

[illegible]

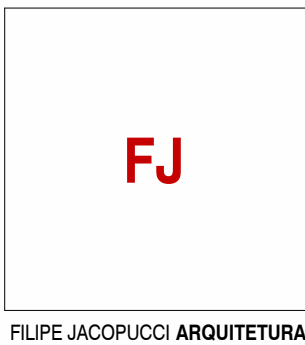
1 - CONCRETO:
 $f_{ck} \geq 35 \text{ MPa}$
 FATOR A/C: 0,45
 CONSUMO MÁXIMO DE ÁGUA 180L
 CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO = 350 kg/m^3
 NÃO USAR AREIA ARTIFICIAL - PÓ DE BRITA
 MÓDULO DE ELASTICIDADE - ES = 26 GPa

2 - PARA SITUAÇÃO VER PROJETO DE ARQUITETURA

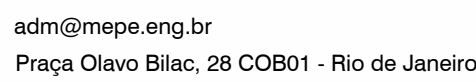
c.a. = COTA DE ASSENTAMENTO DAS SAPATAS OU ARRASAMENTO DAS ESTACAS
t.v. = TOPO DAS VIGAS

projeto desenvolvido em
BIM
plotar arquivos em PDF ou DWF

gestor contrato



Meyer e Pedroso Eng. Ltda



Responsável Técnico	CREA
Mauro Pedroso Pires Ferreira	1993100516

Revisão
R0

31/05/22

Prancha 98-PE-ECO-DT-0006-R0.pdf

Os direitos autorais, conforme legislação aplicável, pertencem a Mepe Engenharia, não sendo permitido a reprodução ou confecção dos projetos sem prévia autorização.

URCA 15/07/2022 16:05:5