

P01=P02



FCK = 25 MPa

P01=P02



FCK = 25 MPa

S01=S02



Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 1600.00 kgf/m³

FCK = 25 MPa

$$V_{01}=V_{02}=V_{03}$$


FCK = 25 MPa

Ø4.2 C=65 c/15

$$V_{01}=V_{02}=V_{03}$$


FCK = 25 MPa

Ø4.2 C=75 c/

NOTAS:

1 - TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM CENTÍMETROS, CASO HOUVER DIVERGÊNCIAS ENTRE COTAS E ESCALA PREVALECERÃO AS COTAS.
2 - AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (IN 19) DEVEM ESTAR EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS.



PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE CARLO - SC

Rodovia SC 456 - Km 15, s/nº - Centro
CEP: 89618-000
montecarlo@montecarlo.sc.gov.br
Telefone: (49) 3546 0194

REFERENCIA

PROJETO ARQUITETÔNICO E COMPLEMENTARES

LOCAL

Escola Fita Bisol - Imasa

RESP. TÉCNICO

Nathân Sander Gonçalves
Engenheiro Civil - CREA/SC 197.525-9

Janieri Romansonio
Arquiteta e Urbanista - CAU/SC AIO5267-9

OBRA:

CONSTRUÇÃO DE MORADIA POPULAR EM MATERIAS MISTOS

LOCAL: MONTE CARLO - SC

PRANCHA Nº FOLHAS

0202

PROJETO

Projeto Estrutural

ÁREA TOTAL

9,17 m²

ÁREA DO TERRENO

TAXA DE OCUPAÇÃO

DESENHO

Janieri/Nathan

ESCALA

1:30

DATA

Março de 2023