



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	20x50	0	1414

Lajes								
Nome	Tipo	Alura (cm)	Dados			Sobrecarga (kg/m²)		
			Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kg/m²)	Adicional	Acidental	Localizada
L1	Margem	15	0	1414	375	155	100	-
L2	Margem	15	0	1414	375	155	100	-

Características dos materiais	
f <sub>ck</sub> (kgf/cm²)	E <sub>cs</sub> (kgf/cm²)
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares		
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)
P23	20x40	0
P24	20x40	0
P25	20x40	0
P35	25x50	0
P37	25x50	0
P46	20x40	0
P47	20x40	0
P48	20x40	0

Legenda dos pilares	
<span style="background-color: green; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	Pilar que more

Legenda das vigas e paredes	
<span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	Viga
<span style="background-color: blue; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	Parede de concreto

Forma do pavimento TAMPA CAIXA (Nível 1414)

escala 1:50

**A & V PROJETOS DE ENGENHARIA**

PROJETO: **PROJETO ESTRUTURAL HOSPITAL DR ESTEVAM**

INTERESSADO: **PREFEITURA DE SOBRAL**

ENDEREÇO: \_\_\_\_\_

MUNICÍPIO: **SOBRAL-CE**

DESENHADO POR	PROJETA
FERNANDA FL. 16	INDICADA
_____	_____
_____	_____