



Prefeitura Municipal de Cerquillo

CNPJ 46.634.614/0001-26

RUA ENG.º URBANO PÁDUA DE ARAÚJO, 28 - CENTRO

CEP 18520-000 CERQUILHO - SÃO PAULO

TEL. (15) 3384-9111 FAX (15) 3384-9110 www.cerquillo.sp.gov.br

DECRETO n.º 3.110, de 20 de fevereiro de 2017.

Dispõe sobre a interdição de vias públicas que especifica, e dá outras providências.

ALDOMIR JOSÉ SANSON, Prefeito Municipal de Cerquillo, usando das atribuições que lhe são conferidas por Lei e com fundamento no artigo 70, inciso VII, da Lei Orgânica do Município de Cerquillo,

DECRETA:

Art. 1º Ficam Interditadas as vias públicas abaixo relacionadas, **no dia 24 de fevereiro de 2017 a partir das 17h00 até às 12h00 do dia 1º de março de 2017** para realização das **FESTIVIDADES DO CARNAVAL 2017**, conforme croqui anexo:

I – Rua Dr. Soares Hungria – iniciando na Praça Pio X até a Rua Bento Souto.

II – Rua Fazendinha – iniciando na esquina da Rua Eng.º Urbano Pádua de Araújo até Rua Bento Souto.

III – Rua Eng.º Urbano Pádua de Araújo em toda a sua extensão.

IV – Rua João Gaiotto até a Rua Dr. Campos.

V – Rua Manoel Rodrigues em toda a sua extensão.

VI – Rua Natale de Nadai em toda a sua extensão.

VII – Rua João Audi em toda a sua extensão.

VIII – Estacionamento Municipal “Laurentino Leite”.

IX – Rua do Ipê em toda a sua extensão



Prefeitura Municipal de Cerquillo

CNPJ 46.634.614/0001-26

RUA ENG.º URBANO PÁDUA DE ARAÚJO, 28 - CENTRO

CEP 18520-000 CERQUILHO - SÃO PAULO

TEL. (15) 3384-9111 FAX (15) 3384-9110 www.cerquillo.sp.gov.br

Art. 2º A Rua da Paineira será interditada nos dias 25 de fevereiro de 2017 e 26 de fevereiro de 2017, a partir das 11h00 até às 23h00 para realização dos **Desfiles de Carrões**.

Art. 3º Fica assegurado o livre trânsito aos moradores das ruas acima interditadas.

Art. 4º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

Cerquillo, 20 de fevereiro de 2017.


ALDOMIR JOSÉ SANSON
PREFEITO MUNICIPAL

Publicada na portaria do Paço
Municipal na data supra.

VIAS AFETADAS PERMANENTEMENTE PELO CARNAVAL



© 2010

Imagem © 2016 CNES / Astrium
© 2016 Google

Data das imagens: 4/17/2016

23°09'29.92"S 47°44'35.25"O elev. 576 m altitude do ponto de visão 1.28

Google Earth