


ELEVAÇÃO 02  
escala 1:25

PROJETO ESTRUTURAL - ESTRUTURA METÁLICA FATEC		FOLHA: <div>09</div>						
<div></div> <div>MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO SETOR DE PROJETOS</div>								
OBRA:    Construção de Passarela de Interligação dos Terminais Rodoviários Metropolitano e Municipal com a Estação CPTM e Av. Francisco Pignatari								
LOCAL: <div>Av. Governador Mário Covas e Av. Francisco Pignatari</div>								
RECURSO/CONVÊNIO: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		ART/RRT: <div>28027230172709526</div>						
<div>TABELA DE ÁREAS</div> <table><tr><td colspan="2">Total de áreas</td></tr><tr><td>Área total</td><td>XX m2</td></tr><tr><td>Área de intervenção</td><td>1.074,8 m2</td></tr></table> <div>DIORGENS GODÓI DA SILVA ENGENHEIRO CIVIL CREA-SP Nº 5069838630</div>			Total de áreas		Área total	XX m2	Área de intervenção	1.074,8 m2
Total de áreas								
Área total	XX m2							
Área de intervenção	1.074,8 m2							
DATA: <div>18/02/2022</div>		ESCALA: <div>1:25</div>						
DESENHO ELABORADO POR DIORGENS GODÓI DA SILVA ENGENHEIRO CIVIL CREA-SP nº 5069838630								
REVISÃO NÚMERO:    2		MÊS:    02/2022						

FATEC-MET-8 - PRETECUBA-040