



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	0
V2	15x30	0	0
V3	15x30	0	0
V4	15x30	0	0
V5	15x30	0	0
V6	15x30	0	0
V7	15x30	0	0
V8	15x30	0	0
V9	15x30	0	0

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm³)
250	239000

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	20 x 50	0	0
P2	15 x 30	0	0
P3	15 x 30	0	0
P4	15 x 30	0	0
P5	20 x 50	0	0
P6	15 x 30	0	0
P7	15 x 30	0	0
P8	20 x 50	0	0
P9	15 x 30	0	0
P10	15 x 30	0	0
P11	15 x 30	0	0
P12	20 x 50	0	0
P13	20 x 50	0	0
P14	20 x 50	0	0
P15	20 x 50	0	0
P16	20 x 50	0	0
P17	20 x 50	0	0
P18	20 x 50	0	0
P19	20 x 50	0	0
P20	20 x 50	0	0
P21	20 x 50	0	0
P22	20 x 50	0	0

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

Forma do pavimento BALDRAME
escala 1:50

ANO	TIPO	ALTERAÇÕES:
2017	PROJETO ESTRUTURAL	A - - B C
PROJETO P/CONSTRUÇÃO DO FEIRÃO DO PRODUTOR		ÁREAS (m²): 381,02m²
LOCAL: CENTRO DO MUNICÍPIO DE VALE DO ANARI-RO		DATA: OUTUBRO 2017
V I S T O	CONVENIENTE: PREFEITURA MUNIC. DE VALE DO ANARI RESP. TEC.: CREA:	FOLHA: 06/08 DIM: METRO ESC:

R. SANTOS DUMONT, 548
NOVA OLÍMPIA - FRETOS - CUIABÁ - MT/RO
15100000@engenhariaparaquatuara.com.br
(69) 99322-3120; (69)99907-3455