



SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS
CONSELHO ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS

MOÇÃO Nº 7, de 09 de agosto de 2010

Apoio ao Programa de Gestão Ambiental Integrada em Microbacias - PGAIM

O CONSELHO ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS – CERH/PR, no uso de suas competências que lhe são conferidas pela Lei nº 12.726, de 26 de novembro de 1999, regulamentado pelo Decreto nº 2.314, de 17 de julho de 2000, e pelo disposto em seu Regimento Interno, aprovado pela Resolução CERH/PR nº 07 de 19 de julho de 2002,

Considerando que o Programa de Gestão Ambiental Integrada em Microbacias – PGAIM visa somar esforços de instituições públicas para que, de forma articulada e sistêmica, trabalhem para a melhoria das águas no Estado do Paraná;

Considerando que esta ação multi-institucional integrada inclui o planejamento do uso, manejo e conservação adequados do solo, da água e das florestas, nos meios rural e urbano, com ações de curto, médio e longo prazo;

Considerando que o PGAIM tem como contexto de atuação a microbacia hidrográfica, um espaço físico delimitado pelo relevo e pelo fluxo das águas; e

Considerando que o Programa leva em conta outros programas, leis, diretrizes e políticas em desenvolvimento, como as Políticas Agrícola e de Recursos Hídricos, o Estatuto das Cidades, a Lei de Saneamento, o Código Florestal, os Programas de Mata Ciliar, Capacitação de Gestores Públicos e Agenda 21,

RESOLVE:

Encaminhar à coordenação do Programa e às Instituições Parceiras, Moção de Apoio ao Programa de Gestão Ambiental Integrada de Microbacias Hidrográficas - PGAIM, atualmente com trabalhos iniciados em 26 microbacias hidrográficas, e que visa implementar esses trabalhos de forma gradativa em todo o Paraná, de forma a promover a melhoria da qualidade e disponibilidade das águas no Estado mediante o aperfeiçoamento do uso, manejo e conservação adequada do solo, da água e das florestas.

JORGE AUGUSTO CALLADO AFONSO
Secretário de Estado do Meio Ambiente e Recursos Hídricos - SEMA
Presidente do Conselho Estadual de Recursos Hídricos - CERH/PR

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.