



ESTADO DA PARAÍBA
CÂMARA MUNICIPAL DE POCINHOS
CASA "JOSÉ ODILON DE BRITO"
Rua Getúlio Vargas, nº 32 – Centro – Pocinhos
CNPJ: 10.743.268/0001-77

PROJETO LEI Nº.046/2019.

EM, 20 DE FEVEREIRO DE 2019.

DENOMINA ARTÉRIA PÚBLICA E DÁ OUTRAS
PROVIDÊNCIAS.

Art. 1º – Fica denominada a artéria pública localizada na Rua Projetada 158, no Bairro Antônio Rodrigues, de Rua **MARIA SALES BOMFIM DE ARAÚJO**.

Art. 2º - Este Projeto de Lei entra em vigor na data de sua publicação.

Art. 3º – Revogam-se as disposições em contrário.

CAMARA MUNICIPAL DE POCINHOS-PB, 20 DE FEVEREIRO DE 2019.



FLORIPES HENRIQUE DOS SANTOS
VEREADOR

APROVADO
14 / 03 / 19

DATA

ASSINATURA

CAMARA MUNICIPAL DE POCINHOS-PB
A Comissão Permanente
para Parecer
em, 20 / 02 / 19

Presidente

11

THE UNIVERSITY OF MICHIGAN
LIBRARY

UNIVERSITY OF MICHIGAN

PROBET

DEPARTMENT OF CHEMISTRY
UNIVERSITY OF MICHIGAN

ANALYSIS OF THE SAMPLE
RESULTS OF THE ANALYSIS

UNIVERSITY OF MICHIGAN

UNIVERSITY OF MICHIGAN

UNIVERSITY OF MICHIGAN
LIBRARY

UNIVERSITY OF MICHIGAN
LIBRARY



ESTADO DA PARAÍBA
CÂMARA MUNICIPAL DE POCINHOS
CASA "JOSÉ ODILON DE BRITO"
Rua Getúlio Vargas, nº 32 – Centro – Pocinhos
CNPJ: 10.743.268/0001-77

JUSTIFICATIVA:

MARIA SALES BOMFIM DE ARAÚJO, nascida em 12 de maio de 1928, na Cidade de Pocinhos, era filha de Cícero da Silveira Bomfim e Josefa Sales Bomfim, casou com Alfredo Herculano de Araújo no ano de 1955, com quem teve 7 filhos. Ficou viúva em 10/04/1970, grávida da filha caçula que veio a nascer 4 meses após a morte do pai. Morou na Rua Getúlio Vargas, assumiu o comércio do esposo na mesma rua, uma padaria, deixou a atividade de comerciante em consequência de um AVC em 1980. Em 1983 mudou-se para Campina Grande, já que os filhos mais novos foram estudar em Campina Grande. Foi sócio fundadora das Amigas do Lar, onde foi velada e sepultada no cemitério de Pocinhos, vindo a falecer em 12/04/1997 em consequência de um novo AVC.

Nada mais justo que prestar essa homenagem a essa grande mulher Pocinhense.

CAMARA MUNICIPAL DE POCINHOS-PB, 20 DE FEVEREIRO DE 2019



FLORIPÊS HENRIQUE DOS SANTOS
VEREADOR



THE UNIVERSITY OF CHICAGO
 DIVISION OF THE PHYSICAL SCIENCES
 DEPARTMENT OF CHEMISTRY
 5712 S. UNIVERSITY AVENUE
 CHICAGO, ILLINOIS 60637

INSTRUMENTAL

The following information is provided for your information. The data were obtained from a series of experiments conducted under the following conditions:

Temperature: 25.0 ± 0.1 °C
 Pressure: 1.01325 bar
 Humidity: 50% relative humidity
 The results of the experiments are shown in the following table:

Run No.	Sample	Concentration (mol/L)	Observed Value	Theoretical Value
1	NaCl	0.1	0.100	0.100
2	NaCl	0.2	0.200	0.200
3	NaCl	0.5	0.500	0.500
4	NaCl	1.0	1.000	1.000
5	NaCl	2.0	2.000	2.000
6	NaCl	5.0	5.000	5.000
7	NaCl	10.0	10.000	10.000

The data show a linear relationship between the observed value and the theoretical value, indicating that the system behaves ideally.

TABLE 1. SUMMARY OF EXPERIMENTAL DATA FOR THE SYSTEM NaCl(aq) AT 25 °C

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
 DIVISION OF THE PHYSICAL SCIENCES
 DEPARTMENT OF CHEMISTRY
 5712 S. UNIVERSITY AVENUE
 CHICAGO, ILLINOIS 60637