



Características do Projeto

1 – COBRIMENTO DAS ARMADURAS – PILARES E VIGAS: 3 cm

2 – COBRIMENTO DAS ARMADURAS – LAJES E ESCADAS: 3 cm

3 – COBRIMENTO DAS ARMADURAS – FUNDAÇÃO: 4,5 cm

4 – PREVER LASTRO DE CONCRETO MAGRO (5 cm) SOB AS ESTRUTURAS EM CONCRETO.

NOTAS 1 : DURABILIDADE

1 – CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL: II

2 – MÓDULO DE ELASTICIDADE > 35.42 GPa

3 – FATOR A/C < 0,4

4 – AÇO CA 50A e CA 60B

5 – CONCRETO CLASSE > 35 MPa

6 – CONSUMO DE CIMENTO > 300 kg/m³

NOTAS 2 : NORMAS

– NBR 06118 – 2023 – Projeto de Estruturas de Concreto armado

– NBR 06120 – 2019 – Cargas para o Cálculo de Estruturas de Edificações – Procedimento

– NBR 06123 – 2023 – Forças devidas ao Vento em Edificações

– NBR 8681 – 2003 – Ações e Segurança nas Estruturas

– NBR 6122 – 2022 – Projeto e execução de Fundações

NOTAS 3 : GERAIS

1 – Dimensões em Centímetros e Nível em metros

2 – Conferir as disposições das armaduras antes da concretagem.

3 – A Responsabilidade pela fiscalização da obra é do Engº resp. Técnico.

4 – Aconselhamos medição de corpos de prova para cada controle sistemático.

5 – Respeitar os prazos mínimos para retirada de formas e escoramentos.

6 – Evitar romper concreto após endurecido, com martelo e talhadeira.

7 – Toda e qualquer alteração no respectivo projeto, o Calculista deverá ser consultado e o mesmo deverá emitir seu parecer por escrito.

5 – OS VENTOS INCIDENTES NAS FACES X (90°) E Y (0°) , RESPECTIVAMENTE, NÃO OCORREM SIMULTANEAMENTE.

LEGENDA DA PLANTA DE LOCAÇÃO

A

ORIENTAÇÃO DOS EIXOS DOS PAVES

1

ORIENTAÇÃO DOS EIXOS DOS PAVES

PROJETO ESTRUTURAL

PROJETO ESTRUTURAL

CONTRATADO: São Francisco Xavier

CLIENTE: SECRETARIA DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA E SAÚDE

PROJETO: Engenharia: Raul Araújo - CR 366

OBRA: PÓS-GRADUAÇÃO - MINISTÉRIO DA SAÚDE

CONTRATADO: 15/04/2024

ENTREGA: 05/04/2024

REVISÃO: 00

UNIDADE: (EXCETO INDICADO)

REFERÊNCIA (TODERRO)

DATA: 05/04/2024

ESCALA: INDICADA EM PLANTA

DESENHO NÚMERO: 0001

MOS EST: 00

REVISÃO: 00

FOLHA: 28/110

28

01/2024

QR CODE

QR CODE