



FORMA DO PAVIMENTO COBERTURA (NÍVEL 680)
Escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	40x80	0	680
V2	40x80	0	680
V3	40x80	0	680
V4	40x80	0	680
V5	40x80	0	680
V6	40x80	0	680
V7	40x80	0	680
V8	40x80	0	680
V9	40x80	0	680
V10	40x80	0	680

Características dos materiais						
Elemento	Etapa	Idade (dias)	fckj (kgf/cm²)	Ecsj (kgf/cm²)	fctj (kgf/cm²)	Abatimento (cm)
Vigas pré-moldadas	Desforma e armazenamento	3	183	182454	21	5.00
	Transporte	7	274	228906	27	
	Montagem	14	342	260879	32	
	Construção preliminar	21	377	276805	34	
	Etapa final	28	400	286882	35	
Pilares pré-moldados	Desforma e armazenamento	3	183	182454	21	5.00
	Transporte	7	274	228906	27	
	Montagem	10	310	246100	30	
	Construção preliminar	21	377	276805	34	
	Etapa final	28	400	286882	35	

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	40x40	0	680
P2	40x40	0	680
P3	40x40	0	680
P4	40x40	0	680
P5	40x40	0	680
P6	40x40	0	680
P7	40x40	0	680
P8	40x40	0	680
P9	40x40	0	680
P10	40x40	0	680

Legenda dos pilares	
	Pilar pré-moldado que passa
Legenda das vigas e paredes	
	Viga pré-moldada



FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO DA ENGENHARIA

Projeto: **FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO DA ENGENHARIA**

Coordenador do Projeto: **Antonio Carlos Fonseca**

Elaboração: **Julio Cezar Tonetti**

RRTIART: 28027230231457406

CAUCREA: 0600420948-SP

RRTIART: 13700925

CAUCREA: A58108-9

Visão:

Visão:



MUNICÍPIO DE HORTOLÂNDIA

Obras: **CONSTRUÇÕES ANEXOS - ENTORNO DO PAÇO**

Local: **PROLONG. ESTRADA SABINA BAPTISTA DE CAMARGO**

Título: **ESTUDOS E PROJETOS DE ESTRUTURAS - ANEXO III - PLANTA DE FORMA - PAVIMENTO COBERTURA**

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

SECRETARIA DE MOBILIDADE URBANA

Nº Contrato: **189/2023**

Código: **DE-PB.3.OB.03-EST-003**

Data: **01/2024**

Revisão: **01**

Escala: **1:50**

Folha: **03/30**

Administração **JOSÉ NAZARENO ZEZE GOMES 2021-2024**