



- NOTAS:
- 1- MEDIR E AJUSTAR COTAS NO LOCAL
  - 2- COTAS DE ACORDO COM O PROJETO ARQUITETÔNICO APRESENTADO
  - 3- CONCRETO DOSAGEM RACIONAL  $\geq 40$  Mpa (400 Kg/cm<sup>2</sup>)
  - 4- PARA AS FUNDAÇÕES DEVERÃO ASSENTAR-SE EM TERRENOS COM TAXA DE COMPRESSÃO  $\geq 2,0$  Kg/cm<sup>2</sup> (0,2 MPa)
  - 5- CLASSE DE AGRESSIVIDADE IV
  - 6- FATOR AGUA/CEMENTO  $< 0,60$
  - 7- CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO = 300 kg/m<sup>3</sup>
  - 8- CONSIDERADA TAXA DE AÇO = 120Kg/m<sup>3</sup> (DE CONCRETO)

P.M.M



	PRANCHA 1/6	ESCALA INDICADA
	DESENHO FORMA DOS PILARES	DATA 15/05/2019
ENDEREÇO CAJÚ - MARICÁ - RJ		
PROJETO PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DO MIRANTE DO CAJÚ		
PROJETO JORGE HELENO DA SILVA PINTO MAT.: 500.029	DIRETOR OPERACIONAL DE OBRAS INDIRETAS DALTON NOBRE VILELA MAT.: 500.004	EQUIPE TÉCNICA RAISSA SEVERO MAT.: 500.054 THIAGO TORRES MAT.: 500.218