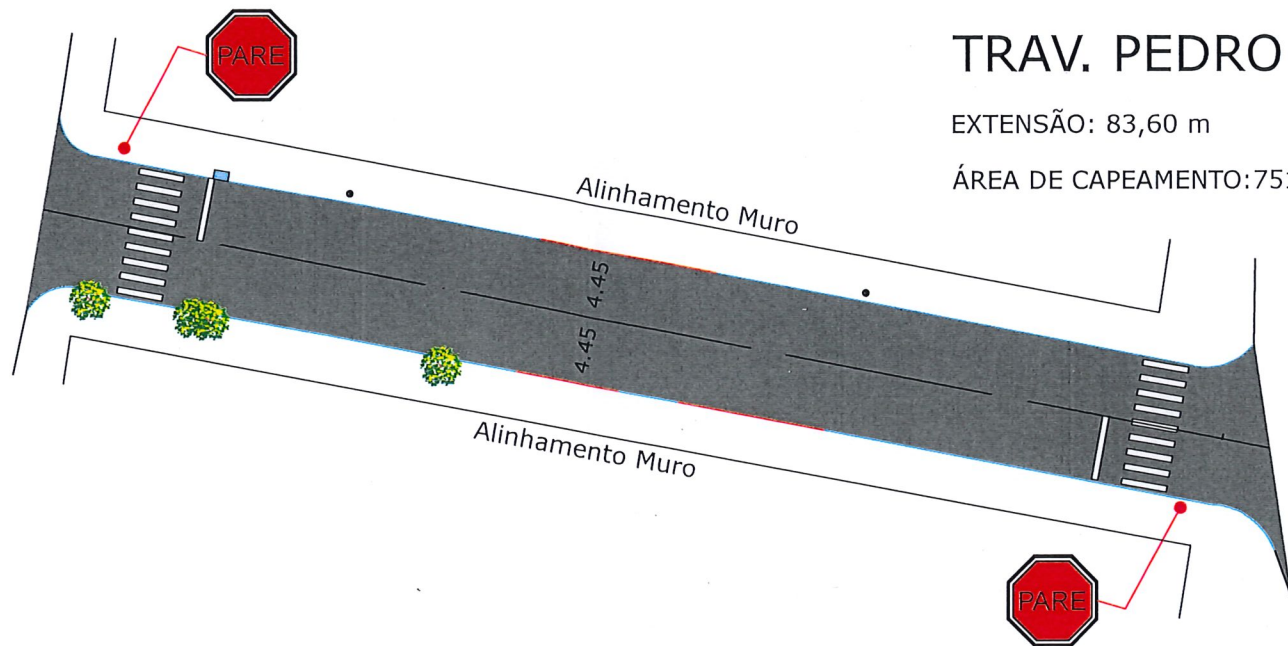


RUA ARGEMIRO RIBEIRO MOREIRA



# TRAV. PEDRO AMÉRICO

EXTENSÃO: 83,60 m

ÁREA DE CAPEAMENTO: 751,36 m<sup>2</sup>

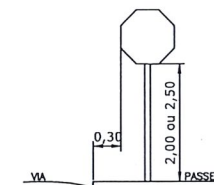
AV. JOÃO PEREIRA DE VARGAS



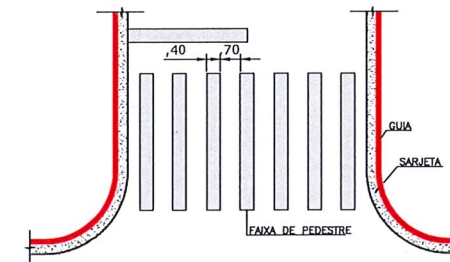
R1 - Parada obrigatória



Faixa de Travessia de Pedestre



DETALHES PARA LOCAÇÃO DE PLACAS



DETALHE DE FAIXA DE PEDESTRE ZEBRADA

Prefeitura Municipal de Sapucaia do Sul  
Secretaria Municipal de Coordenação e Planejamento  
Revisado  
*João Paulo Bandeira*  
nº 2022/22 Data: 01/11/22



