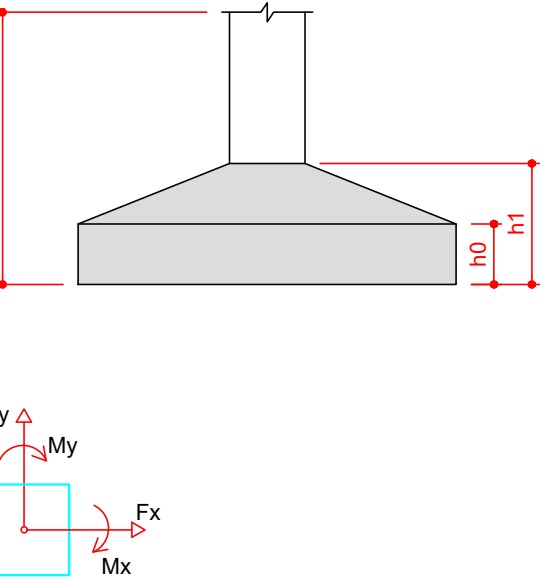


Planta de localização
escala 1:50

Pilar		Fundação					
Nome	Seção (cm)	Nome	Lado B (cm)	Lado H (cm)	h0 / ha (cm)	h1 / hb (cm)	df (cm)
P1	20x20	S1	80	80	40	40	170
P2	20x20	S2	80	80	40	40	170
P3	20x20	S3	80	80	40	40	170
P4	20x20	S4	80	80	40	40	170
P5	20x20	S5	80	80	40	40	170
P6	20x20	S6	80	80	40	40	170
P7	20x20	S7	70	70	40	40	170
P8	20x20	S8	90	90	40	40	170
P9	20x20	S9	90	90	40	40	170
P10	20x20	S10	90	90	40	40	170
P11	20x20	S11	90	90	40	40	170
P12	20x20	S12	70	70	40	40	170
P13	20x20	S13	80	80	40	40	170
P14	20x20	S14	70	70	40	40	170
P15	20x20	S15	70	70	40	40	170
P16	20x20	S16	70	70	40	40	170
P17	20x20	S17	80	80	40	40	170
P18	20x20	S18	70	70	40	40	170
P19	20x20	S19	80	80	40	40	170
P20	20x20	S20	90	90	40	40	170
P21	20x20	S21	70	70	40	40	170
P22	20x20	S22	90	90	40	40	170
P23	20x20	S23	80	80	40	40	170
P24	20x20	S24	80	80	40	40	170
P25	20x20	S25	80	80	40	40	170
P26	20x20	S26	80	80	40	40	170
P27	20x20	S27	80	80	40	40	170
P28	20x20	S28	90	90	40	40	170
P29	20x20	S29	70	70	40	40	170
P30	20x20	S30	90	90	40	40	170
P31	20x20	S31	80	80	40	40	170



- NOTAS DE PROJETO:**
- 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS. ELEVACOES EM METROS;
 - 2 - CONCRETO: RESISTENCIA MINIMA (FCK) > 25 MPa;
 - 3 - AÇO: CA-50;
 - 4 - USAR CONCRETO MAGRO e = 5 cm NO FUNDO DAS VALAS;
 - 5 - COBRIMENTOS DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS:
LAJES: 3 cm / VIGAS: 3 cm / PILARES: 3 cm / SAPATAS: 5 cm
 - 6 - FUNDAÇÕES DIMENSIONADAS A PARTIR DA SONDAGEM FORNECIDA PELO CLIENTE;
 - 7 - TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS PELO RESPONSÁVEL TECNICO DE EXECUÇÃO;
 - 8 - NÃO SERÃO PERMITAS ALTERAÇÕES NAS MEDIDAS DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS E SUAS RESPECTIVAS ARMAÇÕES SEM CONSENTIMENTO DO ENGENHEIRO RESPOSÁVEL PELO PROJETO ESTRUTURAL;
 - 9 - OS ELEMENTOS DE FUNDAÇÕES DEVEEM SER EXECUTADOS NOS EIXOS DOS PILARES;
 - 10 - SOBRECARGA DE UTILIZAÇÃO CONFORMES NBR 6120 (2019): 50 kgf/m²
PAREDES: ACABAMENTO MÁXIMO DE 3 cm POR FACE
PISOS (SOBRE AS LAJES): CONTRAPISO MÁXIMO DE 5 cm
 - 11 - A EXECUÇÃO DEVERÁ ACOMPANHAR O DESENHO ARQUITETÔNICO DE REFERÊNCIA.



**GOVERNO DO
ESTADO DO PIAUÍ**
**SEDUC - SECRETARIA DE
ESTADO DA EDUCAÇÃO**

DEPARTAMENTO: Gerência de Arquitetura e Engenharia		DESENHO: EST
TÍTULO DO PROJETO: Projeto Estrutural - U. E. JOÃO DE SOUSA MOURA		PRANCHA: 01/07
ENDEREÇO DO SERVIÇO: Rua São José, 125 - Cnetro		
MUNICÍPIO: Santo Inácio do Piauí - PI	ZONA: Urbana	
TIPO DE PROJETO: Reforma e Ampliação		ESCALA: INDICADA
LEVANTAMENTO REALIZADO POR: Ana Lucia A. do N. Odorico - CAU-PI: 115816-3		DATA DA VISITA: 11/01/2020
ENGENHEIRO DO PROJETO DE REFORMA: Afonso Sandes		REGISTRO CREA: 1916132430
COORDENADORAS DO PROJETO: Maria Tereza Vilar - CAU A177680-0 Paula Luz Tavares - CREA 1917721161		EMPRESA: Dastos Engenharia LTDA CNPJ 40.194.381/0001-01
DATA: DEZ/2021	FASE: Projeto Básico	DESENHO: Afonso Sandes
TÍTULO DO DESENHO PLANTA DE LOCAÇÃO		