

2

3

4

5

6

Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Sorocaba e Médio Tietê - CBH-SMT

ATA 50^a Reunião da Câmara Técnica Planejamento e Gestão dos Recursos Hídricos - CTPLAGRHI DO COMITÊ DA BACIA HIDROGRÁFICA DOS RIOS SOROCABA E MÉDIO TIETÊ CBH-SMT

Data: 16 de fevereiro de 2018. Local: CIESP Sorocaba – SP.

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

34

35

36

37

38

39

A Câmara Técnica de Planejamento-CT-PLAGRHI reuniu seus membros e convidados, na Ordem do Dia a pauta discussão sobre o recurso da cobrança, pedido de licença ambiental da empresa Dibasico Extração e Comercio de Areia e incluso na pauta o projeto ANA-Agência Nacional das Águas Pro-comitês. O Prof. André Cordeiro (Coordenador CTPLAGRHI e Professor do Núcleo ETC UFSCAR Sorocaba) cumprimentou todos e abriu a reunião. Comunicou que Fernando Rodrigues é o novo representante da FIESP no Comitê. Sobre o recurso da cobranca em pequeno histórico explicou que há os rovalties do uso de energia elétrica que atualmente o comitê recebe por ano em torno de 2 milhões, e outro recurso de vêm da cobrança pelo uso da água, incluso no comitê desde 2010 com o valor aproximado de 7 milhões pelos dados da nova planilha do Diretor Financeiro da Fundação. Os Royalties já tinham discutido o uso na deliberação 188 para utilizar até 25% dos recursos no PDC's 1 e 2, PDC 1-Bases técnicas em Recursos Hídricos, os levantamentos de dados dos projetos, planejamento, enquadramento, rede de monitoramento e o PDC 2-Gerenciamento dos recursos Hídricos incluem todas as ferramentas de gestão e ainda no mínimo 60% do recurso tem que ser gasto de 3 a 6 PDCs e ficou decidido na CTPLAGRHI que seria priorizado 3 sub-PDCs: 3.1 Sistema de esgotamento sanitário, 3.4 Prevenção e controle de processos erosivos e 3.5 Intervenção em corpos d'água, projetos, obra e ações visando melhoria ou recuperação da qualidade das águas, mediante intervenções diretas no corpos hídricos, e o restante nos outros PDCs 4, 5, 6, 7 e 8. Para os recursos da cobrança, em 2010 era mais ou menos 30% no PDC 1, 40% PDC3 e 30% no PDC 4. PDC-1 Base técnicas em recursos hídrico, PDC-3 Melhoria e recuperação da qualidade das águas e PDC-4 Proteção das corpos d'água que incluem recomposição vegetal e proteção de manancial, com o recurso para revisão do plano de bacia e para esse ano o CRH solicitou que refizessem a discussão e usasse o mesmos padrão dos royalties, ou seja, no máximo até 25% nos PDC's 1 e 2 no mínimo de 60% de 3 a 6 PDC's escolhidos e o restante para os outros PDC's. Devendo definir basicamente onde usar no mínimo 60% dos recursos da cobrança, em torno de 1,2 milhões para os anos de 2018 e 2019 e já para os projetos aprovados em 2018 e por isso também estavam



41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51 52

53

54

55

56

57

58

59 60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Sorocaba e Médio Tietê - CBH-SMT

