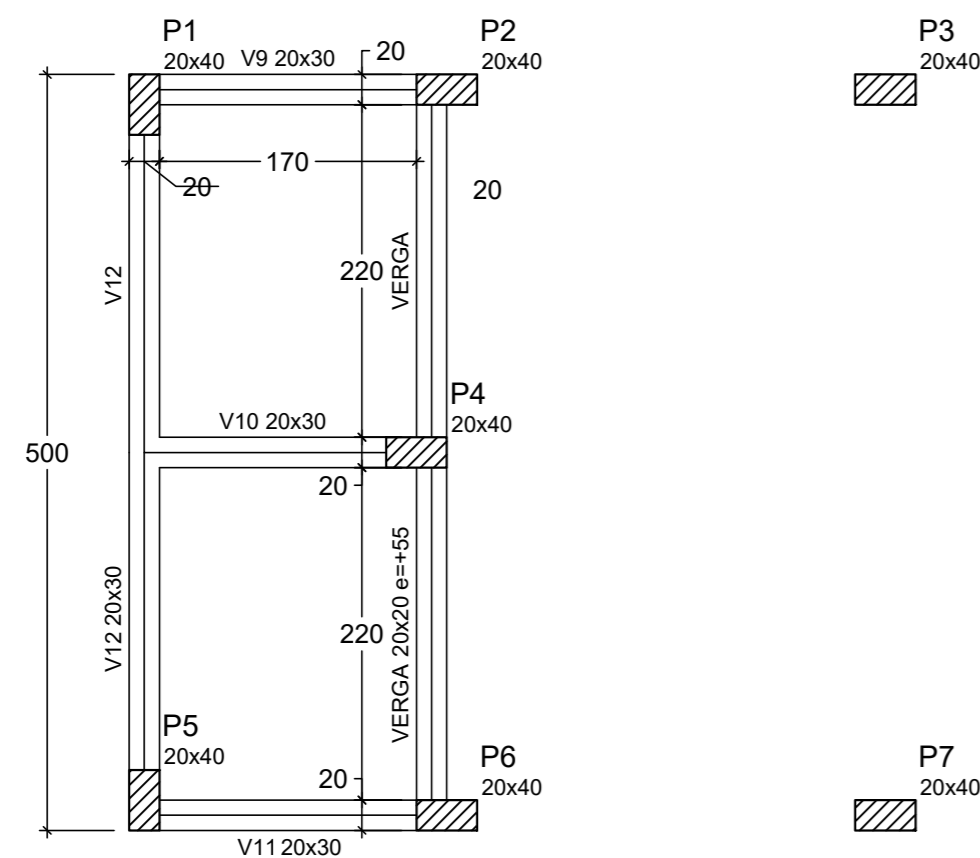


**FORMAS - QUINTA PARADA (NÍVEL +1340)**  
**ESCALA: 1:50**

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	20x40	0	1340
V2	20x40	0	1340
V3	20x40	0	1340
V4	20x40	0	1340
V5	20x40	0	1340
V6	20x40	0	1340
V7	20x40	0	1340
V8	40x40	0	1340

Lajes					
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Sobrecarga (kgf/m²)
L1	Maciça	12	0	1340	455
L2	Maciça	12	0	1340	455

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
350	294029



**FORMAS - NÍVEL +1155**  
**ESCALA: 1:50**

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V9	20x30	0	1155
V10	20x30	0	1155
V11	20x30	0	1155
V12	20x30	0	1155
VERGA	20x20	55	1210

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
350	294029

Legenda dos pilares	
	Pilar que nasce
	Pilar que passa
	Pilar que morre

Carregamentos previstos [kgf/m²]		
LOCAL	PERMANENTE	ACIDENTAL
CORREDOR	150	300

**PROJETO ESTRUTURAL**  
PRÉDIO O - SEDE

**PLANTAS DE FORMA**

**QUINTA PARADA**  
**NÍVEIS +1340 E +1155**

Escala: 1/50

Desenho:

Revisão: 0

Data: 30/01/2024

Unidade: cm

DESENHO

**01**

FOLHA

**06/10**

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS  
Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700 - Centro  
CEP: 37130-001 - Alfenas-MG  
<http://www.unifal-mg.edu.br>