



Forma do pavimento Platibanda (Nível 1210)

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível
V1	20x20	0	1210
V2	20x20	0	1210
V3	20x40	0	1210
V4	20x20	0	1210
V5	20x40	0	1210
V6	20x20	0	1210
V7	20x40	0	1210
V8	20x40	0	1210
V EXTRA1	15x15	0	1210

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível
P1	20 x 20	0	1210
P2	20 x 20	0	1210
P3	20 x 20	0	1210
P4	20 x 20	0	1210
P5	20 x 20	0	1210
P6	20 x 20	0	1210
P7	20 x 20	0	1210
P8	20 x 20	0	1210
P9	20 x 20	0	1210
P10	20 x 20	0	1210
P11	20 x 50	0	1210
P12	20 x 20	0	1210
P13	20 x 50	0	1210
P26	20 x 40	0	1210
P27	20 x 40	0	1210
P28	20 x 20	0	1210
P31	20 x 20	0	1210
P34	20 x 20	0	1210
P35	20 x 20	0	1210
P36	20 x 20	0	1210
P37	20 x 20	0	1210
P38	20 x 20	0	1210
P39	20 x 20	0	1210
P40	20 x 20	0	1210
P41	20 x 20	0	1210
P42	20 x 20	0	1210
P43	20 x 20	0	1210
P44	20 x 20	0	1210
P45	20 x 50	0	1210
P46	20 x 20	0	1210
P47	20 x 50	0	1210
P48	20 x 20	0	1210

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

Lajes						
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível	Peso próprio (kgf/m <sup>2</sup> )	Sobrecarga (kgf/m <sup>2</sup> )
L1	Maciça	15	0	1210	375	450

Área de lajes			
Tipo	Altura (cm)	Bloco de Enchimento	Área (m <sup>2</sup> )
Maciça	15	-	3.78

Características dos materiais		
fck (kgf/cm <sup>2</sup> )	Ecs (kgf/cm <sup>2</sup> )	Abatimento (cm)
300	322061	5.00

Dimensão máxima do agregado = 5 mm

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	VISTO

OBRA/SERVIÇO: ESCOLA ADROALDO MESQUITA DA COSTA

ENDEREÇO: AV. JOSÉ PORFÍRIO DA COSTA, BAIRRO COQUEIROS

TÍTULO: PROJETO ESTRUTURAL - FORMAS DE PLATIBANDA

	PROPRIETÁRIO: Município de Taquari Emanuel Hassen de Jesus - Prefeito Municipal	PRANCHA Nº: <b>EST</b> <b>25</b>
	PROJETO ARQUITETÔNICO SÉRGIO V. NOSCHANG - ENGENHEIRO CIVIL - CREA/RS 152282	
1694,15 m <sup>2</sup> <b>ÁREA</b>	1/100 <b>ESCALA</b>	Outubro/2019 <b>DATA</b>
		<b>0</b> <b>REVISÃO</b>