

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V57	15x30	0	-91.4

Lajes								
Nome	Tipo	Altura (cm)	Dados			Localizada		
			Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kg/m²)			
LE3	Máscia	15	0	-91.4	649	162	300	-
LE4	Máscia	15	0	-91.4	375	154	300	-

Características dos materiais		
fk	Ecs	(kg/m³)
250	241500	

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares		
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)
P1	20x40	0
P2	20x40	0
P3	20x40	0
P4	20x40	0
P5	20x40	0
P6	20x40	0
P7	20x40	0
P8	20x40	0
P9	20x40	0
P10	20x40	0
P11	20x40	0
P12	20x40	0
P13	20x40	0
P14	20x40	0
P15	20x40	0
P16	20x40	0
P17	20x40	0
P18	20x40	0
P19	20x40	0
P20	20x40	0
P21	45x45	0
P22	20x40	0
P23	20x40	0
P24	20x40	0
P25	20x40	0
P26	20x40	0
P27	20x40	0
P28	20x40	0
P29	20x40	0
P30	20x40	0
P31	40x40	0
P32	40x40	0
P33	20x40	0
P34	20x40	0
P35	25x50	0
P36	20x40	0
P37	25x50	0
P38	20x40	0
P39	20x40	0
P40	20x40	0
P41	25x25	0
P42	20x40	0
P43	20x40	0
P44	20x40	0
P45	20x40	0
P46	20x40	0
P47	20x40	0
P48	20x40	0
P49	20x40	0
P50	20x40	0
P51	45x45	0
P52	25x25	0
P53	20x55	0
P54	20x40	0
P55	20x40	0
P56	20x40	0
P57	20x40	0
P58	20x40	0
P59	20x40	0
P60	20x40	0
P61	20x40	0
P62	20x40	0
P63	20x40	0
P64	20x40	0
P65	20x40	0
P66	20x40	0

Legenda dos pilares

Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes

Viga

Parede de concreto



Forma intermediária do pavimento TÉRREO (Nível -91.40) escala 1:50

**A & V PROJETOS DE ENGENHARIA**

PROJETO: **PROJETO ESTRUTURAL HOSPITAL DR ESTEVAM**

INTERESSADO: **PREFEITURA DE SOBRAL**

ENDEREÇO: \_\_\_\_\_

MUNICÍPIO: **SOBRAL-CE**

DESIGNADO POR: \_\_\_\_\_

PROJETO: \_\_\_\_\_

REVISÃO: \_\_\_\_\_

DATA: 24/10/2022

ESCALA: \_\_\_\_\_

REVISÃO: \_\_\_\_\_

ARQUIVO: \_\_\_\_\_

**EST 74**