



FORMA N300

NOTAS

- 1- Concreto estrutural C30, E >= 20000 MPa
Fator Água/Cimento <= 0,55
(E = módulo de elasticidade longitudinal do concreto)
- 2- Aço CA-50A e CA-60B
- 3- Cobrimento de pilares, vigas e estacas igual a 3 cm
- 4- Cobrimento de lajes maciças igual a 2,5 cm
- 5- Concreto das estacas C15

LEGENDA

- P4 e P5 - CADA UM COM 4 ESTACAS DE 6 METROS DE PROFUNDIDADE
- P1, P2, P6, P7 e E1 - CADA UM COM 1 ESTACA COM 4 METROS DE PROFUNDIDADE
- P3 e P8 - CADA UM COM 1 ESTACA 5 METROS DE PROFUNDIDADE

CONTRATANTE:

OBRA:

PROJETO ESTRUTURAL
ARMAÇÃO, VIGAS METÁLICAS, PILARES
E FORMAS

PREFEITURA MUNICIPAL DE FRANCISCO SÁ
CNPJ Nº: 22.681.423/0001-57
Av. Getúlio Vargas, 1007
Centro, Francisco Sá/MG,
CEP: 39580-000

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ALTINO DELFINO OLIVEIRA SILVA CREA: MG 405.382/D

MUNICÍPIO/ÁREA: MUNICÍPIO DE FRANCISCO SÁ/MG

ENDEREÇO DA OBRA: AV. PADRE SILVESTRE CLASSEN E AVENIDA JK, FRANCISCO SÁ/MG

DATA: 01/05/2026

ESCALA: 1:75

FRANCA:

05/05