



Governo do Estado do Rio Grande do Sul
Secretaria Estadual do Meio Ambiente
Comitê de Gerenciamento da Bacia Hidrográfica do Rio Ibicuí

ATA Nº63 – 11 de Agosto de 2011

Local:	Câmara de Vereadores de Manoel Viana	Horário :	9h às 13h
Diretoria			
Presidente: Ivo Mello (Ass Arrozeiros de Alegrete)	Vice-Presidente:	Sec.Executiva: Mariza Beck	
Convidado			

PAUTA EXTENDIDA

Apresentação da Plenária

Apreciação da Ata da 62 Reunião Ordinária

Informações e Correspondências

- colônia de pescadores
- Prefeitura de Itaara
- Portarias de Outorga da Sub Bacia do Arroio Sanchuri

Agendas futuras

- Reuniao CONAPA – 11 de agosto - 14h30min - Alegrete
- Reuniao Plano de Manejo APA – 16 de agosto
- Reuniões da CTU, Forum Gaucho – CRH e PERH – dia 17 de Agosto
- Encontro Nacional de Comitês de Bacias – 24 a 28 OUT – São Luis – Maranhão - inscrições a partir de 15 de agosto pelo site www.encob.org
- Eventos Comitê em outubro (Uruguiana) e fim de ano

ORDEM DO DIA

- 1.Confirmação Enquadramento Futuro da Águas Superficiais da Bacia do Rio Ibicui – A Bacia Hidrográfica que queremos
- 2.Calendário Apresentações Públicas – Agendamento
- 3.Assuntos Gerais

Abertura

O presidente saudou os presentes dando inicio a reunião. Em seguida, procedeu-se a apresentação da plenária e a aprovação da Ata da 62ª Reunião Ordinária, sem ressalvas.

Informações e Correspondências

- Recebido cópia do oficio enviado pela Colônia de Pescadores Z-9 enviada ao Ministério da Pesca e Aquicultura, solicitando a liberação da pesca com rede na Barragem da Sanchuri. A prefeitura de Itaara solicitou auxilio ao CBH Ibicui para que, através de oficio, reitere a necessidade de saneamento naquele



Governo do Estado do Rio Grande do Sul
Secretaria Estadual do Meio Ambiente
Comitê de Gerenciamento da Bacia Hidrográfica do Rio Ibicuí

município. A correspondência deverá ser juntada aos documentos que a prefeitura vai encaminhar ao governo federal para fins de obtenção de recursos financeiros. A plenária concordou e achou conveniente enviar a mesma recomendação a todos os municípios da Bacia do Ibicuí.

Enquadramento das Águas –Proposta – A consultoria Profill trouxe para apreciação da plenária uma proposta de Enquadramento, já apreciada na reunião em Uruguaiana e em São Vicente do Sul que, se aprovada, será levada a consulta da população. Nas Unidades de Gestão 7 e 8 o enquadramento é para a unidade inteira, enquanto que nas demais no mínimo um curso d’água é classificado e este status se estende a sub bacia. Como segue:

UPG	Rio	Segmento	Classe de Uso
1	Ibicuí-Mirim	Das nascentes até a confl. Toropi	1
	Ibicuí-Mirim	Da confl. Toropi até a confl. Santa Maria	1
2	Toropi		2
	Toropi-Mirim		1
	Guassupi		2
3	Jaguari		1
	Jaguarzinho		2
4	Ibicuí	Da confl. Santa Maria até Manoel Viana	1
	Ibicuí	De Manoel Viana até confl. Ibirapuitã	1
	Itú		1
5	Ibirapuitã	Das nascentes até Alegrete	1
	Ibirapuitã	De Alegrete até a foz	2
	Caverá		1
	Inhanduí		1
6	Ibicuí	Da confl. Ibirapuitã até a foz	1
	Ibirocai		1
7	Afl. Rio Uruguai - LD		1
8	Afl. Rio Uruguai - LE	Exceto o arroio Salso (Classe 3)	1

A proposta apresentada é considerada pela Comissão de Acompanhamento, bastante conservadora, pois deixa em classe 2, cursos d’água que teriam possibilidade de melhorar sua condição. A expectativa é que uma melhor classificação se apresente após as reuniões públicas. O Sr. Augusto Mânica sustentou a classe 2 para o rio Toropi, fazendo uma detalhada caracterização deste curso d’água, explanação elogiada por todos os presentes. Os rios que abrangem as cinco unidades de conservação instaladas na bacia do Ibicuí, recebem, obrigatoriamente, classe especial, exceto o da UC sustentável, como a APA do Ibirapuitã, cujo rio é enquadrado na Classe 1.

Na sequência a plenária trabalhou na decisão da Vazão de Referência, isto é, a vazão na qual é garantida a condição de Enquadramento. As opções foram: Q90% (referência para os balanços hídricos ~ 140 m3/s) garantida em 90% do tempo; Q95% (referência ambiental ~ 100 m3/s) garantida em 95% do tempo). Aprovada a Q90.



