


(2x)ELEVAÇÃO 01
Escala 1:25

PROJETO ESTRUTURAL - ESTRUTURA METÁLICA FATEC		FOLHA: <div>08</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: Av. Governador Mário Covas e Av. Francisco Pignatari										
RECURSO/CONVÊNIO: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		ART/RRT: 28027230172709526								
<table><tr><td colspan="2">TABELA DE ÁREAS</td></tr><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>			TABELA DE ÁREAS		Total de áreas		Área total	XX m2	Área de intervenção	1.074,8 m2
TABELA DE ÁREAS										
Total de áreas										
Área total	XX m2									
Área de intervenção	1.074,8 m2									
<div>DIORGENS GODÓI DA SILVA ENGENHEIRO CIVIL CREA-SP Nº 5069838630</div>										
DATA: 18/02/2022		ESCALA: 1:25								
DESENHO ELABORADO POR DIORGENS GODÓI DA SILVA ENGENHEIRO CIVIL CREA-SP nº 5069838630										
REVISÃO NÚMERO: 2		MÊS: 02/2022								

FATEC-MET-8 - PRÉ-ESTRUTURA.dwg