



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	20x40	0	-110
V2	20x40	0	-110
V3	20x40	0	-110
V4	20x40	0	-110
V5	20x40	0	-110

Lajes					
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Sobrecarga (kgf/m ²)
L1	Maciça	15	0	-110	5137
L2	Maciça	15	0	-110	5137

Características dos materiais	
fck (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)
350	294029

FORMAS - POÇO DO ELEVADOR (NÍVEL -110) ESCALA: 1:25

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

Carregamentos previstos [kgf/m ²]		
LOCAL	PERMANENTE	ACIDENTAL
POÇO DO ELEVADOR	5000	136,5

PROJETO ESTRUTURAL
PRÉDIO O - SEDE

PLANTAS DE FORMA

POÇO DO ELEVADOR
NÍVEL -110

Escala: 1/25

Desenho:

Revisão: 0

Data: 30/01/2024

Unidade: cm

DESENHO

01

FOLHA

01/10

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