



**PREFEITURA DE  
VALINHOS**

Ofício nº 1.423/2019-DTL/GP/P

Valinhos, em 03 de setembro de 2019

Ref.: **Requerimento nº 1.877/19-CMV**  
**Vereador Gilberto Aparecido Borges**  
**Processo administrativo nº 17.476/2019-PMV**

Excelentíssima Senhora Presidente:

Atendendo à solicitação contida no requerimento supra epigrafado, de autoria do Vereador **Gilberto Aparecido Borges**, que versa sobre os reservatórios de água no Município, consultada a área competente da Municipalidade, encaminho a Vossa Excelência, os esclarecimentos aos quesitos formulados, como seguem:

- a) Quantos reservatórios de água tratada, em funcionamento, existiam na cidade em janeiro de 2017, e qual era a capacidade de armazenamento? E hoje, quantos existem, e qual a capacidade atual de armazenamento?
- b) Quantos reservatórios de água bruta existiam na cidade em janeiro de 2017, e qual era a capacidade de armazenamento? E hoje, quantos existem, e qual a capacidade atual de armazenamento?
- c) O reservatório do Jardim São Marcos, localizado ao lado do Supermercado Zarelli, foi construído nesta gestão?
- d) Havia algum reservatório de água tratada e/ou de água bruta em construção ou em ampliação em janeiro de 2017? Se sim, informar a capacidade de armazenamento projetada e/ou a ampliada, e quanto percentualmente das obras estava concluído, e o valor gasto na sua conclusão.
- e) Relacionar os reservatórios construídos e entregues nesta gestão, de água tratada e de água bruta, informando localização, capacidade de armazenamento, total investido e qual a origem dos recursos.



**PREFEITURA DE  
VALINHOS**

- f) Relacionar os reservatórios de água tratada e de água bruta em construção, e também os previstos para esta gestão, com respectivas localizações, capacidades de armazenamento, prazo de entrega e total orçado de cada obra.
- g) Qual o valor repassado pelo DAEV à prefeitura de janeiro de 2017 até julho de 2019?
- h) Dentre as cidades da Região Metropolitana de Campinas, qual a posição de Valinhos nos quesitos valores das tarifas de água e de esgoto para o comércio?

**Resposta:** Segue na forma do anexo, informações disponibilizadas pela presidência do Departamento de Águas e Esgotos de Valinhos, capazes de esclarecer aos questionamentos apresentados pelo nobre Edil.

Ao ensejo, reitero a Vossa Excelência os protestos de minha elevada consideração e já patenteados respeito.

  
**ORESTES PREVITALE JUNIOR**  
Prefeito Municipal

**Anexo:** 04 folhas

A

Sua Excelência, a senhora

**DALVA DIAS DA SILVA BERTO**

Presidente da Egrégia Câmara Municipal de Valinhos

(ERZ/erz)



Valinhos, em 30 de agosto de 2019.

**OFÍCIO nº 252 PRESIDÊNCIA D.AE.V.**

*Referente CI nº 1759/19 – DTL/GP  
Requerimento nº1877/2019 - Vereador Gilberto Aparecido Borges - GIBA*

Senhor Diretor,

Em atendimento à solicitação formulada através da C.I. em referência, a Autarquia tem a prestar as seguintes informações aos questionamentos formulados pelo Nobre Edil, conforme segue:

**a) Quantos reservatórios de água tratada, em funcionamento, existiam na cidade em janeiro de 2017, e qual era a capacidade de armazenamento? E hoje, quantos existem e qual a capacidade atual de armazenamento?**

Até janeiro de 2017 existiam 41 reservatórios de água tratada em funcionamento na cidade de Valinhos com capacidade total de armazenamento de 13.813 m<sup>3</sup>.

Atualmente o DAEV opera 47 reservatórios de água tratada com capacidade total de armazenamento de 18.513 m<sup>3</sup>.

