



Nome	Sede	X	Y	Pilha				Fundação						
				Carga Máx. (t)	Carga Min. (t)	Máx. (kg/m)	Mín. (kg/m)	Fx (t)	Fy (t)	Lado B (cm)	Lado H (cm)	n/ha	n/ha	df
P1	15x30	1050,00	1947,50	3,8	3,6	0	0	0,4	0,1	60	75	25	25	200
P2	20x40	1000,00	1660,00	7,2	6,7	0	0	0,6	0,8	75	95	25	25	200
P3	20x40	575,00	1670,00	9,2	8,8	0	0	0,6	0,6	90	110	25	25	200
P4	20x40	575,00	1670,00	9,2	8,8	0	0	0,6	0,5	90	110	25	25	200
P5	20x40	1070,00	1670,00	9,1	8,7	0	0	0,6	0,8	75	95	25	25	200
P6	20x40	1635,00	1860,00	7,1	6,7	0	0	0,6	0,8	75	95	25	25	200
P7	15x30	515,00	1530,00	3,5	3,2	0	0	0,2	0,2	60	75	25	25	200
P8	20x40	1080,00	1670,00	9,3	8,9	0	0	0,7	0,6	90	110	25	25	200
P9	20x40	2000,00	1060,00	9,8	9,4	0	0	0,7	0,6	90	110	25	25	200
P10	20x40	585,00	1070,00	9,8	9,3	0	0	0,2	0,7	90	110	25	25	200
P11	20x40	1060,00	1070,00	11,3	10,8	0	0	0,4	0,5	95	115	25	25	200
P12	20x40	1725,00	1060,00	9,2	8,8	0	0	0,8	0,3	90	110	25	25	200
P13	15x30	630,00	1630,00	3,1	2,8	0	0	0,1	0,3	60	75	25	25	200
P14	15x30	515,00	1530,00	3,5	3,2	0	0	0,2	0,2	60	75	25	25	200
P15	20x40	585,00	610,00	5,8	5,4	0	0	0,6	0,2	75	95	25	25	200
P16	20x40	1060,00	610,00	7,4	6,9	0	0	0,9	0,2	75	95	25	25	200
P17	20x40	620,00	620,00	9,3	8,9	0	0	0,3	0,3	90	110	25	25	200
P18	15x30	595,00	297,50	6,0	5,7	0	0	0,4	0,1	70	90	25	25	200
P19	15x30	1050,00	297,50	6,0	5,7	0	0	0,4	0,1	70	90	25	25	200
P20	20x40	1070,00	1000,00	5,9	5,4	0	0	0,7	0,2	70	90	25	25	200
P21	20x40	575,00	575,00	5,9	5,4	0	0	0,7	0,2	70	90	25	25	200
P22	20x40	1635,00	20,00	7,1	6,7	0	0	0,6	0,7	75	95	25	25	200

A Edificação foi classificada como inscrita em maio de Classe de Agressividade Moderada.

Os Cobrimentos dos pilares e vigas aqui dimensionadas é de 3,0 cm.

Os Cobrimentos das lajes aqui dimensionadas é de 2,5 cm.

O Fck deverá ser maior ou igual à 25 MPa.

A Relação Água/Cimento deverá ser menor ou igual à 0,60.

Slump 10-1/2

REVISÕES		
Nº	Comentários	Autor
REV/07		

RESPONSABILITATE TEHNICĂ \_\_\_\_\_ AUTORIZAȚIA PROIECTANT \_\_\_\_\_

REȚINUTĂ DE ÎNȘIȘI \_\_\_\_\_

 INSTITUTO FEDERAL  
DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA  
CAMPUS AMAJARI

OBRA / SERVIÇO:  
CONSTRUÇÃO DE ALOJAMENTOS

ENDEREÇO:  
Rodovia Antonino Menezes da Silva (antiga RR 342), vic. que liga a Balsa Aparecida à Vila Brasil, KM 03 - CEP

DESCRIÇÃO DO PROJETO:  
PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO

URSULAÇÃO:  
 PLANTA DE LOCAÇÃO  
 AUTOK DO PRÉDIO:  
 ITALO H. CUNHA CHITLAL - ENG. CIVIL - CREA RR 000000000000

DESENHO:  
ITALO H. CUNHA CHITLAL - ENG. CIVIL - CREA RR 000000000000

INFORMAÇÕES	PLANTAS:
ÁREA DO TERRENO: 00,00 m²	

DATA:	ESCALA	ÁREA CONSTRUIDA:	284,87 m <sup>2</sup>
		TX. DE OCUPAÇÃO:	00,00 %

DATA:	ESCALA:	TX. DE OCUPAÇÃO:	0 1/05
SETEMBRO/2018	INDICADA	TX. PERMEABILIDADE:	
		00,00 %	
		00,00 %	

01/09