

## RUA INSPETOR JOAQUIM ATÊNSIA

Lei nº 1574 de 28-08-1956

Formada pela rua 5 do Jardim Paulistano

Início na rua Afonso Pena

Término na rua Rosa Lopes

Jardim Paulistano

Obs,: Lei promulgada pelo Prefeito Municipal de Campinas Ruy Hellmeister Novaes.

## JOAQUIM ATÊNSIA

Joaquim Atênsia nasceu em São Carlos, SP, a 30-03-1902 e faleceu em 05-02-1955. Havendo ingressado na ex-Guarda Civil de São Paulo, cursou a Escola de Polícia de São Paulo, obtendo promoções para Sargento, Sub-Inspetor, Inspetor Chefe de Divisão e Inspetor Chefe de Agrupamento, a mais elevada patente dentro da corporação. Foi Comandante da Guarda Civil, destacamento de Campinas e foi Chefe da Guarda de Segurança do Palácio do Governo de São Paulo. Participou ativamente da Revolução Constitucionalista de 1932.



**LEI Nº 1.574, DE 28 DE AGOSTO DE 1956**

Dá o nome de «Inspetor Joaquim Atênsia» a uma rua da cidade

A Câmara Municipal decreta e eu, Prefeito do Município de Campinas, promulgo a seguinte Lei:

Artigo 1º — Fica denominada «INSPETOR JOAQUIM ATÊNSIA» a rua 5 do Jardim Paulistano e que tendo início na Rua Afonso Pena, termina na rua 3.

Artigo 2º — Esta Lei entrará em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Paço Municipal de Campinas, aos 28 de agosto de 1956.

*Ruy Hellmeister Novaes*  
Prefeito Municipal

*Eng. Paulo Silva Pinheiro*  
Secretário de Obras e Serviços Públicos



## RUA INSPETOR JOAQUIM ATENSIA

(Tem início na rua Afonso Pena, 837 e termina na rua Rosa Lopes, 70, no Jardim Paulistano)

JOAQUIM ATENSIA, nasceu em São Carlos em 30 de março de 1902 e faleceu em 05 de fevereiro de 1955.

Havendo ingressado na ex-Guarda Civil de São Paulo, cursou a Escola de Polícia, obtendo promoções para Sargento, Sub-Inspector, Inspector Chefe de Divisão e Inspector Chefe de Agrupamento, a mais elevada patente dentro da corporação.

Foi Comandante da Guarda Civil de Campinas.

Participou da Revolução Constitucionalista de 1932 e foi Chefe da Guarda de Segurança do Palácio do Governo de São Paulo.