

EDITAL N. °87/2024

Nuno Vaz Ribeiro, Presidente da Câmara Municipal de Chaves, torna público, que por deliberação do órgão do Executivo Camarário, em sua reunião ordinária de 06 de junho de 2024, sancionada pelo órgão deliberativo, em sua sessão ordinária datada de 26 de junho de 2024, foi aprovada a informação técnica n.º 372/DPM/2024, de 2024/05/10, consubstanciada na **“criação de lugar de estacionamento para cargas e descargas” – na Alameda de Trajano – Freguesia de Santa Maria Maior, concelho de Chaves**, de acordo com a peça desenhada em anexo, a saber:

Na Alameda de Trajano: colocação de 1 (um) painel adicional modelo n.º 10 b (“exceto cargas e descargas”), 1 (um) painel adicional modelo n.º 8 (“ALÉM de 30 min”) e 1 (um) painel adicional modelo n.º 3a (painel indicador de início ou fim do local regulamentado).

Para constar e inteiro conhecimento de todos se publica o presente edital, que vai ser afixado nos lugares do costume, publicado no sítio da internet e no boletim da autarquia local.

E eu, Cristina Maria Fernandes Rodrigues, Chefe da Unidade de Contratos e Expropriações, do Município de Chaves, no uso de competências delegadas, por despacho da Diretora de Departamento de Administração Geral, em regime de substituição, Dra. Carla Negreiro, de 07/06/2024 – Despacho n.º 2 DAG/2024, o subscrevi.