fazendo a discussão com a presença dos usuários, com a FIESP convidada, a SABESP, SAAE, Sind-AREIA. Analisou a partir do dados dos projetos dos anos anteriores no comitê que a maior parte dos recursos foram utilizadas em dois PDC's, no PDC 1 e no PDC 3, com quase 70% dos projetos e na maior parte das vezes as prefeituras solicitam o PDC 1, as empresas de saneamento o PDC 3, apesar de sempre insistirem no PDC 4 por entender que é importante, a recuperação de bacia, antes de investir em saneamento, e as ONG's de maneira geral solicitam recursos no PDC 8 em educação ambiental, mas tem rareado no últimos anos por vários problemas. E que apesar do avanço grande nos últimos 10 anos com vários municípios fazendo seus sistema de tratamento ainda tem muito problema de rede, não chega o esgoto, ainda bastante esgoto clandestino, e as estações são de tratamento convencional e em muito casos precisa de tratamento terciário, o que não avançaram, existe ainda uma demanda grande para o PDC 3 e uma demanda maior ainda para o PDC 4 que apesar de ter usado como indicador e meta foi o que a conseguiram menos avanços, por vários problemas. Lembrou do PDC 5 com a Gestão da Demanda de água, controle de perda é uma questão importante nas empresas de saneamento, e a racionalização do uso da água, considerando que estão próximos de uma nova seca semelhante a de 2014 que pode levar de novo à redução do abastecimento público em várias cidades, do PDC 3 aproveitamento de recursos hídricos, o PDC 7 importante para os municípios, pelos eventos hidrológicos extremos como a seca e a enchente, e o PDC 8 educação ambiental, capacitação sempre importante. Após as considerações sugeriu manutenção dos PDC's 4 e PDC's 3 para fazer parte do grupo de PDC's utlizando até 60% dos recursos da cobrança. O saldo em conta aponta R\$ 49.410.330,46. Claudio Cutri Robles (Associação de Amigos do Bairro 25 - AA25) perguntou se era em conta ou viria para a conta em 2018 e 19. André disse "na verdade já esta indicada desse 49 milhões, tem que tirar os projetos que já foram aprovados mas não iniciados, já estão no sistema, e aqueles que já estão em execução, não com a conta somada, próximo dos de 20 milhões, a arrecadação do ano e o rendimento financeiro retirar da agente técnico e tudo mais então pra simplificar cerca de 20 milhões do dinheiro da cobrança." Dos desses 20 milhões até 25% para o PDC 1 e 2. Rosangela César (CETESB) disse "Lembrando que no dia 20 de abril tem reunião da Câmara e dia 27 a plenária, e a Câmara terá uma informação melhor e mais próxima do número disponível". André disse que na próxima reunião da CTPLAGRHI vão começar a discutir os projeto de 2018 e em abril tem que bater o martelo. Claudio perguntou se os problemas relacionados com o PDC 3 e PDC 4, do 3 na área de saneamento, a questão do lixo e drenagem urbana, e do 4 pela recuperação de bacia, da questão da vegetação, a poluição pontual e o outro para a poluição difusa, considerando as informações muito importantes para incluir no Plano de bacia que passa a ser meta. André disse que estão sendo considerados no Plano de bacias, que na verdade todos os municípios já tem plano de



83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Sorocaba e Médio Tietê - CBH-SMT

