



## Comitê das Bacias Hidrográficas dos Rios Aguapeí e Peixe

Rua Benedito Mendes Faria, 40a | Vila Hípica | Marília/SP | CEP 17520-520

Fone: 14 3417-1017 | Fax: 14 3417-1662

<http://cbhap.org/>  
secretaria@cbhap.org

### Deliberação ad referendum CBH-AP/208/2017 de 24/07/2017

Indica o município de Inúbia Paulista para a tomada de recursos do FEHIDRO 2017.

O Comitê das Bacias Hidrográficas dos Rios Aguapeí e Peixe, no uso de suas atribuições legais, e,

Considerando a Deliberação COFEHIDRO 171/2016, de 05/12/2016, dispõe sobre as indicações ao FEHIDRO no período de 2017 a 2019 utilizando as estimativas de receita do PPA

Considerando a Deliberação CBH-AP/203/2017 de 28/03/2017, que aprovou diretrizes, procedimentos e critérios para a solicitação, pontuação e hierarquização de recursos do FEHIDRO 2017, destinados ao CBH-AP;

Considerando o saldo de recursos e a carteira de projetos (Anexo 3) da Deliberação CBH-AP/207/2017, de 20/07/2017.

### DELIBERA AD REFERENDUM

**Artigo 1º** Indica, conforme tabela deste artigo, o município de Inúbia Paulista, para o recebimento do saldo de recursos do FEHIDRO 2017, complementados com estimativas de recursos para 2018, destinados ao CBH-AP, nas condições discriminadas na Ficha Resumo do Empreendimento;

EMPREENHIMENTO/ LOCAL	PDC	SUB- PDC	TOMADOR	MODA- LIDADE	VALORES (R\$)					
					2017	2018	2019	TOTAL	CONTRAP.	TOTAL EMPR.
EXECUÇÃO DE DRENAGEM E ESCOAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS	3	3.4	MUNICÍPIO DE INÚBIA PAULISTA	Fundo Perdido	128.306,31	151.146,34	0,00	279.452,65	38.830,55	318.283,20
<b>TOTAIS</b>					<b>128.306,31</b>	<b>151.146,34</b>	<b>0,00</b>	<b>279.452,65</b>	<b>38.830,55</b>	<b>318.283,20</b>

	R\$
<b>Saldo de Recursos FEHIDRO 2017 (+)</b>	<b>128.306,31</b>
<b>Recursos Estimados FEHIDRO 2018 (+)</b>	<b>151.146,34</b>
<b>Saldo de Recursos (+)</b>	<b>0,00</b>

**Artigo 2º** Esta Deliberação entra em vigor na data de sua publicação.

Daniel Alonso  
**Presidente**

Luís Sergio de Oliveira  
**Vice-Presidente**

Denis Emanuel de Araujo  
**Secretário Executivo**