



**PREFEITURA DE
VALINHOS**

OF. Nº 1427/2021-DTL/SAJI/P

Valinhos, em 20 de setembro de 2021.

Referente: Resposta ao Requerimento nº 1526/21-CMV

Vereador Alécio Cau

Processo administrativo nº 14666/2021-PMV

Excelentíssimo Senhor Presidente,

Com nossos cordiais cumprimentos, e em resposta ao Requerimento em epígrafe, seguem anexadas, as informações disponibilizadas pelas áreas competentes da Municipalidade, solicitando sejam encaminhadas ao autor da propositura.

Sem mais para o momento, registramos protestos de elevada estima e consideração.

Atenciosamente,



LUCIMARA GODOY VILAS BOAS

Prefeita Municipal

Anexo: 3 folhas.

Ao

Excelentíssimo Senhor,

FRANKLIN DUARTE DE LIMA

Presidente da Egrégia Câmara Municipal de Valinhos

JGP/jgp



Valinhos, 16 de setembro de 2021.

OFÍCIO Nº 224/2021 – PRES.

Ref.: C.I. nº 1839/2021-DTL/SAJI

Assunto: Requerimento nº 1526/2021 – Vereador Alécio Cau

Prezado Senhor:

É o presente para, cumprimentando Vossa Senhoria, e em atendimento as solicitações formuladas na C.I. em referência, prestar informações alusivas aos questionamentos formulados pelo Nobre Edil, conforme segue:

1. Quais são os bairros em que a rede de distribuição hídrica é distribuída diretamente aos consumidores por sistema de bombeamento pressurizado?

Residencial Ana Carolina, Pedra Verde, Jardim Santo Antônio, região da zona alta ETA 1 (Castelo, Nova Valinhos, Vila São José, Jardim Imperial, São Cristóvão, Bela Vista, Nova Suíça, Nova Itália, Jardim Panorama, Jardim São Jorge, Jardim do Lago, Jardim Maracanã, Jardim Pacaembu, Parque Florence, Condomínio Itamambuca, Santa Escolástica, Jardim Valença, Vila Pagano e Apaga Fogo.

2. E quanto representa percentualmente do sistema todo?

Representa aproximadamente 25%.

3. Quais são os bairros e que a rede de distribuição hídrica é distribuída diretamente aos consumidores por gravidade, pós-reservatório elevado?

Os demais bairros contemplados pelo Plano Municipal de Abastecimento de Água que não foram citados no item 1.

4. E quanto representa percentualmente do sistema todo?

Representa aproximadamente 75%.



5. Quantos metros de tubulação em fibrocimento existe em funcionamento no sistema todo? Aproximado.

Valinhos tem 712.516 metros de rede de água (adutora e rede de distribuição) aproximadamente. Deste total, 144.484 metros somente em fibrocimento, o que representa aproximadamente 20,27%.

6. Quais são os bairros onde estão localizados esse tipo de tubulação?

Vila Santana	Jardim América
Jardim Pinheiros	Jardim Ribeiro
Lenheiro	Jardim Jurema
Loteamento Pedra Verde	Jardim Imperial
Centro	Jardim Maracanã
Parque Florence	Jardim do Lago
Parque Terra Nova	Jardim Santo Antônio
Santa Cruz	Vila Nova Valinhos
Jardim São Pedro	Vila Negrello
Chácara Nova Era	Vila Jair
Residencial Nova Era	Vila Olivo
Jardim Bom Retiro	Vila Bissoto
Jardim Santa Rosa	Vila Embaré
Jardim Celani	Vila Angeli
Parque Santana	Vila El Aiub
Vila Capuava	Vila Faustina
Vila Pagano	Vila Independência
Vila Santo Antônio	Vila Clayton

7. Informar aproximadamente ano de instalação destes tubos de fibrocimento em funcionamento?

Aproximadamente 40 anos.



8. Há previsão para substituição destas tubulações de fibrocimento?

Há a previsão de substituição de 10.000 metros de rede na Vila Santana e Jardim Pinheiros, conforme Concorrência Pública nº 1/2021 (<https://www.daev.org.br/licitacoes/495>).

Aproveito o ensejo para renovar os protestos de elevada consideração com os quais subscrevo-me.

Atenciosamente.

IVAIR NUNES PEREIRA

Presidente

Ao Ilmo. Sr.

EVANDRO RÉGIS ZANI

Subchefe do Gabinete da Prefeita

Respondendo pelo Departamento Técnico-Legislativo

Prefeitura Municipal de Valinhos

Nesta