



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 74, DE 07 DE DEZEMBRO DE 2011**

**APROVA OS INVESTIMENTOS COM OS RECURSOS FINANCEIROS REFERENTE AOS JUROS DE APLICAÇÃO DO PERÍODO DE 2007 A 2010 DO FUNDRHI DA SUBCONTA DA REGIÃO HIDROGRÁFICA LAGOS SÃO JOÃO.**

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 do CBH Lagos São João, nº 47, de 13 de outubro de 2011;

- os rendimentos dos juros da aplicação da subconta FUNDRHI do Comitê de Bacia Lagos São João do período de 2007 a 2010;

**RESOLVE:**

Art. 1º - Destinar o valor de R\$ 217.500,00 (duzentos e dezessete mil e quinhentos reais) às ações constantes no plano de investimentos na Região Hidrográfica VI – CBH Lagos São João, conforme explicitado no quadro de investimentos;

Art. 2º - A liberação dos recursos pelo Instituto Estadual do Ambiente - INEA para utilização nas ações aprovadas nesta Resolução, obedecerá à disponibilidade financeira do FUNDRHI na subconta da Região Hidrográfica.

Art. 3º - Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

Rio de Janeiro, 07 de dezembro de 2011

Luiza Cristina Krau de Oliveira  
Presidente do Conselho Estadual de Recursos Hídricos

**Publicada no Diário Oficial de 13/12/2011, pág. 23**

**INVESTIMENTOS  
RH VI - CBH Lagos São João**

<b>Ações</b>	<b>Valor (R\$)</b>
Implantação de Biossistema Integrado para tratamento Biológico de Dejeito Humano da comunidade de Juturnaíba/Silva Jardim	150.000,00
Consultoria Técnica para planejamento territorial e dos recursos hídricos, com vistas à atualização do Plano de Bacia da Região Hidrográfica VI- Lagos São João	67.500,00
<b>Total</b>	<b>217.500,00</b>