Chaves, 26 de julho de 2024

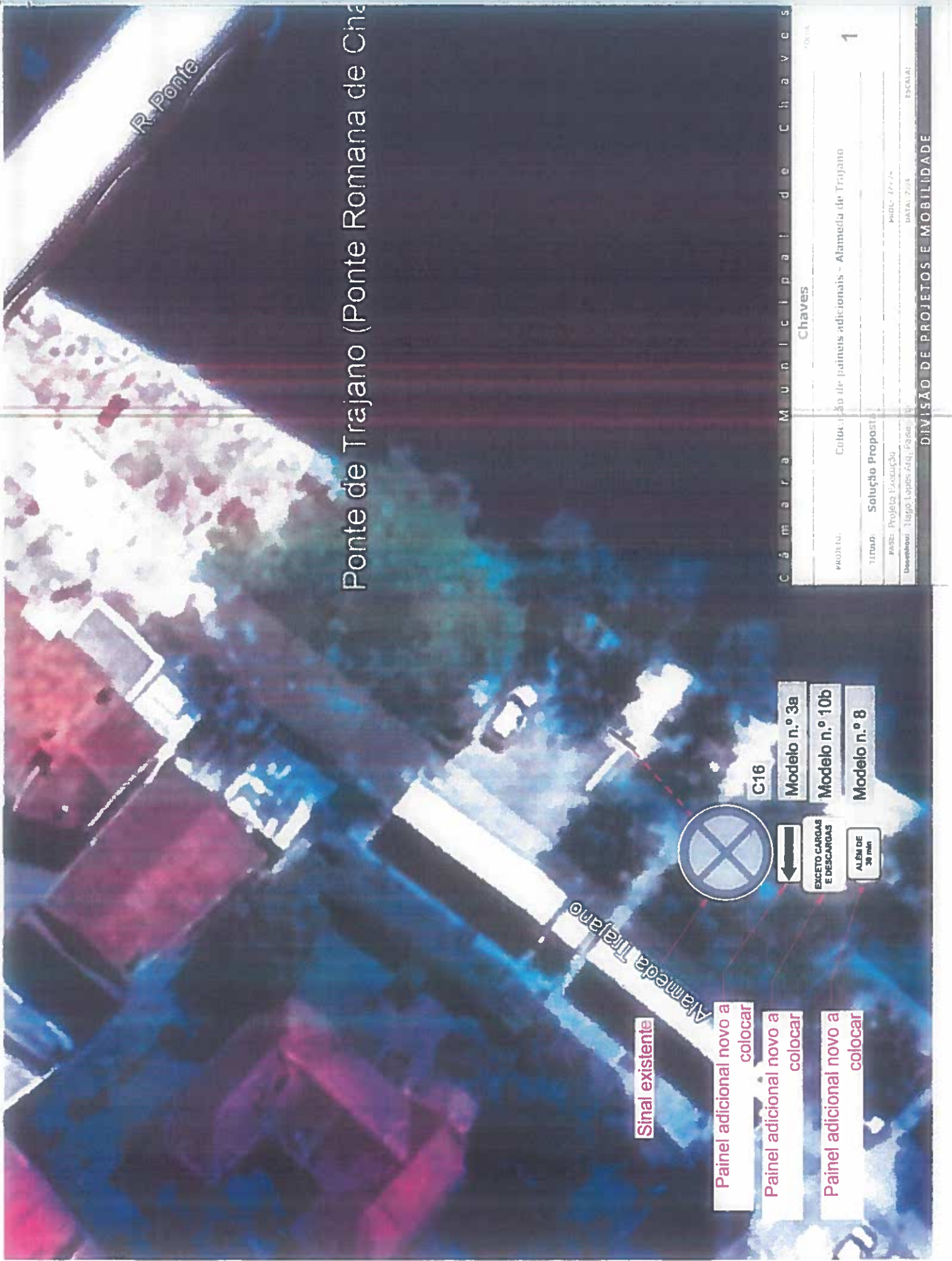
Presidente da Câmara Municipal,

Nuno Vaz



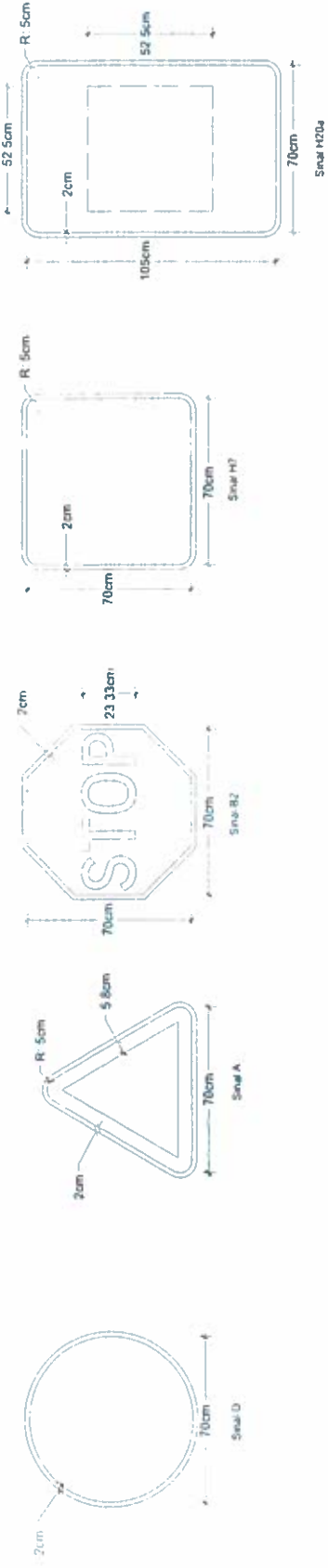
R. Ponte

Ponte de Trajano (Ponte Romana de Chaves)



Câmara Municipal de Chaves	
Chaves	
PROJETO:	Criação de painéis adicionais - Alameda de Trajano
TÍTULO:	Solução Proposta
PAÍS:	Projeto Execução
Desenho:	Trigo Lopes Arq. Paisa
PROJ.:	PROJ. 17/24
DATA:	2014
ESCALA:	

