



Forma do pavimento TÉRREO (Nível 20)
escala 1:50

Pilares				Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	20x20	0	20	V101	15x35	0	20
P2	20x20	0	20	V102	15x45	0	20
P3	20x20	0	20	V103	15x35	0	20
P4	20x20	0	20	V104	15x35	0	20
P5	20x20	0	20	V105	15x45	0	20
P6	20x20	0	20	V106	15x35	0	20
P7	20x20	0	20	V107	15x35	0	20
P8	20x20	0	20	V108	15x35	0	20
P9	20x20	0	20	V109	15x35	0	20
P10	20x20	0	20	V110	15x35	0	20
P11	20x20	0	20	V111	15x35	0	20
P12	20x20	0	20	V112	15x35	0	20
P13	20x20	0	20	V113	15x35	0	20
P14	20x20	0	20	V114	15x35	0	20
P15	20x20	0	20	V115	15x35	0	20
P16	20x20	0	20	V116	15x35	0	20
P17	20x20	0	20				
P18	20x20	0	20				
P19	20x20	0	20				
P20	20x20	0	20				
P21	20x20	0	20				
P22	20x20	0	20				
P23	20x20	0	20				
P24	20x20	0	20				
P25	20x20	0	20				
P26	20x20	0	20				
P27	20x20	0	20				
P28	20x20	0	20				
P29	20x20	0	20				
P30	20x20	0	20				
P31	20x20	0	20				

Características dos materiais		
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	Abatimento (cm)
250	241500	6.00
Dimensão máxima do agregado = 19 mm		

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

- NOTAS DE PROJETO:**
- 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS. ELEVAÇÕES EM METROS;
 - 2 - CONCRETO: RESISTENCIA MÍNIMA (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 TÉCNICO DE EXECUÇÃO;
 - 8 - NÃO SERÃO PERMITAS ALTERAÇÕES NAS MEDIDAS DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS E SUAS RESPECTIVAS ARMAÇÕES SEM CONSENTIMENTO DO ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELO PROJETO ESTRUTURAL;
 - 9 - OS ELEMENTOS DE FUNDAÇÕES DEVEREM SER EXECUTADOS NOS EIXOS DOS PILARES;
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	PRANCHAS: 03/07
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: FÓRMA PAV TÉRREO	