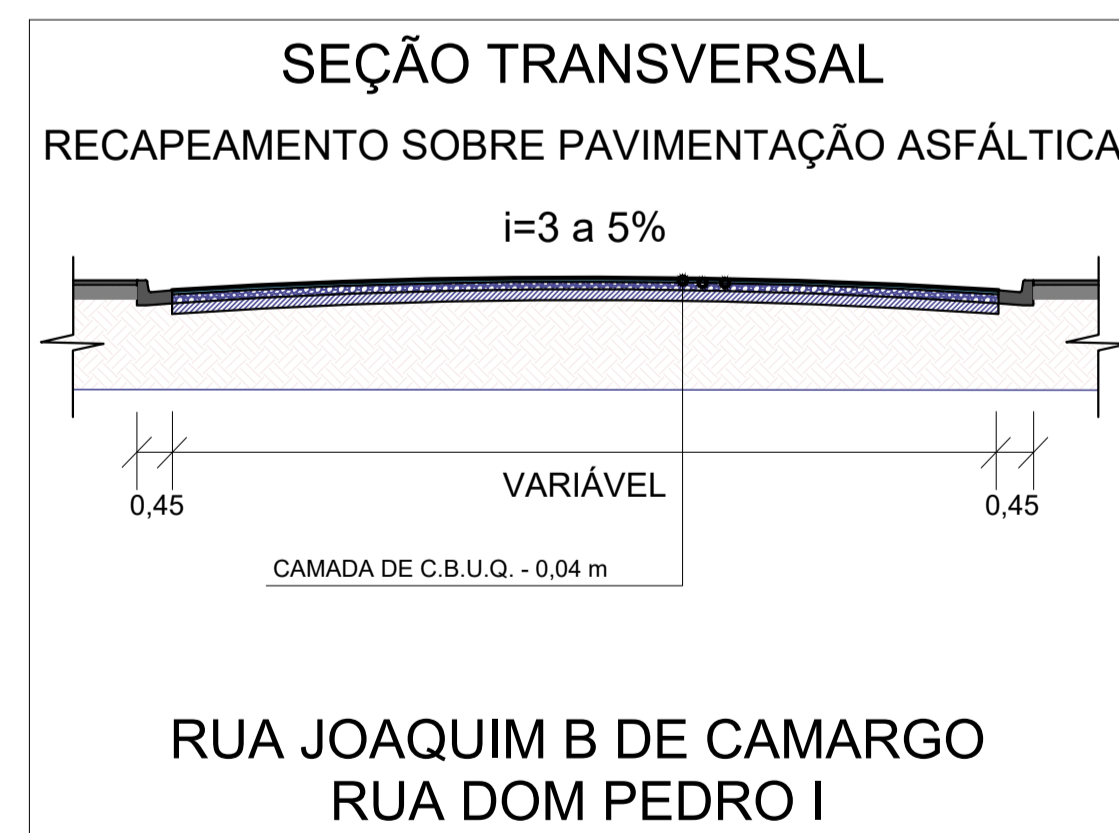
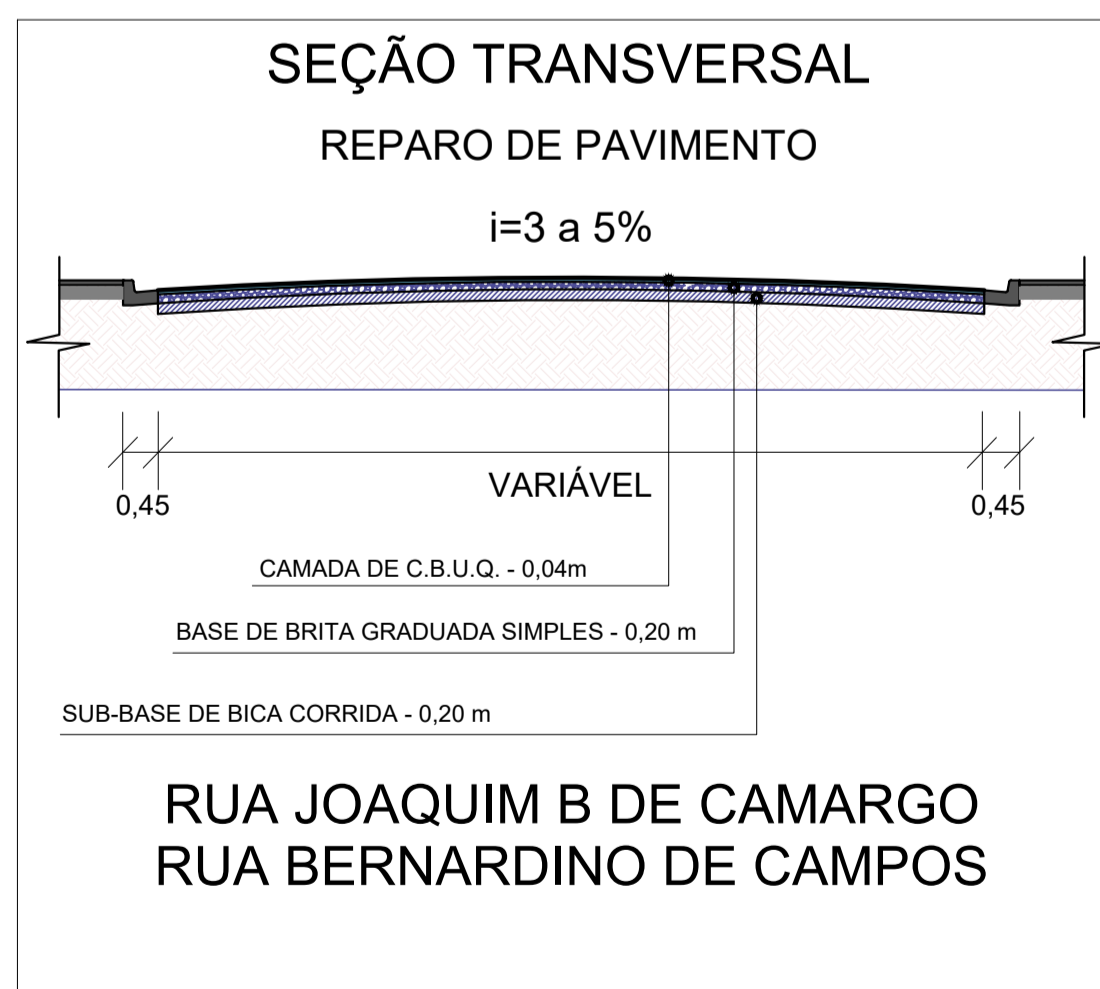
