

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V45	15x30	0	561,8

Lajes								
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Sobrecarga (kg/m²)			
					Adicional	Acidental	Localizada	
LE6	Margem	15	0	561,8	375	186	300	-
LE7	Margem	15	0	561,8	375	154	300	-

Características dos materiais		
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	
50	24150	

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	20x40	0	561,8
P2	20x40	0	561,8
P3	20x40	0	561,8
P4	20x40	0	561,8
P5	20x40	0	561,8
P6	20x40	0	561,8
P7	20x40	0	561,8
P8	20x40	0	561,8
P9	20x40	0	561,8
P10	20x40	0	561,8
P11	20x40	0	561,8
P12	20x40	0	561,8
P13	20x40	0	561,8
P14	20x40	0	561,8
P15	20x40	0	561,8
P16	20x40	0	561,8
P17	20x40	0	561,8
P18	20x40	0	561,8
P19	20x40	0	561,8
P20	20x40	0	561,8
P21	45x45	0	561,8
P22	20x40	0	561,8
P23	20x40	0	561,8
P24	20x40	0	561,8
P25	20x40	0	561,8
P26	20x40	0	561,8
P27	20x40	0	561,8
P28	20x40	0	561,8
P29	20x40	0	561,8
P30	20x40	0	561,8
P31	40x40	0	561,8
P32	40x40	0	561,8
P33	20x40	0	561,8
P34	20x40	0	561,8
P35	20x40	0	561,8
P36	20x40	0	561,8
P37	25x50	0	561,8
P38	20x40	0	561,8
P39	20x40	0	561,8
P40	20x40	0	561,8
P41	25x25	0	561,8
P42	20x40	0	561,8
P43	20x40	0	561,8
P44	20x40	0	561,8
P45	20x40	0	561,8
P46	20x40	0	561,8
P47	20x40	0	561,8
P48	20x40	0	561,8
P49	20x40	0	561,8
P50	20x40	0	561,8
P51	45x45	0	561,8
P52	25x25	0	561,8
P53	20x40	0	561,8
P54	20x40	0	561,8
P55	20x40	0	561,8
P56	20x40	0	561,8
P57	20x40	0	561,8
P58	20x40	0	561,8
P59	20x40	0	561,8
P60	20x40	0	561,8
P61	20x40	0	561,8
P62	20x40	0	561,8
P63	20x40	0	561,8
P64	20x40	0	561,8
P65	20x40	0	561,8
P66	20x40	0	561,8

Legenda dos pilares		Legenda das vigas e paredes	
	Pilar que passa		Viga



Forma intermediária do pavimento SUPERIOR 02 (Nível 561.80)

**A & V PROJETOS DE ENGENHARIA**

PROJETO: **PROJETO ESTRUTURAL HOSPITAL DR ESTEVAM**

INTERESSADO: **PREFEITURA DE SOBRAL**

ENDEREÇO: \_\_\_\_\_

MUNICÍPIO: **SOBRAL-CE**

FOLHA: \_\_\_\_\_ DE \_\_\_\_\_  
PROJETO: \_\_\_\_\_

DATA: JULHO/2022 | REVISÃO: 00 | ARQUIVO

**EST 82**