



Forma do pavimento Cobertura (Nível 325) escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	325
V2	15x30	0	325
V3	15x30	0	325
V4	15x30	0	325
V5	15x30	0	325
V6	15x30	0	325

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x30	0	325
P2	15x30	0	325
P3	15x30	0	325
P4	15x30	0	325
P5	15x30	0	325
P6	15x30	0	325
P7	15x30	0	325
P8	15x30	0	325

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre

Características dos materiais			
fck (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)	fct (kgf/cm ²)	Abatimento (cm)
250	241500	26	5.00

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

RESPONSÁVEL TÉCNICO:		 ALICE CATARINA OLIVEIRA DE MORAES ENGENHEIRA CIVIL CREA-PA 151686/932	
 Nossa cidade, nosso compromisso!			
ESTABELECIMENTO: ESCOLA NOVA			
ENGENHEIRO: _____			
PROJETO ESTRUTURAL			
DESCRIÇÃO DA PRANCHETA:	DATA:	N.º DA PRANCHETA:	
BLOCO ADMINISTRATIVO FORMA DA COBERTURA	MAIO/2022	EST 05/08	
DESENVOLVIMENTO:		INDICADA	
ALICE MORAES ENG. CIVIL			
VERSÃO:	DESCRIÇÃO DA VERSÃO:		
V01			