RUA LÍTIO

Decreto nº 5107 de 03-03-1977, Artigo 1º,

Inciso XIV

Formada pela rua 20 da Vila Rica Início na rua Profa. Maria Cecília Tozzi Término na rua Zinco

Vila Rica

Obs.: Decreto assinado pelo Prefeito Municipal Francisco Amaral. Protocolado nº 17.055 de Ol-07-1976.

LÍTIO

O Lítio é elemento metálico, o primeiro da série alcalina, de pêso atômico 6,94 e número atômico 3. Seu símbolo é Li. O lítio foi descoberto em 1817, por Arfvedson, na petalita e foi isolado, em forma metálica, pela primeira vez, em 1855, por Bunsen e Matthiesen, através da eletrólise do cloreto fundido. O lítio não é encontrado livre na natureza. Ele ocorre como constituinte da eucriptite, da lepidolita, da trifilita, da ambligonita e do espodumênio. É de côr branca quando recentemente cortado e amarela quando entra em contato com o ar. Funde-se a 180°C e ferve a 1.330°C. Reage com a água, formando hidrócido de lítio e hidrogênio e dissolve-se nos ácidos diluídos, formando os sais correspondentes.



DECRETO N.o 4956, DE 22 DE SETEMBRO DE 1976

Dá denominações a vias públicas da cidade de Campinas

O Preseito do Município de Campinas, usando das atribuições que lhe contere o item XIX, do artigo 39, do Decreto-Lei Complementar n.o 9 de 31 de dezembro de 1969.

DECRETA:

-ARTIGO 1.0 - Ficam denominadas:

I — OURO à Rua I (Um) da Vila Rica, com início a Rua Benito Olmos Hernandes e término na Avenida das Amoreiras.

II — PRATA à Rua 2 (Dois) da Vila Rica, com início a Rua Benito Olmos Hernandes e término na Avenida das Amoreiras.

III — PLATINA à Rua 3 (Tres) da Vila Rica, com início a Rua Benito Olmos Hernandes, circundando o quarteirão n.o 3237 e término na mesma Rua Benito Olmos Hernandes.

mesma Rua Benito Olmos Hernandes.

IV — COBRE à Rua 4 (Quatro) da Vila Rica, com início a Rua Benito Olmos Hernandes, circundando o quarteirão 3239 e término na mesma Rua Benito Olmos Hernandes.

V — CHUMBO à Rua 5 (Cinco) da Vila Rica, com início a Rua Benito Olmos Hernandes o quarteirão 3240 e término na mesma Rua Benito Olmos Hernandes.

mesma Rua Benito Olmos Hernandes.

VI — NíQUEL à Rua 6 (Seis) da Vila Rica, com início à Rua Benito Olmos Hernandes, circundando o quarteirão 3242 e término na mesma Rua Benito Olmos Hernandes.

VII — FERRO à Rua 7 (Sete) da Vila Rica, com início a Rua Benito Olmos Hernandes e término na Rua Profa. Maria Cecilia Tozzi.

VIII — ANTIMONIO à Rua 8 (Oito) da Vila Rica, com início na Avenida das Amoreiras, circundando o quarteirão 3245 e término na mesma Avenida das Amoreiras.

Avenida das Amoreiras, circundando o quarteirão 3245 e término na mesma Avenida das Amoreiras.

X—MANGANES à Rua 10 (Dez) da Vila Rica, com início a Rua Profa. Maria Cecilia Tozzi.

X—MANGANES à Rua 10 (Dez) da Vila Rica, com início a Rua Profa. Maria Cecilia Tozzi, circundando o quarteirão n.o 3251 e término na mesma Rua Profa. Maria Cecilia Tozzi.

XI—IRIDIO à Rua 11 (onze) da Vila Rica, com înício a Rua Profa. Maria Cecilia Tozzi, circundando o quarteirão n.o 3246 e término na mesma Rua Profa. Maria Cecilia Tozzi.

XII—GALENA à Rua 12 (Doze) da Vila Rica, com início a Rua Profa. Maria Cecilia Tozzi e término junto a Estrada de Ferro.

XIV—BISMUTO à Rua 13 (Treze) da Vila Rica, com início a Rua Profa. Maria Cecilia Tozzi e término junto a Estrada de Ferro.

XIV—BISMUTO à Rua 14 (quatorze) da Vila Rica, com início a Rua Profa. Maria Cecilia Tozzi e término junto a Estrada de Ferro.

ARTIGO 2.0 — Este decreto entarrá em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

PACO MUNICIPAL, 22 de setembro de 1976.

DR. LAURO PERICLES GONÇALVES Prefeito do Município de Campinas DR. JOAO BAPTISTIA MORANO Secretário dos Negócios Jurídicos ENG. GILBERTO MEIRA BIOLCHINI Secretário de Obras e Serviços Públicos

Redigido na Consultoria Jurídica da Secretaria dos Negócios Jurídicos por Carlos Roberto M. Guimarães, Chefe do SA da CJ, com os elementos constantes do protocolado 17055 de 1 de Julho de 1.976 e, publicado no Departamento do Expediente do Gabinete do Prefeito em 22 de cetarabro de 1976. de setembro de 1976.

DR. ARMANDO PAOLINELI Chefe do Gabinete



DECRETO N.º 5107 DE 3 DE MARCO DE 1977.

Retifica e acrescenta incisos ao Artigo 1.º do Decreto N.º 4956, de 22 de Setembro de 1.976, que dá denominações a vias públicas da cidade de Campinas.

O Prefeito do Município de Campinas, usando das atribuições que lhe confere o item XIX, do artigo 39, do Decreto-Lei Complementar Estadual n.o 9 de 31 de dezembro de 1.969,

DECRETA:

Artigo 1.0 — Passa a vigorar com a seguinte redação o artigo 1.0 do Decreto n.o 4956, de 22 de setembro de 1.976:

"Artigo 1.0 - Ficam denominadas".

