

PLANTA DE FÔRMA / NÍVEL +195
ESC. 1/50

OBSERVAÇÕES :
1 - ESTÁ 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 ATUAR 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

| DATA | REVISÃO | DESCRIÇÃO |
|------|---------|-----------|
| | | |
| | | |

- MEDIDAS 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

CPF: 05.778.056/0001-88

RESPONSÁVEL TÉCNICO

ROGER LOLL

PROFESSOR TÍTULO

CREF: 15.465-9

ÁREA DE CONSTRUÇÃO (m²)

725.43

DATA

JAN/2022

ARQUIVO

P9901221

DESENHO

RL

PRANCHAS

10

12

1 - PLANTA DE FÔRMA / NÍVEL +195

ENGETISA
ENGENHARIA E OBRAS

RUA PEDRO MANDOL, APOLOINÁRIO, 59
BARRIO SANTA BARBARA
CEP 88.804-350
CRICÍDIMA/SC

FOFES (48) 3045-4165 / 99978-1315
email: roger@engetisa.com.br