Em anexo tabela com os respectivos reservatórios e capacidades.

**b) Quantos reservatórios de água bruta existiam na cidade em janeiro de 2017, e qual era a capacidade de armazenamento? E hoje, quantos existem e qual a capacidade atual de armazenamento?**

Até janeiro de 2017 o sistema público de abastecimento da cidade possuía 04 (quatro) reservatórios de água bruta com capacidade total de 461.650 m<sup>3</sup>.

Sistema João Antunes dos Santos 60.000 m<sup>3</sup>

Barragem Moinho Velho 120.000 m<sup>3</sup>

Barragem Santana do Cuiabano 130.000 m<sup>3</sup>

Sistema Barragem das Figueiras (Sistema é composto por 4 lagoas) 151.650 m<sup>3</sup>

CLT desassoreamento/2018: O Departamento de Águas e Energia Elétrica - DAEE foi o contratante e fiscalizador do contrato para Prestação de Serviços de Limpeza e Desassoreamento da Lagoa do Parque Ayrton Senna (CLT), no Município de Valinhos. O mesmo realizou a Planta



Batimétria e Perfil Longitudinal. O assoreamento removido foi de  $V=21.300\text{m}^3 + V=7.100\text{m}^3$ , totalizando  $V=28.400\text{m}^3$ . Portanto este volume foi recuperado e figura como aumento de reserva de água bruta.

Atualmente a capacidade de armazenamento de água bruta na cidade é de  $490.050\text{ m}^3$

**c) O reservatório do Jardim São Marcos, localizado ao lado do Supermercado Zarelli, foi construído nesta gestão?**

O reservatório foi construído em 2012, entretanto não foram concluídos as interligações e o mesmo não entrou em operação. Somente nesta gestão foram realizadas obras de interligação nos Reservatórios Le Village e São Marcos e travessia de rede d'água no Booster São Marcos possibilitando a entrada do reservatório de  $600\text{m}^3$  em operação, dobrando a capacidade de reserva de água tratada na região.

**d) Havia algum reservatório de água tratada e/ou de água bruta em construção, ou em ampliação em janeiro de 2017? Se sim, informar a capacidade de armazenamento projetada e/ou ampliada e o quanto percentualmente das obras estava concluído, e o valor gasto na conclusão.**

Sim, havia três reservatórios de água tratada em concreto armado com capacidade de  $1000\text{m}^3$ /cada localizados na Chácara Silvânia – Apoiado, R10 – Jardim América e R9C– ETA II com recursos próprios. As três obras foram executadas pela mesma empresa (Trapézio Serviços de Engenharia Ltda.) e apresentaram problemas executivos e foram notificadas pelo Departamento requisitante. Duas delas foram reparadas e liberadas para utilização no primeiro semestre de 2017 e a terceira foi reparada e liberada para a utilização no segundo semestre de 2017.

**e) Relacionar os reservatórios construídos e entregues nesta gestão, de água tratada e de água bruta, informando localização, capacidade de armazenamento, total investido e qual a origem dos recursos.**

Reservatório de água tratada/2016 - Chácara Silvânia  $1000\text{m}^3$  (Reparos diversos para possibilitar a utilização/2017).

Reservatório de água tratada/2016 - R10 Jardim América  $1000\text{m}^3$  (Reparos diversos para possibilitar a utilização/2017).

Reservatório de água tratada/2016 - R9C - ETAII  $1000\text{m}^3$  (Reparos diversos para possibilitar a utilização/2017).

Reservatório de água tratada/2012 - Le Village  $600\text{m}^3$  (Interligação para possibilitar a utilização/2018). Obra de Empreendimento Imobiliário. Diretriz DAEV 02/2007. Interligação do reservatório - Recursos próprios R\$ 97.723,75.



Reservatório de água tratada/2018 - Sans Souci 200m<sup>3</sup>. Obra de Empreendimento Imobiliário. Diretriz DAEV 05/2012.