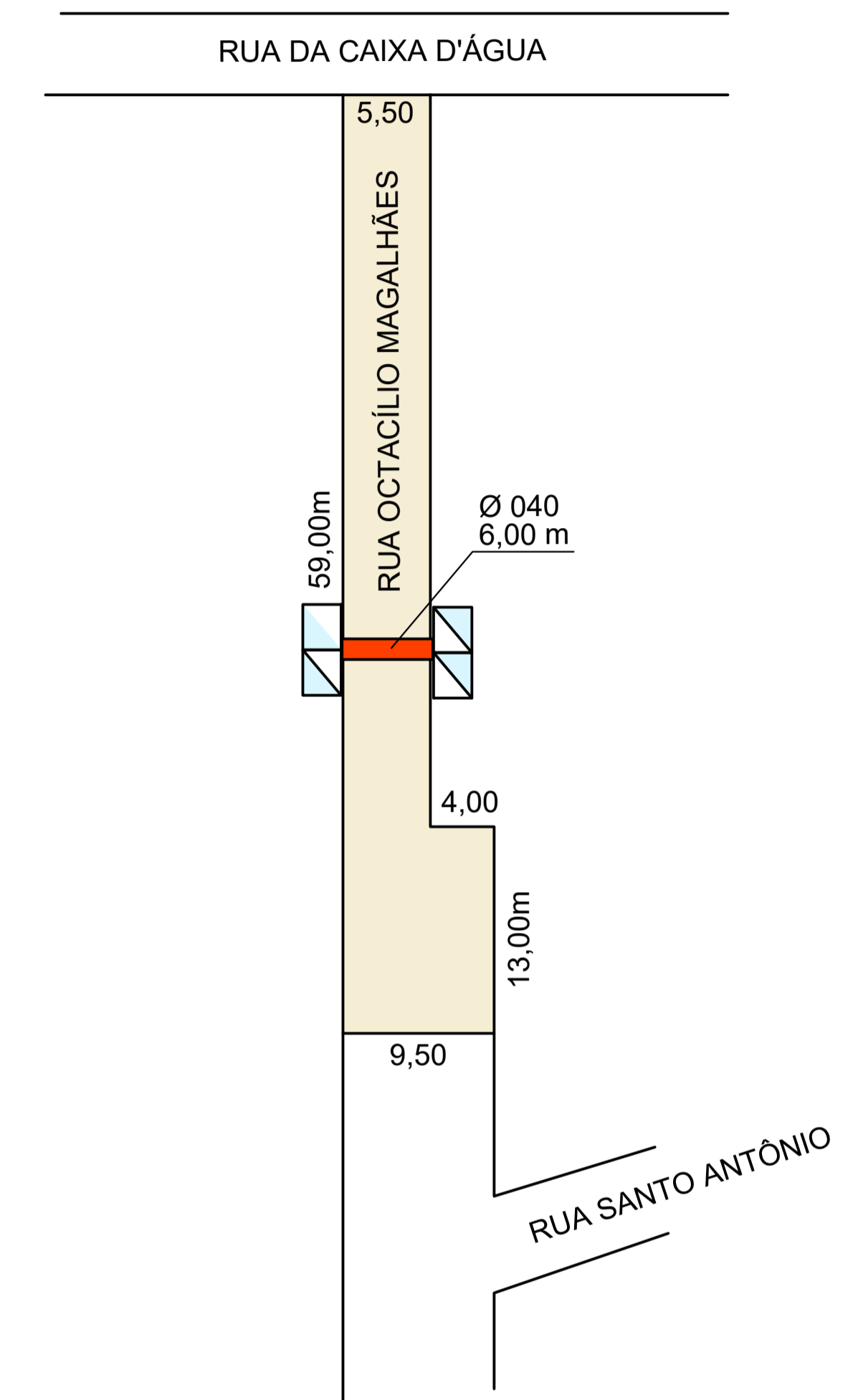


