

**RESOLUÇÃO CBH – RIO DOIS RIOS Nº 030, DE 20 DE DEZEMBRO DE 2013**

"ALTERA *ad referendum* O RESULTADO DA HIERARQUIZAÇÃO DAS PROPOSTAS INSCRITAS NO EDITAL DE CHAMAMENTO PÚBLICO Nº 01, DE 06 DE JUNHO DE 2013, QUE ORIENTA A MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE EM SANEAMENTO BÁSICO PARA PROJETOS BÁSICOS/EXECUTIVO DE COLETA E TRATAMENTO DE EFLUENTES."

**O COMITÊ DE BACIA DA REGIÃO HIDROGRÁFICA RIO DOIS RIOS (CBH – RIO DOIS RIOS)**, criado pelo Decreto Estadual Nº 41.472, de 11 de setembro de 2008, do Governador do Estado do Rio de Janeiro no uso de suas atribuições legais;

**Considerando** a Lei nº 3.239, de 2 de agosto de 1999, que institui a Política Estadual de Recursos Hídricos e cria o Sistema Estadual de Gerenciamento de Recursos Hídricos;

**Considerando** os Arts. 3 e 8, do Decreto Nº 35.724, de 18 de junho de 2004, que define, respectivamente, as várias fontes de recursos do Fundo Estadual de Recursos Hídricos (FUNDRHI) e a divisão desses recursos em subcontas para permitir a gestão autônoma dos recursos financeiros pertinentes a cada Região ou Bacia Hidrográfica;

**Considerando** a Lei nº 5.234, de 05 de maio de 2008, que determina a aplicação de no mínimo 70% (setenta por cento) dos recursos arrecadados pela cobrança pelo uso da água incidente sobre o setor de saneamento em coleta e tratamento de efluentes urbanos, até que se atinja o percentual de 80% (oitenta por cento) do esgoto coletado e tratado na respectiva Região Hidrográfica;

**Considerando** o interesse coletivo, premissa deste Comitê, em apoiar os municípios inseridos na Região Hidrográfica VII (RH-VII) mediante a elaboração de projetos para implantação de sistemas de coleta e tratamento de esgoto;

**Considerando** a Resolução CBH-Rio Dois Rios nº 022, de 06 de junho de 2013, que aprova o Edital de Chamamento Público nº 01 que orienta a manifestação de interesse em saneamento básico para projetos básicos/executivo de coleta e tratamento de efluentes;

**Considerando** a Resolução CBH-Rio Dois Rios nº 023, de 06 de junho de 2013, que aprova os recursos financeiros, critérios e prioridades para a execução das propostas habilitadas no edital de chamamento público do CBH-R2R nº 01/2013 para projetos de engenharia de coleta e tratamento de efluentes;

**Considerando** a Resolução CBH-R2R, nº 024 de 19 de setembro de 2013, que aprova a hierarquização das propostas inscritas no edital de chamamento público nº 01 de 2013, que orienta sobre a manifestação de interesse em saneamento básico para projetos básicos/executivo de coleta e tratamento de efluentes;

**Considerando** a necessidade de utilização dos recursos financeiros de forma eficiente e com a melhor relação custo/melhoria nos recursos hídricos da RH-VII;

**Considerando** o diagnóstico realizado que identifica algumas localidades hierarquizadas na Resolução CBH-R2R nº 024/2013 com características que não comportam implantação de Estação de Tratamento de Efluentes (ETEs), devido a grande distância existente entre os domicílios existente na área; e

**Considerando** a necessidade dos projetos contemplados apresentarem soluções sanitárias integradas, e não soluções para uma determinada área sem levar em consideração a sua integração com áreas adjacentes, este COMITÊ

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Substituir o Anexo I da Resolução CBH-R2R nº 024, de 19 de setembro de 2013, pelo anexo I desta Resolução.

**Art. 2º** Os casos omissos serão decididos pelo Diretório do CBH-R2R.

Nova Friburgo, 20 de dezembro de 2013.



---

VIVIANE S.G. MELO  
Diretora Presidente do CBH – Rio Dois Rios

**RESOLUÇÃO CBH-R2R, Nº 030/2013**

**ANEXO I**

Em atendimento ao Edital de Chamamento Público do CBH-R2R nº 01/2013, de Manifestação de Interesse para Projetos Executivos em Saneamento Básico: coleta e tratamento de efluentes, o CBH-Rio Dois Rios torna público a lista de hierarquização dos municípios a serem contemplados.

MUNICÍPIO	LOCALIDADE	CLASSIFICAÇÃO FINAL
Macuco	Centro	1º
São Fidélis	São Vicente de Paula/Centro/Penha	2º
Duas Barras	Monnerat	3º
Nova Friburgo	Santa Cruz/Centenário	4º
São Fidélis	Vila dos Coroados	5º