

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)

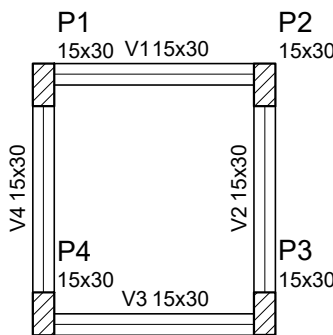
Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	241500
Dimensão máxima do agregado = 19 mm	

Legenda dos Pilares	
<div></div>	Pilar que morre
<div></div>	Pilar que passa
<div></div>	Pilar que nasce
<div></div>	Pilar com mudança de seção

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15 x 35	0	0
P2	15 x 35	0	0
P3	15 x 35	0	0
P4	15 x 35	0	0

Forma do pavimento PAV 01 TERREO (Nível 0)

escala 1:50



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	215
V2	15x30	0	215
V3	15x30	0	215
V4	15x30	0	215

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	241500
Dimensão máxima do agregado = 19 mm	

Legenda dos Pilares	
<div></div>	Pilar que morre
<div></div>	Pilar que passa
<div></div>	Pilar que nasce
<div></div>	Pilar com mudança de seção

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15 x 30	0	215
P2	15 x 30	0	215
P3	15 x 30	0	215
P4	15 x 30	0	215

Forma do pavimento INTERMEDIARIO

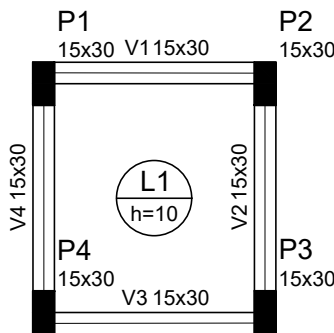
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	241500
Dimensão máxima do agregado = 19 mm	

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)

Legenda dos Pilares	
<div></div>	Pilar que morre
<div></div>	Pilar que passa
<div></div>	Pilar que nasce
<div></div>	Pilar com mudança de seção



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	647
V2	15x30	0	647
V3	15x30	0	647
V4	15x30	0	647

Lajes								
Dados					Sobrecarga (kgf/m²)			
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental	Localizada
L1	Maciça	10	0	647	250	150	200	-

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	241500
Dimensão máxima do agregado = 19 mm	

Legenda dos Pilares	
<div></div>	Pilar que morre
<div></div>	Pilar que passa
<div></div>	Pilar que nasce
<div></div>	Pilar com mudança de seção

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15 x 30	0	647
P2	15 x 30	0	647
P3	15 x 30	0	647
P4	15 x 30	0	647

Forma do pavimento PAV 02 ENTRADA (Nível 331)

escala 1:50

Forma do pavimento COBERTURA

escala 1:50

Emanuelle Pereira Faria de Oliveira			
Eng. Civil - CREA 200.333/D-MG			
R. Julio Bueno, 177 - CEP:36.906-001. Manhuaçu - MG (33) 98426-9169			
Projeto Estrutural - Plataforma Elatória			
End.: Praça Dr. César Leite, 500 - Centro - Manhuaçu			
Proprietário: Colégio Tiradentes da PMMG			
Planta de Forma - Todos os Pavimentos			
05/11/2021	ESCALAS INDICADAS	01	01