# RECAPEAMENTO ASFÁLTICO JUQUIÁ/SP ÁREA: 5.788,28 m<sup>2</sup>

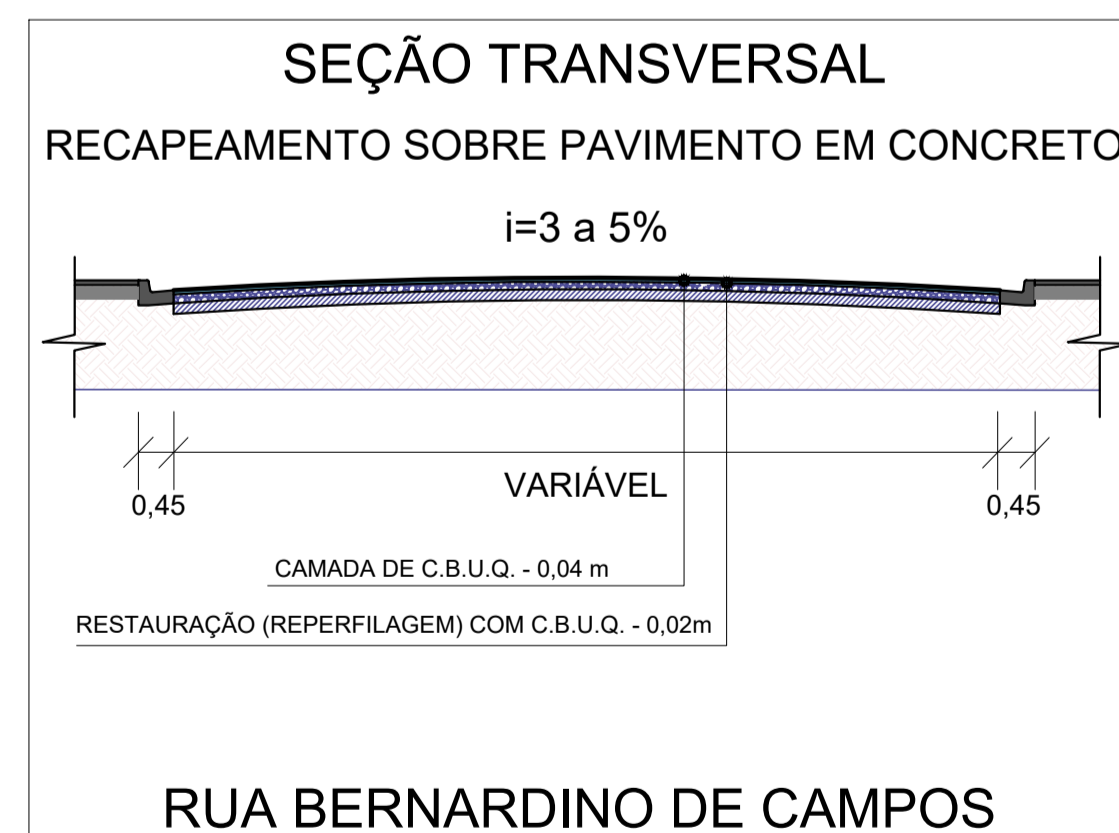


# PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA JUQUIÁ/SP ÁREA: 376,50 m<sup>2</sup> GUIAS E SARJETAS: 