



- NOTAS:
- O PROJETO FOI DESENVOLVIDO DE ACORDO COM AS SEGUINTE NORMAS TÉCNICAS:
 - NBR 6118 - PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO;
 - NBR 6120 - CARGAS PARA O CÁLCULO DE ESTRUTURAS DE EDIFICAÇÕES;
 - NBR 6123 - FORÇAS DEVIDAS AO VENTO EM EDIFICAÇÕES;
 - A COMPATIBILIZAÇÃO DO PROJETO ESTRUTURAL COM OS DEMAIS PROJETOS É DE COMPETENCIA DOS ARQUITETOS QUE ESTÃO DESENVOLVENDO O PROJETO EXECUTIVO;
 - CONCRETO:
 - Fck=30Mpa;
 - MÓDULO DE DEFORMAÇÃO TANGENTE INICIAL MÍNIMO - 31 GPa;
 - CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO - 500kg/m3;
 - FATOR ÁGUA/CIMENTO MÁXIMO - 0,50;
 - AÇO - CA-50A;
CP-190RB;
 - FORMAS E ESCORAMENTOS:
O PROJETO E DIMENSIONAMENTO DAS FORMAS E ESCORAMENTOS NÃO FAZ PARTE DO ESCOPO DE NOSSOS SERVIÇOS;
 - CARREGAMENTO ADOTADO ALÉM DO PESO PRÓPRIO:
 - SOBRECARGA NA LAJE - 200kgf/m2;
 - ALVENARIA EXTERNA - 250kgf/m2; (CONFORME PROJETO DA ARQ.)
 - ALVENARIA INTERNA - 180kgf/m2; (CONFORME PROJETO DA ARQ.)
 - DRI-WALL - 50kgf/m2;
 - REVESTIMENTO DE PISO - 100kgf/m2;
 - RECOBRIMENTOS: (PREVER CONTROLE RIGOROSO)
 - VIGAS - 4cm;
 - PILARES - 4cm;
 - LAJES DE PISO E COBERTURA COM H=12cm

| | | | |
|---|------------|--------------------------------|-------------------|
| | | | |
| MODIFICAÇÃO: | DESCRIÇÃO: | DATA: | APROVAÇÃO: |
| SUBSTITUI PRANCHA Nº : | | SUBSTITUÍDA PELA PRANCHA Nº: | |
| CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE SAQUAREMA | | DATA: AGOSTO DE 2022 | |
| IMÓVEL: UPA DE JACONÊ | | CODIGO: 58.409.001 | |
| ENDEREÇO: RUA 96 ESQUINA COM RUA 9 | | MUNICÍPIO: SAQUAREMA-RJ | |
| NATUREZA DA OBRA: REFORMA COM MODIFICAÇÃO E ACRÉSCIMO | | PROJETO: BÁSICO ESTRUTURAL | |
| TÍTULO DA PRANCHA: ARMAÇÃO POSITIVA-FUNDAÇÃO | | ESCALA: INDICADA | PRANCHA Nº: 04/13 |
| ÁREAS: DO TERRENO (estimado): CONSTRUÍDA: A CONSTRUIR: TOTAL: | | | |
| AUTOR DO PROJETO DESENHISTA: | | APROVAÇÃO DO PROJETO: REVISÃO: | |