II — RUA PLATINA: as ruas 3 e 4 da Vila Rica, com início e término na rua Benito Olmos Hernandes, circundando o quarteirão 3237 do Cadastro Municipal.

IV — RUA COBRE: as ruas 5 e 6 da Vila Rica, com.início e término na rua Benito Olmos Hernandes, circundando o quarteirão 3239 do Cadastro Municipal.

V — RUA CHUMBO: as ruas 7 e 8 da Vila Rica, com início e término na rua Benito Olmos Hernandes, circundando o quarteirão 3240 do Cadastro Municipal.

VI — RUA NIOUEL: as ruas 9 e 10 da Vila Rica, com início e

3240 do Cadastro Municipal.

VI — RUA NIQUEL: as ruas 9 e 10 da Vila Rica, com início e tranino na rua Benito Olmos Hernandes, e circundando o quarteirão 0 do Cadastro Municipal.

VII — RUA FERRO: a rua 11 da Vila Rica, com início na rua Benito Olmos Hernandes e término na rua Profa. Maria Cecília Tozzi.

VIII — RUA FERRO: as ruas 12 e 14 da Vila Rica, com início e término na Av. das Amoreiras e circundando o quarteirão 3245 da Cadastro Municipal.

IX — RUA MANGANES: as ruas 13 e 15 da Vila Rica, com início e término na rua Profa. Maria Cecília Tozzi e circundando o quarteirão 3246 do Cadastro Municipal.

X — RUA IRIDIO: a rua 16 da Vila Rica, com início na Av. das Amoreiras e término na rua Profa. Maria Cecília Tozzi.

XI — RUA GALENA: a rua 17 da Vila Rica, com início e término na rua Profa. Maria Cecília Tozzi.

XII — RUA ZINCO: a rua 18 da Vila Rica, com início na rua Profa Cadastro Municipal.

ASII — RUA ZINCO: a rua 18 da Vila Rica, com início na rua Profa. Maria Cecília Tozzi e término na rua 20.

XIII — RUA BISMUTO: a rua 19 da Vila Rica, com início na rua Profa. Maria Cecília Tozzi e término na rua 18.

XIV — RUA LITIO: a rua 20 da Vila Rica, com início na rua Maria Cecília Tozzi e término na rua 18.

XV — RUA ACO — a rua 21 da Vila Rica, com início na rua 15 e término na rua 17 do mesmo loteamento.

XVI — RUA BRONZE: a rua 22 da Vila Rica, com início à rua 14 e término na rua 16 do mesmo loteamento.

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

Paço Municipal, 3 de março de 1977.

DR. FRANCISCO AMARAL
Prefeito do Município de Campinas
DR. RALPH TORTIMA STETTINGER
Secretário dos Negocios Jurídicos
ENG.O AMANDO QUEIROZ TELLES COELHO
Secretário de Obras e Serviços Publicos

Redigido na Consultoria Jurídica da Secretaria dos Negócios-Jurídicos, por mim. Vera Helena Franco de Andrade, Assistente de Ad-ministração, com os elementos constantes do protocolado n.o. 17055 de 1 de julho de 1976, e publicado no Departamento do Expediente do Ga-binete do Prefeito, em 3 de março de 1977.

DR. GERALDO CESAR BASSOLI CEZARE Chele do Gabinete

RUA LÍTIO

Decreto nº 5107 de 03-03-1977, Artigo 1º,

Inciso XIV

Formada pela rua 20 da Vila Rica Início na rua Profa. Maria Cecília Tozzi Término na rua Zinco

Vila Rica

Obs.: Decreto assinado pelo Prefeito Municipal Francisco Amaral. Protocolado nº 17.055 de Ol-07-1976.

LÍTIO

O Lítio é elemento metálico, o primeiro da série alcalina, de pêso atômico 6,94 e número atômico 3. Seu símbolo é Li. O lítio foi descoberto em 1817, por Arfvedson, na petalita e foi isolado, em forma metálica, pela primeira vez, em 1855, por Bunsen e Matthiesen, através da eletrólise do cloreto fundido. O lítio não é encontrado livre na natureza. Ele ocorre como constituinte da eucriptite, da lepidolita, da trifilita, da ambligonita e do espodumênio. É de côr branca quando recentemente cortado e amarela quando entra em contato com o ar. Funde-se a 180°C e ferve a 1.330°C. Reage com a água, formando hidrócido de lítio e hidrogênio e dissolve-se nos ácidos diluídos, formando os sais correspondentes.

Elemento metálico, o primeiro da série alcalina, de pêso atômico 6,94 e número atômico 3. Seu símbolo é Li.

O lítio não é encontrado livre na naturexa. Ocorre como constituinte da eucriptite, da lepidolita, da trifilita, da ambligonita e do espodumênio. É branco quando re centemente cortado e amarelo em contato com o ar. Funde-se a 180°C e fever, digo, e ferve a 1.330°C. Sua densidade é de 0,534. Reage com a água, formando hidróxido de lítio e hidrogênio. Dissolve-se nos ácidos diluídos, formando os sais correspondentes. Não se combina com o oxigênio à temperatura ambiente. Queima-se ao ar quando aquecido a 200°C, formando o protóxido de lítio (Li²o). Combina-se ainda, diretamente, com os halogêneos e com o nitrogênio. Empregado na fabricação de ligas especiais. Descoberto, em 1817, por Arfvedson, na petalita. Isolado, em forma metálica, pela primeira vez, em 1855, por Bunsen e Matthiesen, pela eletrólise do cloreto fundido.

(Extraído de fls. 308, volume 12, da Enciclopédia Brasileira Mérito).