



## Planejamento de Usos da Água da Bacia Hidrográfica dos rios Turvo – Santa Rosa – Santo Cristo



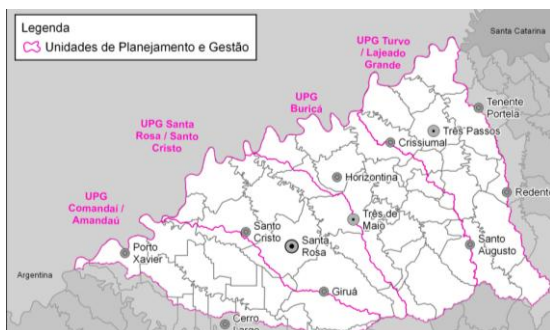
### Comitê de Gerenciamento da Bacia Hidrográfica dos rios Turvo Santa Rosa Santo Cristo

Os COMITÊS são colegiados instituídos oficialmente pelo Governo do Estado, formados majoritariamente por representantes da sociedade e usuários das águas. Considerados como verdadeiros “parlamentos das águas”, sua função é discutir e deliberar sobre os assuntos de interesse comum aos diversos usuários da água de uma bacia hidrográfica.

GESTÃO DAS ÁGUAS é um processo pelo qual os recursos Hídricos são administrados para que sejam evitados problemas de escassez ou comprometimento da qualidade. Assim, dando continuidade ao processo de Planejamento de Usos da Água da Bacia Hidrográfica dos rios Turvo Santa Rosa Santo Cristo que objetiva proporcionar aos cidadãos da bacia condições de compreender a realidade ambiental em que vive e com isso poder desejar um futuro real, atingível num horizonte temporal por eles mesmo definido. Foi deliberado pela plenária do comitê:

1. *A utilização de Unidades de Planejamento e Gestão - UPG*, observando as áreas de semelhança da bacia, disponibilidade hídrica, uso e ocupação do solo, cobertura vegetal remanescentes, sedes municipais, bem como a tendência de desenvolvimento de atividades antrópicas.

Assim a bacia hidrográfica que é constituída de 11 principais sub bacias dos rios Turvo, São Francisco, Lajeado Grande, Lajeado Pratos, Buricá, Santa Rosa, Santo Cristo, Amandau, Lajeado Bugre, Comandá e Arroio Pindai, que possuem sua foz junto ao rio Uruguai, teve a divisão por Unidades de Planejamento e Gestão que facilita o processo de definição das classes de uso e de qualidade da água para o enquadramento. Mesmo com esta divisão as informações da bacia serão apresentadas a plenária do comitê e a comunidade por rio.

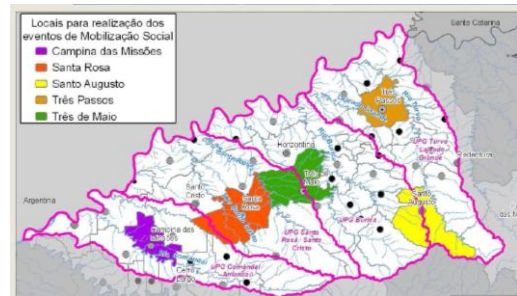


2. *Plano de Mobilização Social* – será realizada cinco Consultas Públicas que objetivam envolver a comunidade na decisão das prioridades de uso da água da bacia, com apresentação do diagnóstico da bacia, como utilização do solo, desenvolvimento econômico, qualidade da água, informando o que acontecem no entorno dos mananciais que faz com que a água possui a característica apresentada. Além dos representantes do comitê, as Consultas Públicas deve envolver os cidadãos, as lideranças regionais e locais,

Newsletter – Processo de Planejamento de Usos da Água nº 002/2011 CGBH TU SR SC (12.12.2011)

e-mail: [comiteturvo@yahoo.com.br](mailto:comiteturvo@yahoo.com.br) e [comiteturvo@unijui.edu.br](mailto:comiteturvo@unijui.edu.br) . Site [www.comiteturvo.com](http://www.comiteturvo.com)

órgãos públicos, organizações não governamentais, população em geral e vão acontecer em Santa Rosa, Campinas das Missões, Três de Maio, Santo Augusto e Três Passos.



Com esta metodologia possibilita aumentar a consciência sobre a importância do processo de planejamento de usos da água, enquadramento, numa decisão conjunta da sociedade e dos representantes que tomam as decisões, dos usos e das metas de qualidade de água da bacia.

3. *Consolidação das informações sobre a bacia* – apresentado aos representantes do comitê em reunião aberta à comunidade as fontes dos dados a serem apresentados no diagnóstico, como estudos existentes na bacia, dados da Agência Nacional da Água, CORSAN, FEPAM, Plano Nacional de Recursos Hídricos, Sistema de Informação e Gestão, carta cartográfica do Exército, imagens de satélite, etc.

Também outra importante etapa do Plano de Bacia foi cumprida. A equipe composta de técnicos do Departamento de Recursos Hídricos do estado e técnicos da empresa Engeplus Engenharia, percorreram a bacia hidrográfica para identificação do uso e ocupação do solo, aglomerados urbanos, áreas úmidas, florestas naturais, como o Parque do Turvo, áreas irrigadas, potencial hidroelétrico e acervo fotográfico, necessário a identificação das características da bacia.



Produção Hortigranjeiros em Horizontina



Cascata do rio Buricá



Pastagem e gado leiteiro C. Missões



Criação de suínos S. Martinho

*“Vamos juntos decidir o futuro das água da nossa bacia hidrográfica”*

Redação: Claucia Lourdes Tibulo Kapper - Presidente

Fonte: RT1, RT2