito bem explicado numa explanação lúcida e objetiva de  
589 vocês. Eu deixo aberto as considerações finais para vocês se manifestarem.  
590 **LUTERO:** Nós resta agradecer, presidente e senhores vereadores, pela  
591 oportunidade. Acredita que isso é muito importante para a empresa, para a  
592 CORSAN colocar tudo aquilo que nós pretendemos fazer e vamos fazer.  
593 Dizer aos senhores que nós vemos para cá para falar o que é exequível, o  
594 que é possível fazer e colocar para a comunidade, através dos senhores,  
595 através da imprensa, que também nos auxilia bastante colocar a realidade  
596 dos fatos. Sem camuflagem nós temos tratado dessa forma com bastante  
597 seriedade, como os senhores tratam, porque é assim que a gente avança.  
598 Agradecemos a oportunidade e queremos voltar novamente aqui. Sempre  
599 que os senhores entenderem que é necessário a gente vir dar explicação,

600 estaremos aqui. E quando nós entendermos que temos algo de importante  
601 para passar para os senhores, nós vamos solicitar e no entendimento a gente  
602 fazer a fala por quê. Somos gestores públicos, atendemos a comunidade. A  
603 Corsan em específico atende com um bem natural, finito, um bem que  
604 mantém toda a espécie de vida e que merece respeito, seriedade e  
605 comprometimento. É dessa forma que nós pretendemos fazer a nossa  
606 gestão, na superintendência, com a Sheila aqui. Agradecer todos os  
607 funcionários de Guaporé, que fazem um trabalho árduo. Muitas vezes na  
608 madrugada, com frio molhado, 24 horas por dia, com atendimento de  
609 plantão, nossos colegas do tratamento, que são colegas que trabalham  
610 sozinhos, viram 24 horas, o nosso reconhecimento da superintendência  
611 regional e o nosso agradecimento pelo comprometimento desses colegas.  
612 Agradecemos a todos, a imprensa, a comunidade que está presente aos  
613 senhores vereadores e estamos sempre à disposição para esclarecer qualquer  
614 fato que possa ocorrer. Muito obrigado. **PRESIDENTE:** Nós que  
615 agradecemos. Muito obrigado. A gente convida, se vocês não tiverem  
616 compromisso, quiser acompanhar a sessão. A gente sabe que a Sheila tem  
617 faculdade e eu acredito que os demais também têm alguma agenda, mas  
618 estão convidados a apreciar a sessão dessa noite. Agradeço presidente, que  
619 gostaria muito, uma oportunidade. Vou ficar assim, a gente vê com mais  
620 tempo, mas infelizmente, às nove horas estaremos em Porto Alegre, no  
621 mesmo presidente. E aí é complicado, não podemos atrasar. **LEITURA**  
622 **DOS EXPEDIENTES:** Recebemos do Ministério da Economia,  
623 informamos que foi realizada uma ordem Bancaria dos recursos na  
624 modalidade disponibilizando para o município de Guaporé a quantia de 300  
625 mil reais de emenda parlamentar do Deputado Danrlei de Deus. Projeto de  
626 Lei 24/2023. Projeto de Lei 25/2023. **REQUERIMENTOS ESCRITOS:**  
627 **JADER DALLA COSTA-PP e ITAMARA FRANCESCHINI-PP:**  
628 Requereram a Mesa Diretora que encaminhe ao Poder Executivo, ao setor  
629 competente, solicitando um relatório dos chamados pendentes em  
630 informática, e qual o tempo para solucionar cada demanda, através dos  
631 atendimentos prestados pela Empresa TI Informática Ltda, que é contratada  
632 pela Prefeitura. **REQUERIMENTOS VERBAIS: JONAS AGOSTI-**  
633 **MDB:** Solicitou a Mesa Diretora inclusão do Projeto de Lei nº 24/2023 na  
634 Ordem do Dia da Sessão Ordinária nº09 de 03/04/2023. **JADER DALLA**  
635 **COSTA-PP:** Requeceu a Mesa Diretora que a Ata da Sessão Ordinária nº  
636 09, seja transcrita na íntegra, na parte da ocupação da Tribuna do Povo,  
637 pelos representantes da Corsan; 2) solicitou ao Poder Executivo, que envie  
638 informações do valor gasto com a decoração de Páscoa em nossa praça  
639 central. Subscrive a Vereadora Itamara Franceschini. **ORDEM DO DIA:**

640 **Projeto de lei nº 24/2023**, que AUTORIZA ABERTURA DE CRÉDITO  
641 ESPECIAL E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS. **Projeto aprovado por**  
642 **unanimidade. EXPLICAÇÕES PESSOAIS: VEREADOR JONAS**  
643 **AGOSTI-MDB:** Boa noite a todos. Quero ressaltar que esta em fase final a  
644 pavimentação do asfalto da Linha Segunda Vinte Oito só falta à colocação  
645 do asfalto acima da via. Também quero falar que estamos acompanhando  
646 as obras nos educandários do Município. **VEREADORA FERNANDA**  
647 **DEBONA BALDIN-PDT:** Comprimento a todos. Fico muito feliz em  
648 dizer que a deputada Liziane Bayer, nos mandou uma emenda no valor de  
649 duzentos mil reais. Mais duzentos mil do Deputado Afonso Mota para o  
650 hospital. **EXPLICAÇÕES DOS LIDERES: Não teve. PRESIDENTE:**  
651 Comunico os senhores vereadores que a próxima sessão Ordinária será  
652 realizada dia 10 de abril de 2023 às 19:00h, no Plenário Roberto Baldasso  
653 na Câmara Municipal de Vereadores. Sendo o que havia para tratar. “Em  
654 nome de Deus, dou por encerrado os trabalhos da presente Sessão  
655 Ordinária”.

656  
657  
658  
659  
660  
661  
662  
663  
664

665 Jonas Agosti  
666 Líder do Governo

Alessandro Eduardo de Almeida  
Presidente

Ronaldo Jair Donida  
Líder do PT

667  
668  
669  
670  
671  
672  
673  
674  
675

676 Ari Paesi  
677 Líder do MDB

Fernanda Debona Baldin  
Líder do PDT

Jader Dalla Costa  
Líder do PP

678  
679  
680  
681  
682  
683

Antonio José Pandolfo  
Líder do PTB