

PLANTA DE FÔRMA / NÍVEL -150
ESC. 1/50

OBSERVAÇÕES :
1 - ESTA INDICADO EM CADA VIGA A COTA DE NÍVEL SUPERIOR.

ESPECIFICAÇÕES E RECOMENDAÇÕES

CONCRETO	RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO (FCK) AOS 28 DIAS	25 MPa
	MÓDULO DE ELASTICIDADE DO CONCRETO AOS 28 DIAS	27.357,80 MPa
	MASSA ESPECÍFICA	2.500 Kg/m³
COBRIMENTO DE ARMADURAS	BLOCOS DE FUNDAÇÕES	4.0 cm
	VIGAS / ESCADAS	2.5 cm
	PILARES	2.5 cm
	LAJES	2.0 cm
USAR ESPACADORES PARA GARANTIR COBRIMENTOS DE ARMADURAS		

NOTAS:
1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.
2 - A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÁ OBEDECER AS PRESCRIÇÕES DA NBR-6118/14.
3 - TODAS AS MEDIDAS, ESPECIFICAÇÕES E INTERFERÊNCIAS DEVERÃO SER VERIFICADAS NA OBRA E COMPARADAS COM O PROJETO ARQUITETÔNICO E, COM OS PROJETOS COMPLEMENTARES ANTES DA EXECUÇÃO.
4 - A DOSAGEM DO CONCRETO DEVERÁ TER COMO BASE A RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA "FCK" DESTA PROJETO.
5 - AS FÔRMAS E ESCORAMENTOS DEVERÃO SER PROJETADOS DE MODO A NÃO SOFREREM DEFORMAÇÕES EXCESSIVAS DEVIDAS AO SEU PESO, AO PESO DO CONCRETO LANÇADO E E AS CARGAS ACIDENTAIS QUE POSSAM A TUAR DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA.
6 - NOS PRIMEIROS 7 DIAS A PARTIR DO LANÇAMENTO DEVERÁ SER FEITA CURA DO CONCRETO MANTENDO UMEDECIDA A SUPERFÍCIE OU PROTEGENDO-A COM PELÍCULA IMPERMEÁVEL.
7 - QUALQUER ALTERAÇÃO QUE FOR NECESSÁRIA NESTE PROJETO DEVERÁ SER COMUNICADA AOS PROJETISTAS.
8 - PARA AS LAJES PRÉ-FABRICADAS EXIGIR DO FABRICANTE PROJETO E "A.R.T."

CONVENÇÕES DE PILARES

PILAR NASCE NO NÍVEL

PILAR PASSA NO NÍVEL

PILAR MORRE NO NÍVEL

LAJE PRÉ-FABRICADA - SENTIDO DE ARMAÇÃO

N

h

LAJE MACIÇA - SENTIDO DE ARMAÇÃO
N= NÚMERO DA LAJE
h= ALTURA LAJE

NÍVEIS DA OBRA

+345	NÍVEL +345 (COBERTA 2)
+260	NÍVEL +260 (COBERTA 1)
+195	NÍVEL +195
0.00	NÍVEL 0.00
-150	NÍVEL -150

DATA

REVISÃO

DESCRIÇÃO

MEIDAS EM CENTÍMETROS

ESCALAS INDICADAS

PROJETO ESTRUTURAL

CONCRETO ARMADO

OBRA / EMPREENDIMENTO

PRAÇA COBERTA

ENDEREÇO / LOCAL

AVENIDA POLIDORO SANTIAGO - COCAL DO SUL

PROPOSTANTE

PREFEITURA MUNICIPAL DE COCAL DO SUL

RESPONSÁVEL TÉCNICO

ROGER LOLL

PROFESSOR DE DOUTORADO

CREF 06/2019-1315

CREC 06/2019-1315

ÁREA DE CONSTRUÇÃO (m²)

725.43

DATA

JAN/2022

ARQUIVO

P9901221

DESENHO

RL

PRANCHAS

06

12

ENGETISA

ENGENHARIA E OBRAS

RUA PEDRO MANDOL, APOLINÁRIO, 59

BARRIO SANTA BARBARA

CEP 88.804-350

CRICÍDIMA/SC

FONES (48) 3045-4165 / 99978-1315

email : roger@engetisa.com.br