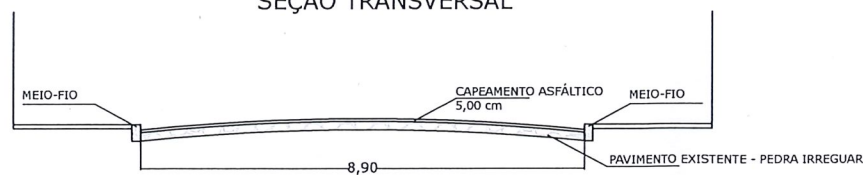
Assinado eletronicamente por:  
DIEGO DA LUZ ADORNA  
024.961.340-96  
17/10/2022 17:18:19

Assinatura digital avançada com certificado digital não ICP-Brasil.



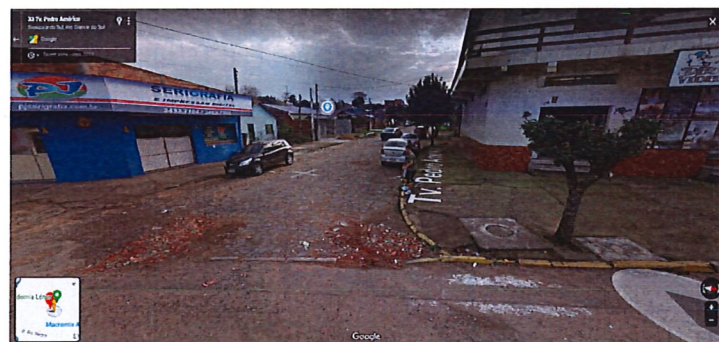
ESTE DOCUMENTO FOI ASSINADO EM: 17/10/2022 17:18 -03:00 -03  
PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO ACESSE <https://c.atende.net/p634db89746024>.

## SEÇÃO TRANSVERSAL



### CONVENÇÕES

	MEIO-FIO A SER DEMOLIDO
	MEIO-FIO A SER CONSTRUIDO
	MEIO-FIO A SER SUBSTITUÍDO
	MEIO-FIO A SER MANTIDO
	POSTE DE CONCRETO
	ÁRVORE
	ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO
	CALÇAMENTO DE BLOCO DE CONCRETO
	BOCA DE LOBO EXISTENTE
	BOCA DE LOBO A SER CONSTRUIDA
	BOCA DE LOBO A SER DEMOLIDA
	TUBO DE CONCRETO Ø 300 mm
	POÇO DE VISITA - ESGOTO



TRAVESSA PEDRO AMÉRICO, ESQUINA COM AVENIDA JOÃO PEREIRA DE VARGAS



RUA TRAVESSA PEDRO AMÉRICO, ESQUINA COM RUA ARGEMIRO RIBEIRO MOREIRA

\*Todas as medidas deverão ser conferidas no local.



## Prefeitura Municipal de Sapucaia do Sul

Secretaria Municipal de Planejamento Urbano e Habitação  
Diretoria de Projetos

### PLANEJAMENTO

*[Signature]*  
VOLMIR RODRIGUES  
Prefeito

IMÍLIA DE SOUZA  
Vice-Prefeita

*[Signature]*  
RAFAEL STRÖHER  
Secretário da SMPUH

TÍTULO: CAPEAMENTO ASFÁLTICO DA TRAVESSA PEDRO AMÉRICO

ENDEREÇO DA OBRA: TRAVESSA PEDRO AMÉRICO - BAIRRO NOVA SAPUCAIAI - SAPUCAIA DO SUL / RS

CONTEÚDO:  
GEOMÉTRICO / SEÇÃO TRANSVERSAL

DATA: OUT/22

PRANCHA

DESENHISTA:  
Diego da Luz Adorna

# PR02

PROJETO:  
*[Signature]*  
Eng. Diego da Luz Adorna  
CREA RS199.346

ÁREA DE INTERVENÇÃO:  
751,36 m<sup>2</sup>

ESCALA: 1:500