



DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

DE-2025-103-EST-FOR-003

TRANSIÇÃO - FORMAS

DE-2025-103-EST-FOR-004

TRANSIÇÃO-FORMAS-CORTES E DETALHES

LEGENDAS

NOTAS

1 - MEDIDAS EM CENTÍMETRO, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.

2 - MATERIAIS: CONCRETO fck ≥ 40 MPa.

AÇO CA-50.

3 - AS DIMENSÕES DEVERÃO SER CONFIRMADAS NO LOCAL.

4 - APÓS O POSICIONAMENTO DAS TAMPAS, OS FUROS DE IÇAMENTO DEVERÃO SER PREENCHIDOS COM MASTIQUE.

PLANTA CHAVE

USO EXCLUSIVO DO CLIENTE

☐ APROVADO S/ COMENTÁRIOS

☐ APROVADO C/ COMENTÁRIOS

☐ NÃO APROVADO

0

21/05/21

SQJ

AJU

EMISSÃO INICIAL PARA APROVAÇÃO

REV.

DATA

DES.

PROJ.

DESCRIÇÃO

COORD.

RAP

21/05/21

VERIF.:

CBR

21/05/21

PROJ.:

AJU

21/05/21

DES.:

SQJ

21/05/21

RESP.

NOME

DATA

ASS.

CLIENTE:

PROJETO: NOVAS TAMPAS DAS CALIBRAS DOS BÊRÇOS DO PORTO DE ITAQUI

ÁREA: BÊRÇOS 101, 102, 103, 104 e 105

TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO CAIS BÊRÇOS 103 E BÊRÇOS 104 TRANSIÇÃO - FORMAS - TAMPAS PRÉ-MOLDADAS

Nº DOCUMENTO RPEOTTA

DE-2025-103-EST-FOR-005

REVISÃO 0

ESCALA IND.

Nº DOCUMENTO CLIENTE

REVISÃO

REVISÃO

RESUMO DOS PRÉ-MOLDADOS

PEÇA	QUANT. (total)	VOLUME UNIT. (m³)	PESO UNIT. (kg)	ÁREA FORMA (unit./m²)
TAMPA T1	25	0,186	465	1,70
TAMPA T2	12	0,489	1.223	3,21
TAMPA T3	1	0,347	868	2,56
TAMPA T4	38	0,479	1.199	3,13
TAMPA T5	1	0,293	733	2,26
TAMPA T6	1	0,289	722	2,24
TAMPA T7	17	0,594	1485	3,77
TAMPA T8	1	0,386	965	2,87
TAMPA T9	1	0,373	932	2,64
TAMPA TE1 (ESPECIAIS)	24	0,819	2.048	4,77

DETALHE "1"

ESC. 1:5

DETALHE "2"

ESC. 1:5

841mmx594mm