



*Publicado no  
D. O. em 2-6-67.*

## Prefeitura Municipal de Guaira

ESTADO DO PARANÁ



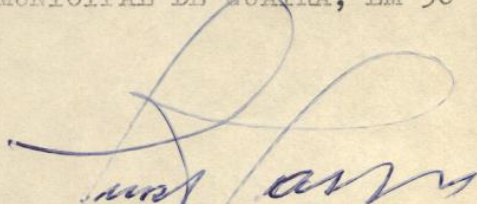
(continuação...fls.2)

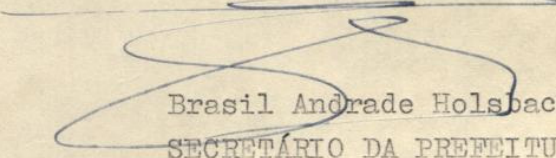
Art. 2º - As despesas decorrentes desta lei serão ocorridas com verba própria constante do orçamento do Município.

§ Único - Se necessário o Chefe do Executivo fica autorizado a abrir os demais créditos correspondentes.

Art. 3º - A presente lei entrará em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

EDIFÍCIO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE GUAÍRA, EM 30 DE MARÇO DE 1967.

  
Kurt Walter Hasper,  
PREFEITO MUNICIPAL.

  
Brasil Andrade Holsbach,  
SECRETÁRIO DA PREFEITURA.



## Prefeitura Municipal de Guaira

ESTADO DO PARANÁ



LEI Nº 291

DATA: 30 de março de 1967

SÚMULA: "Autoriza o Executivo a determinar a abertura de Concorrências Públicas, conforme especifica".

A CÂMARA MUNICIPAL DE GUAÍRA, Estado do Paraná, decretou, e eu, Prefeito Municipal, sanciono a seguinte LEI:

Art. 1º - Fica o Executivo Municipal autorizado a determinar a abertura de concorrências públicas para a aquisição por compra de:

I - um aparelhamento destinado ao fabrico de artefatos de concreto, composto de:

- a) uma mesa vibradora, 2m x 1m (Standard), com motor elétrico de 3 HP;
- b) 2 fôrmas para lajotas sextavadas 3 peças, 0,30x0,30x0,10m;
- c) 2 fôrmas para lajotas sextavadas 3 peças, 0,30x0,30x0,05m;
- d) carro transporte para lajotas sextavadas;
- e) um motor de 3 HP para betoneira.

II - um aparelhamento para fabrico de tubos de concreto vibrado, composto do seguinte:

1) instalação de tubos de concreto de 0,30m. de diâmetro, para fabricação de 20 (vinte) tubos diários, tipo ponta e bolsa:

- a) 1 vibrador modelo VV 9 -, produzindo 6.000 vibrações por / minuto, inteiramente fechado;
- b) 1 conjunto motor - modelo VV-9, com eixo flexível de ..... 2,20m. de comprimento, com mancal e junção para ligação do vibrador, com motor elétrico de 3HP;
- c) 1 cilindro interno - de 0,30m., com 1,40m de compr., ligeiramente cônico, com travessas e fixador do vibrador;
- d) 1 fôrma externa;
- e) argola superior (0,30m.);
- f) 20 argolas inferiores, de 0,30m;
- g) 1 acréscimo funil, em duas partes, com 4 guias e pinos;
- h) 1 carro transporte - para tubos até 0,60m.c/rodas pneumáticas;

2) instalação completa de tubos de concreto de 0,40m. de diâmetro, para fabricação de 20 (vinte) tubos diários, tipo ponta e bolsa;

3) instalação completa de tubos de concreto de 0,60m. diâmetro, para fabricação de 20 (vinte) tubos diários, tipo ponta e bolsa.