



GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO  
SECRETARIA DE ESTADO DO AMBIENTE – SEA  
INSTITUTO ESTADUAL DO AMBIENTE – INEA  
CONSELHO ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS - CERHI

## RESOLUÇÃO CERHI-RJ Nº 119, DE 30 DE ABRIL DE 2014

### APROVA O PLANO DE INVESTIMENTOS DO COMITÊ GUANDU

O **CONSELHO ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS**, no uso das suas atribuições legais, instituído pela Lei nº 3.239, de 02 de agosto de 1999, e considerando:

- o disposto no artigo 45, inciso VI da Lei nº 3.239, de 02 de agosto de 1999;
- o disposto no artigo 9º do Decreto Estadual nº 35.724, de 18 de junho de 2004;
- a Resolução CBH Guandu nº 100, de 27 de fevereiro de 2014;
- a Resolução CBH Guandu nº 101, de 27 de fevereiro de 2014;
- a Resolução CBH Guandu nº 102, de 27 de fevereiro de 2014;
- a Resolução CBH Guandu nº 103, de 27 de fevereiro de 2014;
- a Resolução CBH Guandu nº 104, de 27 de fevereiro de 2014;

#### RESOLVE:

**Art. 1º** - Aprovar o plano de investimentos do Comitê da Bacia Hidrográfica Guandu no valor de R\$ 3.543.306,06 (três milhões, quinhentos e quarenta e três mil e trezentos e seis reais e seis centavos) com recursos da subconta FUNDRHI do respectivo Comitê, para as seguintes ações:

- I- R\$ 600.000,00 (seiscentos mil reais) para: **Programa de comunicação social e tratamento da informação técnica;**
- II- R\$ 422.870,46 (quatrocentos e vinte e dois mil, oitocentos e setenta reais e quarenta e seis centavos) para: **Programa de educação ambiental (PEA);**
- III- R\$ 1.010.217,80 (Um milhão, dez mil, duzentos e dezessete reais e oitenta centavos) para: Programa de **Estudos e pesquisas;**
- IV- R\$ 1.010.217,80 (Um milhão, dez mil, duzentos e dezessete reais e oitenta centavos) para: Programa de **Pagamento por serviços ambientais;**
- V- R\$ 500.000,00 (quinhentos mil reais) para: **Projeto de elaboração do diagnóstico regional do saneamento rural;**

**Art. 2º** - Esta Resolução entrará em vigor na data de sua publicação.

Rio de Janeiro, 30 de abril de 2014

Décio Tubbs Filho  
Presidente do Conselho Estadual de Recursos Hídricos