



**SECRETARIA DE SANEAMENTO E RECURSOS HÍDRICOS**

**GABINETE DO SECRETÁRIO**

São Paulo, 21 de novembro de 2017.

Doutor **DANIEL SCHEIBLICH RODRIGUES**  
Subsecretário de Assuntos Parlamentares

**INDICAÇÃO Nº 3635, DE 2017, DEPUTADO ESTADUAL CELSO NASCIMENTO**

**Assunto:** INDICO, NOS TERMOS DO ARTIGO 159 DA XIV CONSOLIDAÇÃO DO REGIMENTO INTERNO, AO EXCELENTÍSSIMO SENHOR GOVERNADOR DO ESTADO DE SÃO PAULO, PROVIDÊNCIAS JUNTO AO DAEE – DEPARTAMENTO DE ÁGUAS E ENERGIA ELÉTRICA, ÓRGÃO ESTE LIGADO À SECRETARIA ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS NO SENTIDO QUE SEJA EFETUADA A LIMPEZA DOS PISCINÕES LOCALIZADOS EM SÃO BERNARDO DO CAMPO, NO ESTADO DE SÃO PAULO, EM ESPECIAL O PISCINÃO DA ESTAÇÃO ELEVATÓRIA VILA VIVALDI, LOCALIZADO NA AVENIDA GUILHERME DE ALMEIDA, 240, BAIRRO RUDGE RAMOS.

Em atenção aos termos da solicitação de Vossa Senhoria, relativo à manifestação desta Secretaria sobre a Indicação nº 3635 de 2017, de autoria do Deputado Estadual Celso Nascimento, temos a informar que a presente Indicação foi objeto de apreciação e análise do DAEE – Departamento de Águas e Energia Elétrica, Autarquia vinculada a esta Pasta, que encaminhou o OFÍCIO/SUP/1560/2017, de 10/11/2017, contendo informações sobre a manutenção e a limpeza do piscinão localizado no Bairro Rudge Ramos, no Município de São Bernardo do Campo.

Aproveitamos a oportunidade para reiterar protestos de elevada estima e distinta consideração.

  
**MONICA PORTO**  
Secretária Adjunta

Protocolado SSRH nº 2671/2017

b



OFÍCIO/SUP/1560/2017  
(Processo nº 55.833/2017 - DAEE)

São Paulo, 10 de novembro de 2017

**06.01.10.03**

Senhor Chefe de Gabinete,

Em atenção ao Correio Eletrônico datado de 30/10/2017, por meio do qual encaminha-se a Indicação nº 3635/2017, de autoria do deputado estadual Celso Nascimento, preliminarmente, esclarecemos a Vossa Senhoria que o Piscinão da Estação Elevatória Vila Vivaldi, localizado na Av. Guilherme de Almeida, 240, Bairro Rudge Ramos, foi construído pela Prefeitura Municipal de São Bernardo do Campo, fazendo parte do Projeto Drenar, lançado pela própria Municipalidade, e, portanto, de responsabilidade daquela Prefeitura.

No âmbito desta Autarquia, o contrato que o Departamento mantém para os serviços de limpeza, manutenção e operação dos reservatórios de retenção de cheias localizados nas Bacias Hidrográficas do Alto Tamanduateí, Pirajuçara e Ribeirão Vermelho, incluem 25 Reservatórios, e são aqueles construídos pelo próprio DAEE, portanto, não contempla o Piscinão da Estação Elevatória Vila Vivaldi.

Os Reservatórios situados no Município de São Bernardo do Campo, que são atendidos por este contrato estão em constante manutenção e em condições normais de operação e seguem listados a seguir:

- RC-1/Vila Rosa com capacidade de 113.450 m<sup>3</sup>;
- RM-2/RM-3 – Volks Demarchi, com capacidade de 170.000 m<sup>3</sup>;
- RM-4/Chrysler, com capacidade de 190.000 m<sup>3</sup>;
- RM-5/Capitão Casa, com capacidade de 50.000 m<sup>3</sup>;
- RM-6/Bombeiros, com capacidade de 34.000 m<sup>3</sup>; e
- RM-7/Canarinho, com capacidade de 95.000 m<sup>3</sup>.

Encaminhamos anexo o mapa de localização do Piscinão da Estação Elevatória Vila Vivaldi, da Prefeitura Municipal de São Bernardo do Campo, bem como a reportagem Rudge Ramos Online.