saneamento, todos relatando que vão chegar a 100% de coleta e tratamento no prazo do plano até 2024 e lembrou que alguns municípios deverão revisar o plano diretor também. Claudio concordou que os planos são colocados com muito pouco cuidado em relação à realidade com agravante que passa como se nada tivesse acontecido, citando caso dos municípios de Sorocaba e Itu. André disse que compreendia e precisaria encaminhar, passando para a leitura dos Sub-PDC's, como o Projeto (básicos e/ou executivos) e obras de sistema de esgotamento sanitário, em áreas urbanas ou rurais, bem como de tratamento de resíduos sólidos e líquidos provenientes de ETE ou de ETA, então lodo também entra nesse PDC. PDC 3.4 Prevenção e controle de processos erosivos, sendo colocado porque imaginavam que os planos de drenagem estariam prontos através do CERISO envolvendo projetos, obras e ações de prevenção e controle urbano da erosão do solo ou do assoreamento dos corpos d'água, em áreas urbanas ou rurais, visando manutenção ou melhoria da qualidade das águas. PDC 3.5 Intervenções em corpos d'água Projetos (básicos e/ou executivos), obra e ações visando a melhoria ou recuperação da qualidade das águas, mediante intervenções diretas nos corpos hídricos. Os PDC's definidos para o recurso dos royalties, e ainda dentro do PDC 3 o 3.2 Sistema de resíduos sólidos projetos (básicos e/ou executivos), e obra de sistema de coleta, tratamento e disposição final ou outras ações e manejo resíduos sólidos, nos casos em que há comprometimento dos recursos hídricos, e PDC 3.3 Sistema de drenagem de águas pluviais projeto (básico e/ou executivos) e obras de sistemas urbanos de drenagem de águas pluviais e ações com vista a promover a contenção da poluição difusa, e lembrou que colocaram o 3.4 processos erosivos e não o 3.3 águas pluviais porque ficaria pronto primeiro o plano de drenagem rural e depois o urbano. Rosangela considerou importante saberem na CT que projetos seriam prioritários e em quais municípios, talvez enviando para o CERISO para encaminhar ao colegiado. André disse que poderia parecer estranho indicar o PDC para depois indicar as ações, mas precisavam cumprir prazo e inclusive aprovar os sub-PDC's e no caso dos recursos da cobrança tem que ter a aprovação dos usuários como a FIESP, SAAEs devendo depois da reunião ainda conversar com a SABESP porque se forem contra terão de discutir tudo de novo. Surgiu o tema da redução de perdas. André salientou que depois precisariam discutir a medição das perdas porque existem métodos diferentes, e poderia inclusive ser dentro do PDC 1 definição de estudo. James Martins (Fundação Agência de Bacia Hidrográfica do SMT) esclareceu que no site dá FATEC-Tatuí há uma consulta publica sobre o plano de bacia, e além disso foram feitas reuniões de consultas publicas de forma presencial amplamente em todas as Subbacias da UGRHI e a reunião da CT era para definir o que para a bacia é importante e onde colocar os recursos de maneira que a sociedade pode ver onde será aplicado pelos PDCs e qual a problemática da bacia, tudo comporá os dados que serão tabulados e depois o plano de bacias tem também a parte de



125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141 142

143

144

145

146

147

148

149

150

151152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Sorocaba e Médio Tietê - CBH-SMT

prognostico e um plano de ação. Claudio perguntou em relação ao rio Pirajibu, André disse que deveria ser verificado se consta no sistema, mas na reunião de Sorocaba, presencial, apareceu o tema do rio Pirajibu, e deu como sugestão o PDC 4, e no 4.1 Proteção e conservação de mananciais então projetos (básicos e/ou executivos) obras e ação de proteção dos corpos d'água com vista ao aproveitamento da água para usos múltiplos e operacionalização dos instrumentos da legislação de proteção e recuperação de mananciais, no PDC 4.2 Recomposição da vegetação ciliar e da cobertura vegetal projetos (básicos e/ou executivos), serviços e ações de recomposição da coberta vegetal e incentivo às boas práticas, com destaque para a vegetação ciliar e a proteção e nascentes. Daniela (SAAE Porto Feliz) perguntou se substituição de rede de água de ferro fundido para PVC poderia. André "a informação que eu tinha é que haveria recurso para a troca de rede, então, agora foi refeito e esses SubPDC's. [..]se teve o plano de redução de perdas poderia fazer a obra. Nós temos essa ação na revisão do plano de saneamento porque se tiver recurso agora vamos tentar". Eleusa Maria da Silva (Ordem dos Advogados do Brasil - OAB 24º Subseção de Sorocaba) disse que provavelmente não teria recurso no PDC 5, e se for de interesse que use para melhorar a rede de abastecimento, sugerindo os PDCs 4.1 e o 4.2 e o 3.1 prioridade, e aglutinou as outras sugestões: Daniela de Porto Feliz sugeriu 5.1 controle de perdas, FIESP 5.3 da cobrança, André dentre outros o 5.3, Claudio para o tratamento de esgoto na redução da poluição dos corpos d'água 3.1 e Rosangela sugerindo o 3.3. André disse que o Plano de ação deverá estar pronto para 20 de abril ser aprovado no colegiado. Rosangela concordou com os representantes da FIESP pelo 5.3 mas com proposta, desde que incentive e tenha algum retorno desses recursos. André esclareceu que pela Lei as empresas podem tomar recursos FEHIDRO e depois pagar os juros subsidiários, e a Coordenadoria até incentiva o uso desses recursos para as empresas, então poderiam inclusive separar parte dos recurso da cobrança para esse fim, mas não sabem a demanda porém depois vão se reunir com os usuários, inclusive FIESP para saber da demanda, sugerindo no PDC 5.3 reuso de água, incentivo para as empresas fazerem ações de reuso e o recurso seria devolvido depois como se fosse um financiamento. Sétimo Marangon (CETESB) reiterou que o tema é preocupante por exemplo para Sorocaba. Claudio disse que tem empresas interessadas na água redistribuída para o uso industrial, e para algumas empresas pelo tratamento com menos exigências para água industrial, e algumas as empresas se ofereceram pra ajudar. André disse que quando a empresa faz captação direta já pode acessar porque já é usuária, mas precisam se reunir com as empresas explicando sobre os juros subsidiário, atualmente só sabem que existe a possibilidade, devem se reunir na CIESP com a FIESP e empresas locais para discutir tão logo tenham mais informações. Rosangela acrescentou o PDC 3.3 também. André esclareceu 3.3 drenagem urbana, 3.2 resíduos sólidos, 3.1 esgoto, efluentes líquidos, 4.1 recuperação da bacia, 4.2 vegetação e