Reservatório de água tratada/2019 - Morumbi 900m<sup>3</sup>. Obra de Empreendimento Imobiliário. Diretriz DAEV 03/2005, Diretriz DAEV 21/2013.

**f) Relacionar os reservatórios de água tratadas e de água bruta em construção, e também os previstos para esta gestão, com respectivas localizações, capacidades de armazenamento, prazo de entrega e total orçado de cada obra.**

Reservatório de água tratada - R9D ETAll 1000m<sup>3</sup>. Obra parada em 2012. Somente foi retomada a construção nesta gestão. Obra em andamento. Recursos próprios R\$ 766.568,26. Estimativa de conclusão dezembro/2019.

Reservatório de água tratada - Jardim Imperial 1330m<sup>3</sup>. Orçamento R\$ 1.013.000,00 Estimativa de conclusão dezembro/2019.

Reservatório de água tratada - São Bento do Recreio 600m<sup>3</sup>. Orçamento R\$ 626.000,00. Estimativa de conclusão maio/2020.

Reservatório de água tratada - Morada do Sol 600m<sup>3</sup>. Orçamento R\$ 503.000,00. Estimativa de conclusão maio/2020.

Reservatório de água tratada - Santo Antônio 600m<sup>3</sup>. Orçamento R\$ 503.000,00. Estimativa de conclusão maio/2020.

Todos estes bairros que estão projetados estes reservatórios estão com déficit de reservação.

**g) Qual o valor repassado pelo DAEV à prefeitura de janeiro de 2017 até julho de 2019?**

O valor total do repasse financeiro realizado pelo DAEV à prefeitura no período 2017 à 2019 foi de R\$ 5.200.000,00 (cinco milhões e duzentos mil reais)

**h) Dentre as cidades da região metropolitana de Campinas, qual a posição de Valinhos nos quesitos valores das tarifas de água e esgoto para o comércio?**

Os valores das tarifas de água e esgoto para o comércio em Valinhos segundo a RESOLUÇÃO ARES-PCJ Nº 297, DE 27 DE JUNHO DE 2019, tabela anexo I, tem como mínimo o valor de R\$6,479 por metros cúbicos para água e R\$ 6,479 por metros cúbicos para o esgoto. Não temos nos registros da Autarquia, documentos ou processos administrativos, o levantamento dos valores da Região metropolitana de Campinas.

**RESOLUÇÃO ARES-PCJ Nº 297, DE 27 DE JUNHO DE 2019**

**ANEXO I**

**TABELA DE VALORES - TARIFAS DE ÁGUA E ESGOTO**



DEPARTAMENTO DE ÁGUAS E ESGOTOS DE VALINHOS  
AUTARQUIA MUNICIPAL

| Consumo de água em m³ |                 |     |       |       |        |
|-----------------------|-----------------|-----|-------|-------|--------|
| m³                    | Consumo até 10  | mês | 64,79 | 64,79 | 129,58 |
|                       | De 10,001 a 17  | m³  | 10,28 | 10,28 | 20,56  |
|                       | De 17,001 a 25  | m³  | 11,73 | 11,73 | 23,46  |
|                       | De 25,001 a 35  | m³  | 15,6  | 15,6  | 31,20  |
|                       | De 35,001 a 50  | m³  | 19,64 | 19,64 | 39,28  |
|                       | Acima de 50,001 | m³  | 27,99 | 27,99 | 55,98  |

Sendo o que se nos apresenta para o momento, aproveitamos o ensejo para renovar nossos protestos de elevada estima e consideração, com os quais subscrevemo-nos.

Atenciosamente,

  
**Pedro Inácio Medeiros,**  
**Presidente-D.A.E.V.**

Dr. Vanderley Berteli Mario  
Diretor do Departamento Técnico-Legislativo  
Gabinete do Prefeito  
Prefeitura Municipal de Valinhos.  
NESTA.