Atenciosamente,

  
**RICARDO DARUIZ BORSARI**  
Superintendente

NELSON MASSAKASU NASHIRO  
Assessor Técnico Chefe  
Pront.º nº 7956

Ilustríssimo Senhor  
**JOALDIR REYNALDO MACHADO**  
Chefe de Gabinete  
Secretaria de Saneamento e Recursos Hídricos  
CAPITAL – SP  
DGO/kro

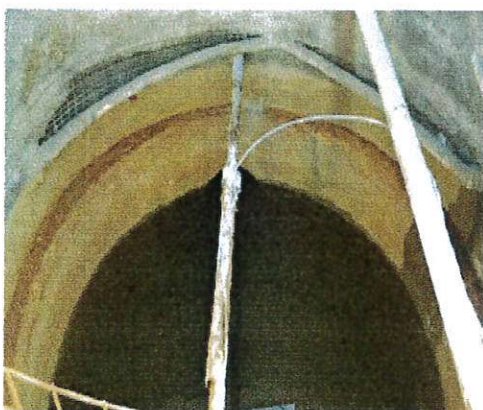


## Projeto Drenar em São Bernardo deve terminar em junho de 2014

**Moradores da rua Universal passam por transtornos durante reformulação do sistema**

Publicado em 14/11/2013 13h10

Última atualização em 14/11/2013 16h13



Projeto em Vila Vivaldi irá terminar no ano que vem - Foto: Maristela Caretta/RRJ

**MARISTELA CARETTA**  
Do Rudge Ramos Jornal\*

Lançado em março pela Prefeitura de São Bernardo, o projeto Drenar tem o objetivo de reduzir os transtornos causados pelas enchentes na região. As reformas incluem dois piscinões, estações elevatórias e obras de micro e macrodrenagem.

Alguns pontos da cidade já estão com obras do projeto em andamento. A maior delas, na Vila Vivaldi, inclui estações elevatórias de águas pluviais, intervenções para melhorar a microdrenagem, construção da galeria da rua Warner e do reservatório do Tanque das Mulatas.

Só na Vivaldi são 20 Km de tubulação para captar a água antes de chegar ao rio. A previsão para conclusão das obras é junho de 2014.

No total, serão investidos R\$ 636 milhões no programa, inclusive com obras eleitas pela população como prioridade durante as discussões do Orçamento Participativo.

A maior parte deste valor é fruto de contratos assinados entre a prefeitura e o Governo Federal, via PAC (Programa de Aceleração do Crescimento). É o maior contrato já assinado entre um município e a União.

Muitos moradores reclamaram dos transtornos causados pelas obras. Segundo o secretário de Serviços Urbanos, Tarcísio Secoli, eles aproveitam as obras que estão sendo feitas e pedem para outras concessionárias trabalharem ao mesmo tempo. "Nós pedimos para a Sabesp, Comgás e outras concessionárias que perfuram, para acelerarem os investimentos na região e fazerem com a gente a obra, assim temos um único movimento e um único transtorno. O caos acaba ficando um pouco maior por isso, também, mas é melhor do que terminar uma e começar outra."

Muitos moradores têm reclamado dos buracos que são abertos nas ruas e não são fechados, o secretário disse já ter entrado em contato com a empresa responsável e afirma que eles melhoraram "um pouco" esse fluxo de trabalho. "Sei que ainda não é o que todos gostariam, como abrir em um dia e fechar no outro, mas as vezes precisamos abrir, fazer as ligações e ver se a canalização está realmente livre. Não é tão simples como nós, leigos, queremos fazer."

## Outros locais

Ferrazópolis, Silvina e Centro também estão entre os bairros contemplados pelo Projeto Drenar. Na região central, a prefeitura vai investir mais de R\$ 300 milhões em obras de drenagem. Entre elas, estão galerias de águas pluviais e a construção de um piscinão sob o estacionamento do Paço Municipal. O reservatório tem capacidade para reter 220 mil metros cúbicos de águas de chuva. As obras no Centro devem começar no fim deste ano.

O morador que observar irregularidades nas obras pode ligar para o telefone 0800-7708156.

**\*Esta reportagem foi produzida por estagiários da Redação Multimídia da Faculdade de Comunicação da Universidade Metodista**

registrado em: [cidades](#), [rjornal](#)

---

Sobre o Jornal

---

Equipe

---

Versão Digital do Rudge Ramos Jornal

---

Fale Conosco

---

Áudios

---

Noticias

---

Vídeos

---