122,00m

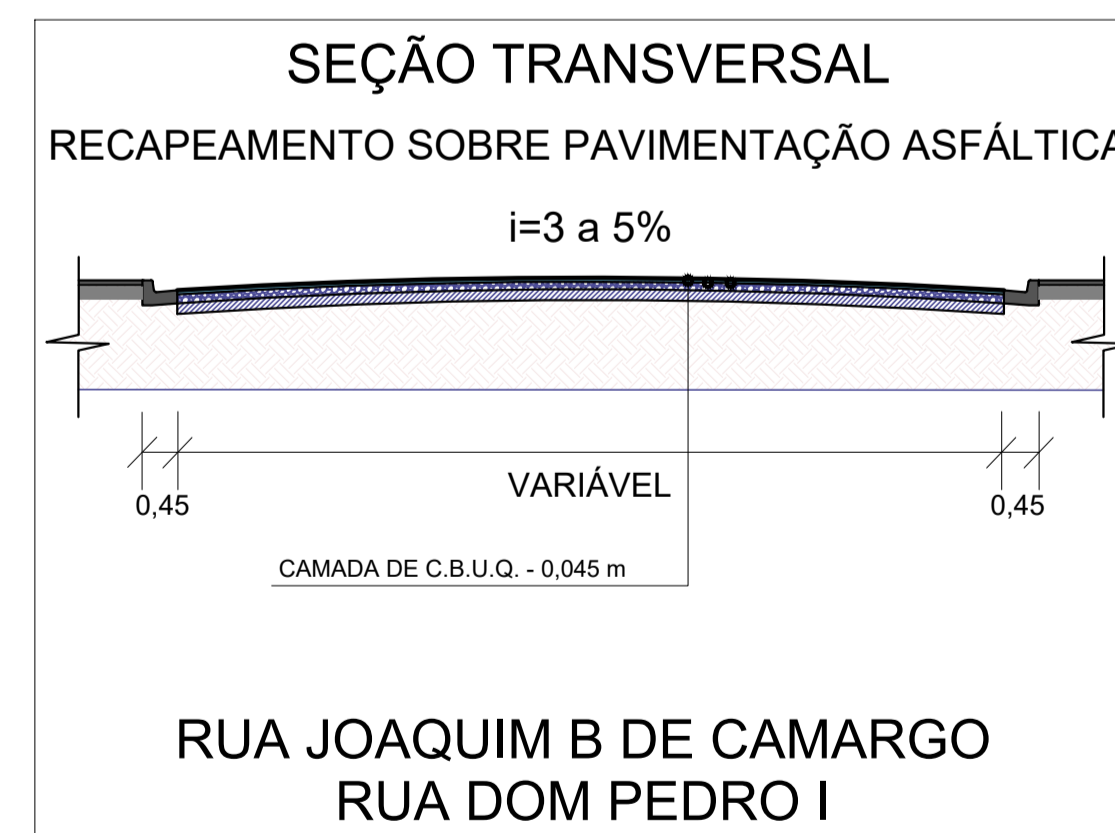


RECAPEAMENTO SOBRE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA  
RUA JOAQUIM B DE CAMARGO  
Compr.: 251,50m  
Larg. Média: 8,40m  
ÁREA: 2.250,22 m<sup>2</sup>

