



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	14x30	0	600
V2	14x30	0	600
V3	14x30	0	600
V4	14x35	0	600
V5	14x30	0	600
V6	14x30	0	600
V7	14x30	0	600
V8	14x30	0	600
V9	14x30	0	600

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	238000
Dimensão máxima do agregado = 19 mm	

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P8	20 x 50	0	600
P9	25 x 50	0	600
P10	25 x 50	0	600
P11	25 x 50	0	600
P12	25 x 50	0	600
P13	25 x 50	0	600
P15	25 x 50	0	600
P16	25 x 50	0	600
P17	20 x 40	0	600
P24	25 x 50	0	600
P25	20 x 40	0	600
P30	20 x 40	0	600
P33	25 x 50	0	600
P35	25 x 50	0	600
P36	20 x 40	0	600
P39	20 x 50	0	600
P40	25 x 50	0	600
P41	25 x 50	0	600
P42	25 x 50	0	600
P43	25 x 50	0	600
P44	25 x 50	0	600
P45	25 x 50	0	600

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

Forma do pavimento RESPALDO
escala 1:50

PROJETO ESTRUTURAL

OBRA:
BARRACAO ATERRO SANITARIO

ENDEREÇO:
UBIRATA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

EDUARDO FELIPE MANFE CREA: 135944/D -PR

Conteúdo:

FORMA RESPALDO

PAVIMENTO: TERREO UNIDADE: cm TOTAL DE PRANCHAS: 08

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE UBIRATA

DESENHO: EDUARDO DATA: 30/10/2018 FOLHA: 07 / 08