



Vigas			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
V3	15x30	0	300
V5	15x30	0	300
V6	15x30	0	300
V7	15x30	0	300
V8	15x30	0	300
V9	15x30	0	300
V10	15x30	0	300
V11	15x30	0	300

Lajes								
Nome	Tipo	Altura (cm)	Dados			Sobrecarga (kg/m²)		
			Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kg/m²)	Adicional	Acidental	Localizada
L1	Mescla	10	0	300	250	100	200	-
L2	Mescla	10	0	300	250	100	200	-
L3	Mescla	10	0	300	250	100	200	-
L4	Mescla	10	0	300	250	100	200	-
L5	Mescla	10	0	300	250	100	200	-

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	fcd (kgf/cm²)
250	238000

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	20 x 50	0	300
P2	15 x 30	0	300
P3	15 x 30	0	300
P4	15 x 30	0	300
P5	20 x 50	0	300
P6	15 x 30	0	300
P7	15 x 30	0	300
P8	20 x 50	0	300
P9	15 x 30	0	300
P10	15 x 30	0	300
P11	15 x 30	0	300
P12	20 x 50	0	300
P13	20 x 50	0	300
P14	20 x 50	0	300
P15	20 x 50	0	300
P16	20 x 50	0	300
P17	20 x 50	0	300
P18	20 x 50	0	300
P19	20 x 50	0	300
P20	20 x 50	0	300
P21	20 x 50	0	300
P22	20 x 50	0	300

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

P13
20x50

P14
20x50

P15
20x50

P16
20x50

P17
20x50

P18
20x50

P19
20x50

P20
20x50

P21
20x50

P22
20x50

Forma do pavimento LAJE
escala 1:50

ANO	TIPO	ALTERAÇÕES:
2017	PROJETO ESTRUTURAL	A+ -
PROJETO P/CONSTRUÇÃO DO FEIRÃO DO PRODUTOR		AREAS (m²): 381,02m²
LOCAL: CENTRO DO MUNICÍPIO DE VALE DO ANARI-RS		DATA OUTUBRO 2017
CONVENIENTE: PREFEITURA MUNIC. DE VALE DO ANARI		FOLHA 07/08
RESP. TEC.:		ESC METRO
CREA:		ESC METRO

