



**PREFEITURA DE
VALINHOS**

OF. Nº 796/2021-DTL/SAJI/P

Valinhos, em 01 de junho de 2021.

Referente: Resposta ao Requerimento nº 846/21-CMV
Vereador José Henrique Conti
Processo administrativo nº 6894/2021-PMV

Excelentíssimo Senhor Presidente,

2ª VIA

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: 02 FOLHAS.

Ao
Excelentíssimo Senhor,
FRANKLIN DUARTE DE LIMA
Presidente da Egrégia Câmara Municipal de Valinhos

PMB/pmb



DEPARTAMENTO DE ÁGUAS E ESGOTOS DE VALINHOS
AUTARQUIA MUNICIPAL

Valinhos, 25 de maio de 2021.

OFÍCIO Nº 93/2021 – PRES.

Ref.: C.I. nº 1002/2021-DTL/SAJI

Assunto: Requerimento nº 846/2021 – Vereador José Henrique

Conti

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, de competência desta Autarquia conforme segue:

1. Qual o custo estimado da obra?

R\$ 31.600,00 (trinta e um mil e seiscientos reais).

2. Esta obra será custeada exclusivamente com verbas do DAEV ou por terceiros? Em caso positivo, há previsão orçamentária? Em caso negativo, haverá solicitação de recursos?

A obra será custeada com verbas exclusivas do DAEV. Sim, há previsão orçamentária.

3. Qual o prazo estipulado para a execução da citada obra?

Inicialmente existia a previsão da conclusão dos trabalhos em um prazo de 30 (trinta) dias. Contudo, devido à complexidade do trabalho o prazo para conclusão dos serviços é de 45 (quarenta e cinco) dias.

4. Qual o destino dado às espécies de plantas aquáticas?



DEPARTAMENTO DE ÁGUAS E ESGOTOS DE VALINHOS
AUTARQUIA MUNICIPAL

O material será utilizado para compostagem dentro dos próprios parques (CLT e Parque dos Lagos).

5. Tendo em vista o grande número de "algas" existentes na lagoa, a mesma comprometeu a qualidade da água? Que tipo de análise foi realizada para identificar possível anormalidade?

O crescimento de macrófitas na lagoa CLT, em nada tem prejudicado a qualidade da água captada para tratamento, tendo em vista que as análises de pH, turbidez, condutividade, dureza, oxigênio dissolvido, avaliação de fitoplâncton, densidade de cianobactérias e quantificação de *E. coli* para monitoramento feitas rotineiramente não revelaram nenhum resultado atípico.

Análises semanais	06/mai	13/mai	20/mai	Valores referência
Turbidez:	12,70	14,70	14,90	<100 NTU
pH:	7,28	7,12	7,17	>6,00 e <9,00
Dureza:	30	18	23	-
OD:	5,80	5,80	6,00	> 5,0 mg/L
Condutividade:	74,72	74,17	73,90	-
Avaliação de fitoplâncton:	nada significativo	nada significativo	nada significativo	-
Análises mensais	mar/21	abr/21	mai/21	
Quantificação de <i>E. coli</i> :	387,3	104,3	103,9	<1.000 NMP/100ml
Contagem de cianobactérias:	3.518	0	0	<10.000 cel/ml e <20.000 cel/ml

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

Atenciosamente.

Engº FELIPH COMINI TORDIN

Presidente

Ao Ilmo. Sr.

EVANDRO RÉGIS ZANI

Subchefe do Gabinete da Prefeita

Respondendo pelo Departamento Técnico-Legislativo

Prefeitura Municipal de Valinhos

Nesta