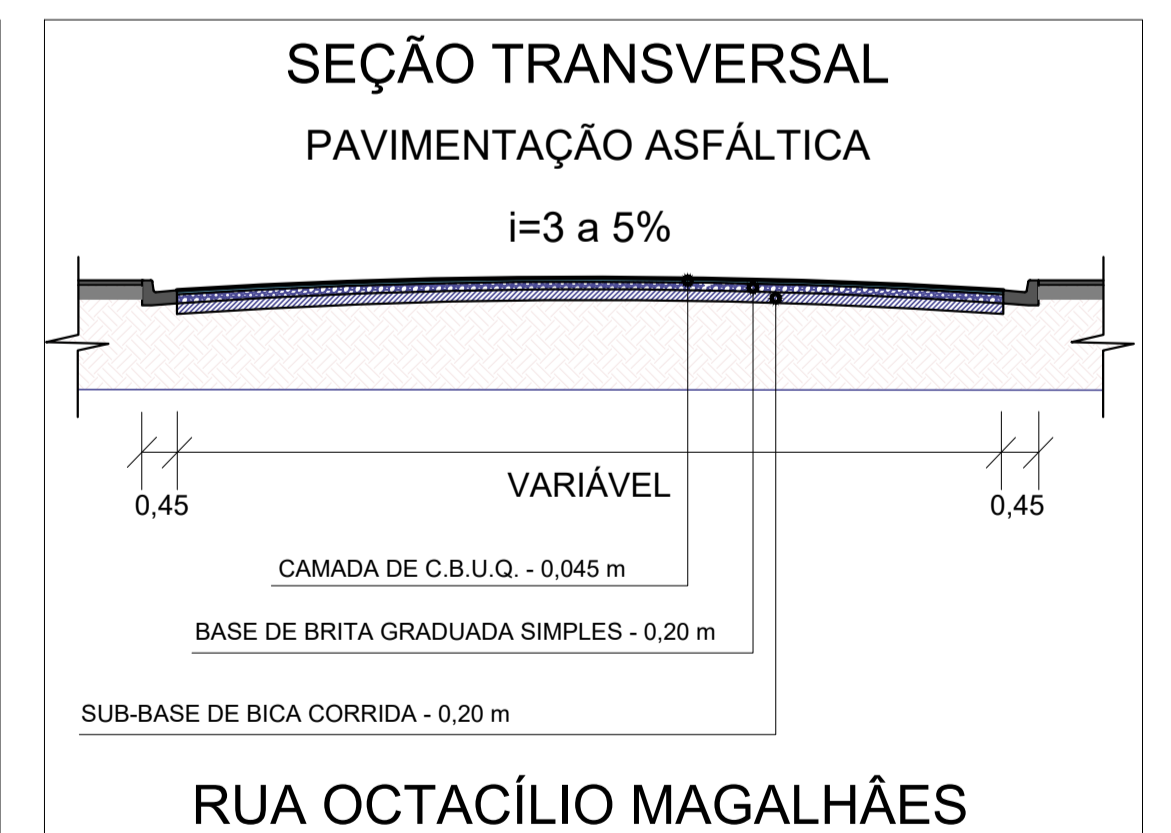
RUA DOM PEDRO I  
Compr.: 139,45m  
Larg. Média: 7,80m  
ÁREA: 1.198,69 m<sup>2</sup>



RECAPEAMENTO SOBRE PAVIMENTO EM CONCRETO  
RUA BERNARDINO DE CAMPOS  
Compr.: 123,98m  
Larg. Média: 5,90m  
ÁREA: 1.112,25 m<sup>2</sup>



RECAPEAMENTO SOBRE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA  
RUA DOM PEDRO I  
Compr.: 139,45m  
Larg. Média: 7,80m  
ÁREA: 1.198,69 m<sup>2</sup>



PAVIMENTO ASFÁLTICO  
RUA OCTACÍLIO MAGALHÃES  
ÁREA: 376,50 m<sup>2</sup>

Carlos Eduardo Alvarez Lasso  
SECRETÁRIO MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO, URBANISMO E TRÂNSITO

|  |  |                   |
|--|--|-------------------|
| <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE JUQUIÁ</b>  |  | DESENHO:          |
| ASSUNTO: PROJETO DE RECAPEAMENTO ASFÁLTICO<br>DIVERSAS RUAS  |  | FOLHA: UNICA      |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng.º Civil: CARLOS EDUARDO ALVAREZ LASSO<br>CREA: 506229715<br>ART. Nº:                              |  | DATA: JUN/2021    |
| LOCAL: RUA DOM PEDRO I, RUA OCTACÍLIO MAGALHÃES, RUA JOAQUIM B. DE CAMARGO E<br>RUA BERNARDINO DE CAMPOS - VILA INDUSTRIAL |  | ESCALA: INDICADAS |