

1 Ata da reunião da Diretoria do Comitê do Itajaí juntamente com a
2 CTPlan - Câmara Técnica de Planejamento, realizada em 21.06.2005
3 (vinte e um de junho de dois mil e cinco), na ACII – Associação
4 Comercial e Industrial de Itajaí, em Itajaí.

5 **Presentes:** Secretária Executiva Beate Frank, membros da Comissão Consultiva: José
6 Alberto Noldin, Cláudia Fernandes e Marcelo Almir Sodrê de Souza. Câmara Técnica de
7 Planejamento: Juliana Lange (FURB), Dalva da Silva Assini (Vigilância Sanitária de
8 Blumenau), Alex Wellington (CISP), Marcos C. Spiess (SAMAE), Germano Fuchs
9 (EPAGRI), Sérgio M. C. Rosa e Rodrigo de Bortoli (SENAI de Blumenau), Erio Salles
10 (FAMAI), Edmundo Schult (CEF). Convidados: Harry Dorow (AMAVI), Odirlei Fistarol e
11 Julio Refosco (FURB), Rafael M. Sperb e Adriana Gomes Alves (UNIVALI), Guilherme
12 Xavier de Miranda Júnior e Marta Kracik (Técnica SDS/DRHI), Michelle Matna e Valdecir
13 Argenton (Vigilância Sanitária de Blumenau), George W. Aiub (UNIFEBE). Dando início
14 às atividades, o Sr. Edmundo Schult, coordenador da Câmara Técnica de Planejamento
15 do Comitê do Itajaí, justificou a reunião conjunto entre a Diretoria e a CTPlan, tendo
16 como convidados representantes da Secretaria de Desenvolvimento Sustentável, pela
17 necessidade de se ter conhecimento acerca do Sistema Estadual de Informações de
18 Recursos Hídricos, tendo em vista o desenvolvimento de um sistema específico na Bacia
19 do Itajaí. O grupo de especialistas da CTPlan levantou quatro perguntas sobre a
20 temática: 1) Como se dará a integração/articulação do Sistema Estadual de Informações
21 de Recursos Hídricos com o Sistema de Informações de recursos Hídricos da Bacia? 2)
22 Quais as competências institucionais relativas ao Sistema de Informações de Recursos
23 Hídricos da Bacia? 3) Como pode ser estabelecido um projeto de desenvolvimento do
24 Sistema de Informações de Recursos Hídricos para a Bacia do Itajaí? 4) Quais os passos
25 do desenvolvimento do Sistema de Informações de Recursos Hídricos da Bacia do Itajaí?
26 Para avançar no esclarecimento destas perguntas a Diretoria de Recursos Hídricos foi
27 solicitada a apresentar o projeto do Sistema Estadual de Informações sobre RH, e para
28 isto foram convidados representantes da SDS. Na seqüência, passou a palavra ao Sr.
29 Guilherme, que em sua apresentação informou que é Engenheiro Agrônomo, Mestre em
30 Recursos Hídricos, funcionário da EPAGRI e à disposição DRH do Estado. No Projeto de
31 Microbacias II, há uma parcela destinada ao ajuste estrutural do Estado, com uma ação
32 específica que é o desenvolvimento da Gestão de Recursos Hídricos, com o objetivo de
33 instrumentar o Estado para aplicar os instrumentos de gestão da Água. História: O
34 Sistema de Informações de Recursos Hídricos do Estado de Santa Catarina tem por base
35 a Lei Federal 9.433 de 08/01/97, que em seu Art. 25 diz que o *Sistema de Informações*
36 *sobre Recursos Hídricos é um sistema de coleta, tratamento, armazenamento e*
37 *recuperação de informações sobre recursos hídricos e fatores intervenientes em sua*
38 *gestão. Parágrafo único: Os dados gerados pelos órgãos integrantes do Sistema Nacional*
39 *de Gerenciamento de Recursos Hídricos serão incorporados ao Sistema Nacional de*
40 *Informações sobre Recursos Hídricos. E, no Art. 26. que trata sobre os princípios básicos*
41 *para o funcionamento do Sistema de Informações. I - Descentralização da obtenção e*
42 *produção de dados e informação; II- Coordenação unificada do sistema; III- Acesso aos*
43 *dados e informações garantido à toda a sociedade. Neste sentido, serão respeitadas*
44 *algumas informações que são pessoais. Há um cuidado na política e gestão destas*
45 *informações. O Art. 27 diz que são objetivos do Sistema Nacional de Informações sobre*
46 *Recursos Hídricos: I- reunir, dar consistência e divulgar os dados e informações sobre a*
47 *situação qualitativa e quantitativa dos Recursos Hídricos do Brasil; II- atualizar*
48 *permanentemente as informações sobre disponibilidade e demanda de recursos hídricos*

