



NOTAS:

- 1- MEDIR E AJUSTAR COTAS NO LOCAL
- 2- COTAS DE ACORDO COM O PROJETO ARQUITETÔNICO APRESENTADO
- 3- CONCRETO DOSAGEM RACIONAL $\sigma_c = 40 \text{ Mpa}$ (400 kgf/cm^2)
- 4- PARA FUNÇÕES DEVERÃO ASENTAR-SE EM TERRENO COM
- TAXA DE COMPRESSÃO $\geq 2,0 \text{ kgf/cm}^2$ (0,2 MPa)
- 5- CLASSE DE AGRESSIVIDADE 1
- 6- FATOR AGUA/CEMENTO 0,60
- 7- CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO = 300 kg/m^3
- 8- CONSIDERADA TAXA DE AÇO = 120 kg/m^3 (DE CONCRETO)





PREFEITURA DE
MARICÁ
#MaisPertoDeVocê

ENDEREÇO

CAJÚ - MARICÁ - RJ

PROJETO	DIRETOR OPERACIONAL DE OBRAS INDIRETAS	EQUIPE TÉCNICA
JORGE HELENO DA SILVA PINTO MAT.: 500.029	DALTON NOBRE VILELA MAT.: 500.004	RAÍSSA SEVERO MAT.: 500.054 THIAGO TORRES MAT.: 500.218