



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

ATA Nº87– 16 de Março 2017

Local: Unipampa Itaqui	Horário : 9h- 13h
Presidente: Ivo Mello	Vice-Presidente: Leonardo Cera Sec. Executiva: Mariza Beck

PAUTA

1. Abertura, apresentação da plenária, informes gerais, nova composição
2. Modelagem SWAT – contexto e potencialidades – Glaucio Roloff - UNILA(PR)
3. Cooperação Comitê Ibicuí & Office International de l'Eau & Agencia Loire Bretagne – Yann Fauconnier (estagiário)
4. Estabelecimento de uma rede de parceiros para implantação do SWAT – sistema de modelagem da dinâmica hidrológica da bacia do Rio Ibicui
5. Assuntos gerais

1. Abertura: O presidente Ivo Mello saudou os presentes, agradecendo ao diretor da Unipampa de Itaqui, prof Cristiano Ricardo Jesse a disponibilidade da sala para a realização da reunião e, procedeu a apresentação da plenária, divulgando a nova composição do CBH Ibicui – gestão 2017-2019. Apresentou o Jean Kleber, engenheiro agrônomo da Federação Brasileira de Plantio Direto na Palha, que participa da reunião como convidado junto com o prof Glaucio. De imediato passou a palavra ao palestrante prof, Glaucio Roloff.

2. Modelagem SWAT – contexto e potencialidades – Glaucio Roloff - UNILA(PR)– O professor, a apresentou o sistema de modelagem pela segunda vez em uma reunião do CBH Ibicui, confirmando a necessidade da implementação de uma ferramenta que auxilie a comunidade da bacia a tomar decisões a a partir da consulta a dados confiáveis, pois os conflitos pelo uso da água só tendem a aumentar. Apenas lembrou que o SWAT não serve para modelagem de sedimentos\assoreamento, devendo ser complementado por outro software.

3. Cooperação Comitê Ibicuí & Office International de l'Eau & Agencia Loire Bretagne – Yann Fauconnier (estagiário) - o estagiário Yann, mostrou à plenária a proposta do seu trabalho , utilizando o SWAT como sistema de modelagem. O trabalho será desenvolvido em seis meses, primeiro abastecendo o sistema com dados quantitativos de clima, geológico, topográfico e uso de solos; depois, calibração do fluxo simulado com fluxo real do Ibicui sobre alguns anos e, por ultimo, fazer uma simulação do fluxo sobre um ou dois períodos até obter resultados para sub-bacias, rio e região hidrográfica do Uruguai.

4 - Estabelecimento de uma rede de parceiros para implantação do SWAT – Feitas as apresentações, o professor Nelson Bariani, da Unipampa de Itaqui, colocou-se à disposição para colaborar, bem como a prof Adriana Gindri Salbego, da Unipampa de Alegrete. Confirmados os prof Glaucio Roloff, da Unila, a mestranda da UFSM, Camila Ferreira Tamiosso e o formando em Engenharia Civil da Unipampa de Alegrete, Paulo Rogério Souza.



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

5- Assuntos Gerais – A oficina de pre diagnóstico do Zoneamento Ecológico Econômico realizada no dia 10 de março do presente ano, em Uruguaiana, foi motivo de discussão na plenária por conta de diversas dúvidas sobre a metodologia utilizada para a coleta e apresentação das informações sobre as temáticas pesquisadas. Representantes de entidades da bacia questionaram discrepâncias entre os mapas produzidos e a realidade vivenciada, considerando um problema que será gerado num futuro próximo haja vista estarem sendo produzidos dados que o governo fará uso mais adiante. E que, embora haja uma comissão consultiva trabalhando junto à consultoria e que oficinas sejam realizadas, os habitantes das bacias não estão sendo ouvidos, pois o tempo disponibilizado para análise de cada temática, é pouco para retornos imediatos como a consultoria exige. Lembram que quando foram finalizadas as fases A e B do processo de planejamento de bacia, em 2012, muito material foi produzido, porem os dados vetoriais até hoje não foram disponibilizados. Pedem que o comitê Ibicui manifeste a inconformidade da plenária diante da SEMA, responsável pelo estudo.

Alegrete, 16 de Março de 2017.


Secretária Executiva


Presidente