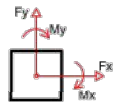
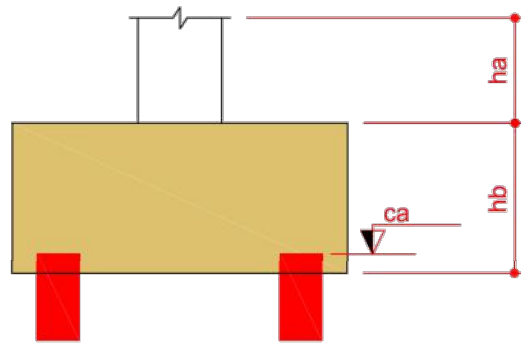


Nome	Seção (cm)	Pilar		Carga Máx. (tf)	Carga Min. (tf)	Fundação				Bloco		
		X (cm)	Y (cm)			Lado B (cm)	Lado H (cm)	h0 / ha (cm)	h1 / hb (cm)	ne	Estaca	Base tub. (cm)
PP-1	50x80	11161.62	242.50	97.0	71.3	190	190	40	80	4	HC40	72070
PP-2	O 100x300x25x25	0.00	0.00	324.2	191.5	430	310	40	235	12	HC40	71915
PP-3	O 100x300x25x25	5417.00	0.00	485.1	262.6	430	310	40	265	12	HC40	71885
PP-4	O 100x300x25x25	8900.00	0.00	337.9	195.7	430	190	40	235	8	HC40	71915
PP-5	50x80	11210.37	-242.50	96.8	71.1	190	190	40	80	4	HC40	72070

Estacas			
Simbologia	Nome	d (cm)	Quantidade
	HC40	40.00	40

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE:
ESTACAS PREVISTAS PARA CAPACIDADES
MÍNIMAS DE 50 TONELADAS
COM PONTAS EMBUTIDAS EM ROCHA.



PLANTA DE LOCAÇÃO GERAL - BOULEVARD
PASSARELA - ACESSO FATEC

FOLHA:
03



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: 1:200

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

REVISÃO NÚMERO: 2
MÊS: 02/2022