167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193 194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Sorocaba e Médio Tietê - CBH-SMT

recomposição de nascentes, 5.1 controle de perdas e 5.3 reuso de água. Acrescentou que devem caracterizar muito bem o problema nos recursos hídricos porque senão o FEHIDRO não aprova. Sétimo complementou que Salto de Pirapora pegou recursos FEHIDRO para recuperar área de várzea e para um novo aterro e o novo aterro esta sendo concluído. André esclareceu na pergunta de Francisco Antônio Moschini (Instituto de Estudos do Vale do Tietê - INEVAT) o PDC operacionalização de instrumentos de legislação de proteção e recuperação de mananciais envolvia inclusive questão da fiscalização de levantamento de área ou acompanhamento de área de reflorestamento e o de estudos geralmente seria o PDC 1, mas sendo clara a diferença ente um estudo e um projeto, estudo quando levanta informações dando origem aos projetos, e o projeto executivo só pode ser na linha dele. Foi sugerido o PDC 8.1 treinamento e capacitação técnica em tema relacionado ao planejamento e gestão dos recursos hídricos, incluindo parcerias com instituições especializadas, os cursos de graduação cursos de extensão e cursos voltados tanto ao corpo técnico do município como para ONG's sobre os recursos hídricos, não exatamente educação ambiental sendo lembrado que dentro do projeto da CETESB pela contrapartida também está contemplado. Claudio sugeriu para Sorocaba, tendo risco de falta d'água significando que o primeiro vitimado são as empresas na questão da demanda e disponibilidade. André disse que deve ser planejado pelo plano de bacia. Foi proposto: 4.1 recuperação de bacia, 4.2 reflorestamento e vegetação, 5.1 controle de perdas inclusive com troca de tubulação, 5.3 reuso de água, 3.1 sistema de saneamento de efluentes, 3.2 resíduos sólidos, 3.3 drenagem urbana e 8.1 treinamento e capacitação técnica. Rosangela disse que o 3.5 seria intervenção em corpos d'água e tinham definido como resíduos sólidos que não está contemplado, os municípios disseram resíduos sólidos, André disse que viu no edital e pode ser que o numero dos PDC's tenha mudado, mas de todas ainda foi acrescentado o 3.4 drenagem rural, erosão, e por fim sugeriu troca, e fez um exercício de simulação de trocas dos PDCs. Márcia optou pelo 3.1 como mais importante. Rosângela disse que não precisaria fica nos sub-PDC's o 3.1. já contemplado no PDC 1. André, solicitou uma estimativa para projetos de reuso e disse que então havia recurso, porque pelo 3.4 a experiência mostra que não entra projeto. André retomou: "temos mais ou menos 1,5 milhão e por ano os PDCs ficaram em 3.4 projetos executivos ou obras de drenagem rural pra evitar erosão, o 5.3 projetos de reuso d'água e 8.1 treinamento e capacitação, o único problema que pode ter é de não projetos nesses três agui, eu não sei como é que faz, como não ficou definido o que faz quando não tem projeto nessa áreas. Na cobrança ficou o 4.1 legislação para recuperação de bacia, 4.2 vegetação recuperação de nascente, 5.1 redução de perdas, 3.1 saneamento básico, esgotos, tratamento de resíduos sólidos e drenagem urbana, e agui por ano mais ou menos 3,5 milhões para esse ano uns 12 milhões.