DIMENSÕES DOS SINAIS DE CÓDIGO

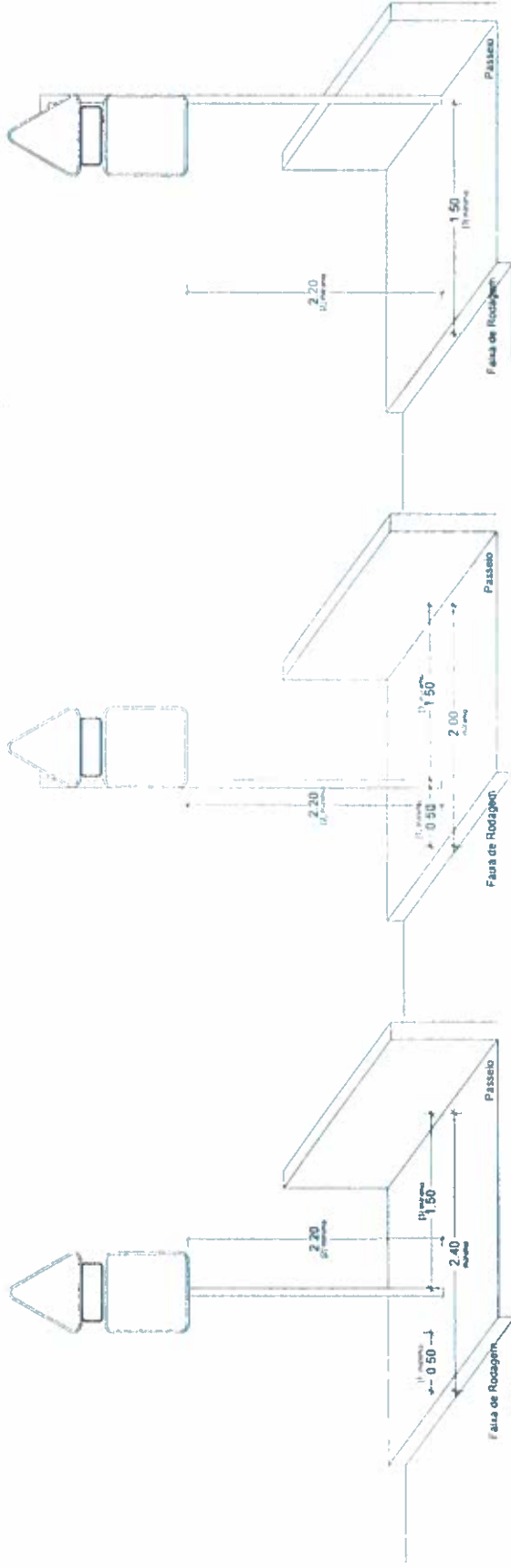


COLOCAÇÃO DA SINALIZAÇÃO VERTICAL

Em passeios com largura superior a 2,40 metros

Em passeios com largura entre 2,00 e 2,40 metros

Em passeios com largura inferior a 2,00 metros



[1] Para mais detalhes consultar o Projeto de Engenharia de Tráfego (PET) e o Projeto de Engenharia de Sinalização Vertical (PESV).
 [2] Para mais detalhes consultar o Projeto de Engenharia de Tráfego (PET) e o Projeto de Engenharia de Sinalização Vertical (PESV).
 [3] Para mais detalhes consultar o Projeto de Engenharia de Tráfego (PET) e o Projeto de Engenharia de Sinalização Vertical (PESV).

Este documento é propriedade da Câmara Municipal de Curitiba (CMC) e não pode ser reproduzido, total ou parcialmente, sem a autorização expressa da CMC. A CMC não se responsabiliza por danos materiais ou morais decorrentes do uso indevido deste documento.

Câmara Municipal de Curitiba	
Chaves	
Projeto	Colocação de painéis adicionais - Alameda de Trajano
Local	Painéis de sinalização vertical
Projeto	PROJ
Desenho	PROJ
Escala	1:1
FOLHA 2	