

ESC 1:50





ESC 1:50

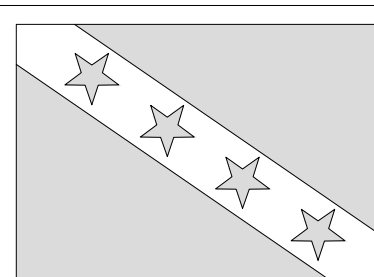


ESC 1:50



- 1- MEDIR E AJUSTAR COTAS NO LOCAL
- 2- COTAS DE ACORDO COM O PROJETO ARQUITETÔNICO APRESENTADO
- 3- CONCRETO DOSAGEM RACIONAL ≥ 40 Mpa (400 Kgf/cm²)
- 4- PARA AS FUNDAÇÕES DEVERÃO ASSENTAR-SE EM TERRENOS COM TAXA DE COMPRESSÃO $\geq 2,0$ Kgf/cm² (0,2 MPa)
- 5- CLASSE DE AGRESSIVIDADE IV
- 6- FATOR ÁGUA/CEMENTO $< 0,60$
- 7- CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO = 300 kg/m³
- 8- CONSIDERADA TAXA DE AÇO = 120kg/m³ (DE CONCRETO)



PREFEITURA DE MARICÁ
 #MaisPertoDeVocê



DESENHO
FORMA DAS VIGAS

DATA
15/05/2019

CAJÚ - MARICÁ - RJ

PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DO MIRANTE DO CAJÚ

JORGE HELENO
DA SILVA PINTO
MAT.: 500.029

DALTON NOBRE VILELA
MAT.: 500.004

RAÍSSA SEVERO MAT.: 500.054
THIAGO TORRES MAT.: 500.218