Governo do Estado do Rio Grande do Sul
Secretaria Estadual do Meio Ambiente
Comitê de Gerenciamento da Bacia Hidrográfica do Rio Ibicuí

Passando para a definição das reuniões públicas, ficou definido o seguinte calendário:

Município	Data	Turno	Local	Municípios de Abrangência
São Pedro do Sul	13/09/2011	9h30	Associação Comercial e Industrial de SPS	Tupanciretã, Julio de Castilhos, Santa Maria, Itaara, São Martinho da Serra, Dilermando de Aguiar, Quevedos, Toropi e Jari
São Vicente do Sul	13/09/2011	14h30	Instituto Federal Farroupilha campus	Cacequi e Mata
Jaguari	14/09/2011	9h30	Casa de Cultura Irmã Zenaide Rua Floriano Peixoto, 244	Nova Esperança do Sul
Santiago	14/09/2011	14h30	URI- Campus	Unistalda e Capão do Cipó
Itaqui	15/09/2011	9h30	Câmara Municipal de Vereadores	Maçambará
Uruguaiana	15/09/2011	14h30	Sindicato dos Despachantes Aduaneiros do RS	Barra do Quaraí e Quaraí
Alegrete	16/09/2011	9h30	URCAMP- campus	Rosario do Sul, Santana do Livramento
Manoel Viana	16/09/2011	14h30	Câmara Municipal de Vereadores	São Francisco de Assis

Ainda, foi comentado sobre a condição do Clomazone, agro químico utilizado nas lavouras de arroz e que, segundo a consultoria nas duas campanhas de amostragem de água o princípio ativo do Clomazone foi analisado para os pontos 5 (Ibicuí, em Manoel Viana) e 9 (Ibicuí, na ponte da BR-472) e os resultados indicaram concentrações entre 1,5 e 2 microgramas/L. Conforme referência internacional (EPA, 2002) concentrações até 23 microgramas/L não representam risco à saúde humana. O limite permitido pela Comunidade Européia (CE) para a presença individual de agrotóxicos na água de consumo humano é de 100 microgramas/L. As informações disponíveis permitem apontar que não há risco para a saúde humana pelas atuais concentrações de Clomazone no rio Ibicuí.

Outro estudo pontual foi a da simulação do impacto de uma fábrica de celulose instalada as margens do Rio Ibicuí. Foram observadas as seguintes premissas: Locais (2): no rio Ibicuí, a montante da confl. Itu e jusante da confl. Ibirapuitã. Vazões (2): Q90% e Q95% Cargas: informações da FEPAM para indústria similar (38.000 m³/dia – vazão de operação): DQO, fósforo, nitrogênio, sólidos, temperatura e pH. Classes: 1 e 2 Legislação: Resoluções CONAMA 357/05 e CONSEMA 128/06. Como resultados: Simulados BDO e fósforo, pois esses parâmetros constam da Resolução CONAMA 357/05. A Resolução CONSEMA 128/06 considera a proporção entre a concentração do parâmetro no efluente e na Classe relativamente a proporção entre as vazões do efluente e do corpo receptor. Na situação mais restritiva (menor vazão e Classe 1) a simulação indicou que para os dois parâmetros simulados o corpo receptor (rio Ibicuí) após receber o efluente da papelreira manterá a Classe 1. Isto ocorre pela magnitude das vazões naturais do rio Ibicuí.

Alegrete, 11 de Agosto de 2011.

ASSINATURAS


SECRETÁRIO


PRESIDENTE



Governo do Estado do Rio Grande do Sul
Secretaria Estadual do Meio Ambiente
Comitê de Gerenciamento da Bacia Hidrográfica do Rio Ibicuí

Representantes Presentes	<p>Usuário Titulares Renan Machado – Prefeitura de Manoel Viana Sergio Lavratti e Jaiem Lima da Silva – Prefeitura de Dilermando de Aguiar Carlos Frizzo e Augusto Mânica – Sindicato Rural de São Vicente do Sul Ivo Mello - Ass. Arrozeiros de Alegrete Miguel Oscar Souza – Sindicato Rural de Alegrete Evandro – Sindicato Rural de Itaqui e Maçambará Marlon Bonamigo – Quevedos Energética Ltda Othon Moacyr Guedes da Luz – Tamandaré Iate Clube</p> <p>Usuários Suplentes Eduardo Bopp Ferreira – Cooperativa Agrícola Uruguaiana Guido Durló – Sindicato Rural de Manoel Viana João Borges – Associação Arrozeiros de Itaqui e Maçambará Gilberto Nunes _ ass. Pescadores de Manoel Viana</p> <p>População Titulares Italo Giorgi – Rotary Clube Uruguaiana Adriana Vargas – Fundação Maronna Ademar Pilecco – Ass. Engenheiros Agrônomos de Alegrete João Eduardo Lara e Ciro de Brum – SEAGROS</p> <p>População Suplentes</p>
	<p>Grupo III e IV Marco Antonio Tirelli – FEPAM Tiago Loch – DRH Sgt Cmt Jorge Luis Jardim Souza – 4ª Batalhão da Polícia Ambiental</p>
Outras Presenças	<p>Henrique Kotzlan – Profill Consultoria Nilson Lopes – Profill Consultoria Jose Ovidio Filho – Vetagro Osorio da Luz – CORSAN Manoel Viana Rubem Consi – CV Manoel Viana Marina Porto – CV Manoel Viana Sto Clovis Rosa da Costa – 4 Batalhão Polícia Ambiental</p>
Ausências Justificadas	<p>Luiz Ernesto Elesbão - UFSM</p>