



Forma do pavimento Superior (Nível 723)
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	723
V2	15x30	0	723
V3	15x30	0	723
V4	15x30	0	723
V5	15x30	0	723
V6	15x30	0	723
V7	15x30	0	723

Características dos materiais		
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	
250	241500	

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15 x 30	0	723
P2	15 x 30	0	723
P3	15 x 30	0	723
P4	15 x 30	0	723
P5	15 x 30	0	723
P6	15 x 30	0	723
P12	15 x 30	0	723
P13	15 x 30	0	723
P19	15 x 30	0	723
P20	15 x 30	0	723
P26	15 x 30	0	723
P27	15 x 30	0	723
P28	15 x 30	0	723
P29	15 x 30	0	723
P30	15 x 30	0	723

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção

PROJETO:			
ANEXO CENTRO EDUCACIONAL REFORMA E AMPLIAÇÃO			
TÍTULO:			
PROJETO ESTRUTURAL			
ENDEREÇO:	RUA NELSON DAVID RIBEIRO		OBJETO:
			FORMAS
MUNICÍPIO:	IBIRAPITANGA - BA		
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ADEBALDO RODRIGUES DOS SANTOS ENG. CIVIL CREA: 18459/D		ART:
ARQUIVO:	ESC:	DATA:	PRANCHA:
	INDICADA	JUNHO/2022	EST04