208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218219

220

221

222

223

224225

226227

228229

230

231

232

233

234235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Sorocaba e Médio Tietê - CBH-SMT

Foi rediscutido o 8.1, pode ser qualquer tomador, pode ser o Estado que vai fazer um curso especial sobre treinamento na área de saneamento de operação de tratamento de esgoto ou de recuperação de vegetação e tem de fazer projeto de treinamento, normalmente em parceria com Universidade e Rosangela lembrou que a CETESB esta com um projeto grande, já na contrapartida, e está no projeto federal Pró-comitês. André fez a sugestão adicional que o 8.3 para plano de comunicação, mas Rosangela disse que como é prioridade o plano de comunicação entra nos 15%. Eleuza leu o artigo 2o. inciso 2 Deliberação CRH " investimento de no mínimo 60% em até 3 PDC's distribuídos em no máximo 6 sub-programas", então não são obrigados a indicar 3 PDC's e nem 6 mas André, disse que uma Deliberação posterior coloca de 3 a 6 PDC's. Rosangela, disse para colocar no sub-PDC 5.3 e 3.4 e disse André que no mínimo seria 1,200 milhão, no máximo dois milhões, e pode gastar só em 1 PDC, quer dizer que se chegar projeto de 2 milhões no PDC 3.4 pode usar todo o recurso. Rosangela, no máximo de 25% no PDC 1 e 2, no mínimo 60% de 3 a 6 sub-PDC's, sobra 15% que ficaria para o plano de bacia. Os debates foram encerrados. Marília Machado de Moraes (Secretária de desenvolvimento sustentável de Araçoiaba da Serra) disse que na verdade no inicio da gestão estavam sem equipe e houve precipitação por parte da prefeitura para a avaliação da CTPLAGRHI, e protocolaram em fevereiro a pedido do Prefeito Dirlei Salas, o Plano diretor vigente, de 2006, a área do bairro do Cercado é uma área que se enquadra em zona de chácaras e são estritamente residenciais de baixo potencial de adensamento, tem com diretriz manter a qualidade do espaço urbano dessas áreas estritamente residenciais e no Artigo 24 as diretrizes do Plano diretor a criação de proteção ambiental a diretriz nº 1 corresponde a porção da bacia do rio Sarapuí considerada de interesse estratégico para futura utilização como manancial de captação de água para o município, de que trata o Artigo 58 da presente lei, ou seja, o empreendimento na área do Cercado é inviável. André confirmou que colocaram em pauta porque tinha entrado em fevereiro do ano passado, mas por problema técnico não foi para discussão da CTPLAGRHI, e se a prefeitura de Araçoiaba entende que não é necessário o parecer do Comitê, que no plano diretor já diz que não pode, provavelmente vocês recusaram a certidão de uso do solo. Aminel (Diretor do Sindicato das industrias de extração de areia do Estado de São Paulo região Sorocaba) disse: "o bem mineral que a gente pretende extrair nessa área é areia, [...] as empresas de mineração em média hoje demandam um prazo de 10 anos para uma LO que vai dar a possibilidade de minerar o produto, argila, areia, pedra água mineral a mesma coisa, essa empresa já demonstrou interessada aproximadamente há 7 anos quando foi feito um estudo constatando existência do minério e o Departamento nacional de produção mineral demonstrou que era possível através do estudo que foi feito e aprovou o projeto de pesquisa lá, tendo isso a empresa entrou na CETESB com a LP e LI, nesse decorrer tem que comunicar o município para a certidão do uso e