49 em todo o território nacional; III- fornecer subsídios para a elaboração dos Planos de
50 Recursos Hídricos. A concepção original para o sistema estadual era de Sistemas
51 Modulares: Sistema de Outorga de Direito de Uso e Sistema de Cobrança de Uso, as
52 informações Hidrográficas e Geológicas, Estudos Hidrológicos, Sistema de Apoio à
53 Decisão e Cadastro de Usuários. A concepção do atual sistema - SIRHESC – inclui:
54 **Arranjo Institucional, Arranjo Legal e Instrumentos de Gestão.** Na seqüência temos a
55 Base Georreferenciada. No **Arranjo Institucional**, constam as instituições que integram
56 o sistema : CERH, o FEHIDRO e os Comitês de Bacias. Nas informações destes
57 organismos constam Atas, Deliberações, Documentos e Notícias. Na Composição:
58 Estrutura, Composição, Representantes, Regimento Interno. A obtenção das informações
59 é descentralizada e estas devem ser atualizadas na Secretaria dos Comitês. No **Arranjo**
60 **Legal** estão previstas todas as leis estaduais, decretos estaduais, portarias da SDS e
61 FATMA, Resoluções do CERH e dos órgãos. Em Divulgação, terá link para Leis Federais,
62 Decretos Federais, Resoluções CNRH. Nos **Instrumentos de Gestão**: em Planos, terá
63 Divulgação, com PERH, Planos de Bacias Hidrográficas, Documentos das Bacias
64 Hidrográficas, outros documentos; em Outorgas, para processamento de outorga, terá
65 Normas para outorga, critérios de outorga, usos outorgados, usos insignificantes,
66 cadastro de usuários, sistema de Auto-requerimento, acompanhamento de processos,
67 outras informações; em Enquadramento terá Classificação dos corpos de água,
68 Reenquadramento por Bacias Hidrográficas, e outros. Em Cobrança terá, Normas de
69 cobrança, Critérios de cobrança e Acompanhamento dos processos. Nas Bases
70 Georreferenciadas terá um servidor de mapas: carta 1: 50.000, 1:1.000.000 e 1:500.000;
71 Regiões Hidrográficas, Bacias Hidrográficas, Microbacias, Municípios, Rede de
72 Drenagem, Usuários da Água e Dados Hidrológicos. Para o Cadastro de Usuários
73 especificamente, foi desenvolvido um sistema em parceria com a UNIVALI / SDS, com
74 apoio da FINEP, denominado SAGREN – Sistema de Apoio à Gestão de RH. No Site do
75 SIRHESC: Sistema de Informações sobre RH do Estado de Santa Catarina, o usuário
76 fará sua Declaração de Usuário: onde se cadastra, com número de CPF, nome e
77 endereço. Tipos de uso, que escolhe. O que se pretende é que este sistema esteja
78 integrado com o Sistema de Licenciamento Ambiental da FATMA, que por sua vez
79 abastece este sistema de outorga. Quanto aos Declarantes que não tem Licenciamento
80 Ambiental, este tipo de situação está sendo discutido para se saber como proceder.
81 Para dar início e testar esta proposta foram eleitas 3 bacias piloto: Comitê Araranguá;
82 Comitê Cubatão do Norte, por ser pequena, e ter disponibilidade hídrica; Comitê Rio do
83 Peixe, por ter problemas qualitativos. O que se tem hoje é apenas um boneco, que
84 precisa ser testado para que se possa determinar uma política de trabalho neste sentido.
85 Seguiram-se discussões diversas. Verificou-se que o Sistema desenvolvido pela
86 UNIVALI não mais será adotado pela SDS. Verificou-se também que a pergunta principal
87 formulada pela CT-Plan, sobre como se dará a articulação do Sistema Estadual com o
88 Sistema de Informações da Bacia não está nem de longe equacionado. Os dispositivos
89 da lei 9433/97 foram diversas vezes retomados sem a certeza de que estão sendo
90 adequadamente interpretados. Tomou-se conhecimento também do fato de que a SDS
91 não pretende disponibilizar o sistema de cadastro ou de autodeclaração de usuários, para
92 que possa ser adotado pelo Comitê do Itajaí. A ausência de diretrizes de trabalho, de
93 políticas, para orientar as ações do Comitê do Itajaí foi a conclusão da reunião. Nada
94 mais havendo a tratar, deu-se por encerrada a reunião da Diretoria, da qual eu, Rose-
95 Mary Grether, lavro a presente ata que vai assinada pelo Sr. Edmundo Schult,
96 coordenador da Câmara Técnica de Planejamento, pela secretária-executiva e por mim.