



OBS: VISTA SEM FECHAMENTO LATERAL PARA MELHOR ENTENDIMENTO DA ESTRUTURA

739,230
Cobertura Alta

738,230

Cobertura Marquize

735,960

Bulevar

732,910

Mezanino

729,898

CORTE G-G
escala 1:50

OBSERVAÇÃO: PARA EXECUÇÃO DAS LIGAÇÕES, OLHAR O CADERNO DE LIGAÇÕES CORRESPONDENTE AO PROJETO.

PROJETO ESTRUTURAL -
ESTRUTURA METÁLICA PASSARELA

FOLHA:
10



MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO
SETOR DE PROJETOS

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

TABELA DE ÁREAS	
Total de áreas	
Área total	XX m2
Área de intervenção	1.074,8 m2

DIORGENS GODÓI DA SILVA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-SP Nº 5069838630

DATA:
18/02/2022

ESCALA:
1:50

DESENHO ELABORADO POR DIORGENS GODÓI DA SILVA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-SP nº 5069838630

REVISÃO NÚMERO: 2

MÊS: 02/2022

01/BOLETO/PROJETO/REV. 02/2022