

Forma do pavimento 1º PAVIMENTTO
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V201	14x26	0	300
V202	14x26	0	300
V203	14x26	0	300
V204	14x26	0	300
V205	14x26	0	300
V206	14x26	0	300
V207	14x26	0	300
V208	14x26	0	300
V209	14x26	0	300

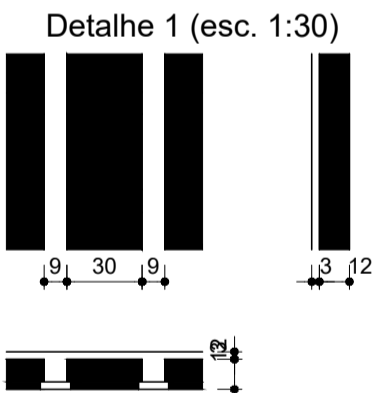
Lajes						
Nome	Tipo	Dados			Sobrecarga (kgf/m²)	
		Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Adicional	Acidental
L1	Treliçada 1D	15	0	300	150	100
L2	Treliçada 1D	15	0	300	150	100
L3	Treliçada 1D	15	0	300	150	100
L4	Treliçada 1D	15	0	300	150	100

Área de lajes			
Tipo	Altura (cm)	Bloco de Enchimento	Área (m²)
Treliçada 1D	15	B12/30/125	17.49

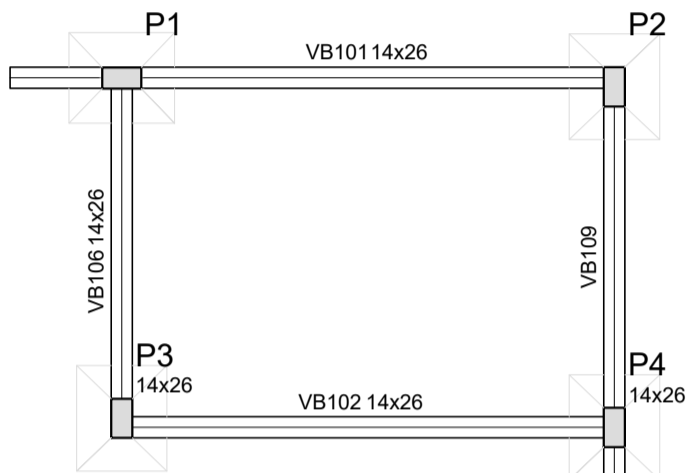
Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
300	260716

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	14 x 26	0	300
P2	14 x 26	0	300
P3	14 x 26	0	300
P4	14 x 26	0	300
P5	20 x 30	0	300
P6	20 x 30	0	300
P7	14 x 26	0	300
P8	14 x 26	0	300
P9	14 x 26	0	300
P10	14 x 26	0	300
P11	14 x 26	0	300
P12	14 x 26	0	300
P13	14 x 26	0	300
P14	14 x 26	0	300

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



Blocos de enchimento						
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões(cm)			Quantidade
			hb	bx	by	
1	EPS Unidirecional	B12/30/125	12	30	125	52

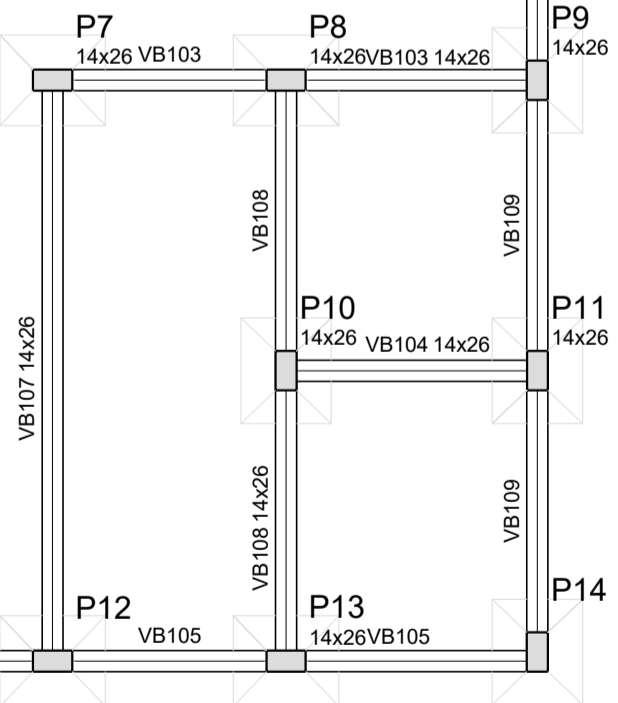


Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VB101	14x26	0	0
VB102	14x26	0	0
VB103	14x26	0	0
VB104	14x26	0	0
VB105	14x26	0	0
VB106	14x26	0	0
VB107	14x26	0	0
VB108	14x26	0	0
VB109	14x26	0	0



Características dos materiais		
Elemento	fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
Vigas	300	260716
Pilares	300	260716
Sapatas	200	212874

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	14 x 26	0	0
P2	14 x 26	0	0
P3	14 x 26	0	0
P4	14 x 26	0	0
P5	20 x 30	0	0
P6	20 x 30	0	0
P7	14 x 26	0	0
P8	14 x 26	0	0
P9	14 x 26	0	0
P10	14 x 26	0	0
P11	14 x 26	0	0
P12	14 x 26	0	0
P13	14 x 26	0	0
P14	14 x 26	0	0

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



Forma do pavimento FUNDAÇÃO
escala 1:50

NOTAS		LEGENDA		MAPA-CHAVE		ATUALIZAÇÃO						CONTRATANTE: 		RESP. TEC. GABRIEL VINICIUS MARTINS REG. CREA: 230.779/D	
														PREFEITURA MUNICIPAL DE JAPONVAR/MG CNPJ Nº: 01.612.476/0001-46 R. CURITIBA, 272 Centro, Japonvar/MG, CEP: 39.335-000	
												TÍTULO: PROJETO ESTRUTURAL CONSTRUÇÃO DE QUADRA COBERTA FORMAS		RESPONSÁVEL CONTRATANTE: MUNICÍPIO DE JAPONVAR PREF. MUNICIPAL DE JAPONVAR/MG	
												DATA: 17/11/2021		ENDEREÇO DA OBRA: COMUNIDADE NOVA MINDA – JAPONVAR/MG	
												ESCALA: INDICADA		PRANCHA: 02/05	
												ARQUIVO: DE-2021.1811-MG.JAP-EST-EXE.001=0			