250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Sorocaba e Médio Tietê - CBH-SMT

ocupação do solo, em 2016, nesse intervalo não houve uma manifestação da atual gestão, então pleiteou junto ao Comitê e a solicitação para que se estudasse, agora você disse que não tem uma legislação especifica para mineração. [...] então vocês estão deixando claro que vão se opor a instalação, que está diretamente ligada a construção civil fornecemos cimento, areia, pedra que são imprescindíveis para que a população tenha o mínimo de bem estar, hospitais, estradas, escolas, inclusive a água que consumimos [...]Sorocaba atualmente tem o 9º PIB do Estado de São Paulo, provavelmente nos próximos anos pode melhorar e vamos precisar, independentemente dessa mineração, outras vão surgir, se Araçoiaba hoje não tem mineração de areia ou pedra Sorocaba tem suas pedreiras que no passado estavam fora da cidade, hoje estão dentro da cidade então não foi a pedreira que adentrou a cidade foi o inverso, os planos diretores dos municípios as vezes esquecem de preservar os bens minerais que existem no município, lá por exemplo é um setor rural, mas só para lembrar os senhores que as vezes a mineração é vista com olhos que somos os mal feitores, mas em qualquer momento precisamos atentar que se faz necessário." Claudio, disse que a renda média per capta em Sorocaba a colocava como 7º e estão em 37º, 40º, não há organização em Sorocaba, o plano diretor foi feito para beneficiar a construção de "predinhos", e ninguém fez cálculos dos impactos, e se o plano estivesse andando, colocariam 6 milhões de pessoas em Sorocaba. Aminel disse, "só pra esclarecer, o senhor e ter uma noção do que representa o distanciamento do produto ao consumidor, aqui na região de Sorocaba, hoje Bofete é um dos maiores produtores de areia especificamente para concreto usinado, nessa área hoje o maior consumidor é a cidade de São Paulo, essa areia hoje custa lá na produção na mineração R\$10,00/tonelada, significa cerca de R\$16,00/m³, ela sai de Bofete e chega em São Paulo com a distancia de 190 km em uma usina de concreto a R\$95.00, e quando justificamos a necessidade que se observe que o produto está onde Deus colocou não somos nós que escolhemos, as necessidades dos grandes centros populacionais é a aplicação mais próxima possível do produtor com o consumidor. Quando falamos de mata ciliar das minerações de areia do Vale do Paraíba se vocês fizerem um levantamento foram às que mais tiveram a recuperação da mata ciliar." André disse que não poderiam analisar sem a prefeitura solicitar. No próximo item de pauta, Pro-comites um programa da ANA com informações sobre o Comitê, como funciona, quais são as metas e demandas principais, completaram a tabela. Eleuza, informou que a CT Proteção às águas fará reunião em breve muito importante, pela primeira vez trabalhando com um processo de restrição de área para captação de água, no município de Porto Feliz, por conta da empresa "USA" quimical" em um acidente que ocorreu há 35 anos, a chuva contaminante está percolando, e a CETESB vem realizando estudos, além do processo judicial, iniciativa do Ministério publico e de todos órgão ambientais, da vigilância sanitária, que estão sendo comunicados periodicamente, e já há determinação de área



- para decretar restrição 1 km de raio do acidente. Não havendo informes o Prof.
- André agradeceu as presenças e encerrou a reunião.