



- 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 COMPETÊNCIA DOS ARQUITETOS QUE ESTÃO DESENVOLVENDO O PROJETO EXECUTIVO;
 - CONCRETO:
 - $f_{ck}=30\text{Mpa}$;
 - 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.)
 - DRY-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:
SUBSTITUIR PRANCHA Nº :		SUBSTITUÍDA PELA PRANCHA Nº:	
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE SAQUAREMA		DATA: AGOSTO DE 2022	
IMÓVEL: UPA DE JACONE		CÓDIGO: 58.409.001	
ENDEREÇO: RUA 96 ESQUINA COM RUA 9		MUNICÍPIO: SAQUAREMA-RJ	
NATUREZA DA OBRA:		PROJETO:	
REFORMA COM MODIFICAÇÃO E ACRESCIMO		BÁSICO ESTRUTURAL	
TÍTULO DA PRANCHA:		ESCALA:	PRANCHA Nº:
CORTE AA e BB		INDICADA	03/13
ÁREAS:		DO TERRENO (estimado):	CONSTRUÍDA: A CONSTRUIR: TOTAL:
AUTOR DO PROJETO		DESENHISTA:	APROVAÇÃO DO PROJETO: REVISÃO:

