



Peso Próprio 180 Kgf/m²

Cons. Concreto 52 L/m²

Cons. Armação Treliçada 1,45 Kg/m²

H 07 / 30 / 20 - Cerâmica

TR 08 634 - 0,625 Kg/m

Cons. de Lajotas 12 pças/m²

Fck = 15 MPa

Aço CA 60

Consumo de Aço Adicional (Kg/m ²)		0,36	0,72	1,03	1,41	1,84	2,60	3,89	5,19	VÍNCULO dos APOIOS
SC	STD	1ø 5,0	2ø 5,0	2ø 6,0	2ø 7,0	2ø 8,0	2ø 9,5	3ø 9,5	4ø 9,5	
50	2,90	3,70	4,40	4,90	5,40	5,45				A.S.
	3,20	4,15	4,90	5,45	5,95					E.P.
100	2,60	3,40	4,00	4,45	4,90	5,10				A.S.
	2,90	3,75	4,45	4,95	5,45	5,60				E.P.
150	2,40	3,10	3,65	4,10	4,55	4,85				A.S.
	2,70	3,50	4,10	4,55	5,05	5,30				E.P.
200	2,25	2,90	3,45	3,80	4,20	4,60				A.S.
	2,50	3,25	3,80	4,25	4,70	5,05				E.P.
250	2,15	2,75	3,20	3,60	3,95	4,35	4,45			A.S.
	2,35	3,05	3,60	4,00	4,40	4,85				E.P.
300	2,00	2,60	3,05	3,40	3,75	4,10	4,25			A.S.
	2,35	2,90	3,40	3,80	4,20	4,60	4,65			E.P.
400	1,85	2,35	2,80	3,10	3,40	3,75	4,00			A.S.
	2,05	2,65	3,10	3,45	3,80	4,20	4,40			E.P.
500	1,70	2,20	2,60	2,85	3,15	3,45	3,80			A.S.
	1,90	2,45	2,85	3,20	3,55	3,85	4,15			E.P.
600	1,60	2,05	2,40	2,70	2,95	3,25	3,65			A.S.
	1,80	2,30	2,70	3,00	3,30	3,60	3,95			E.P.
800	1,45	1,85	2,15	2,40	2,65	2,90	3,25	3,40		A.S.
	1,60	2,05	2,40	2,65	2,95	3,25	3,65	3,70		E.P.
1000	1,30	1,70	1,95	2,20	2,40	2,65	3,00			A.S.
	1,45	1,85	2,20	2,45	2,70	2,95	3,00			E.P.
1250	1,20	1,55	1,85	2,05	2,25	2,45	2,55			A.S.
	1,35	1,70	2,00	2,25	2,45	2,55				E.P.
1500	1,10	1,40	1,65	1,85	2,05	2,25				A.S.
	1,25	1,60	1,85	2,05	2,25					E.P.
2000	1,00	1,25	1,45	1,65	1,80					A.S.
	1,10	1,40	1,65	1,80						E.P.
3000	0,80	1,05	1,20	1,30						A.S.
	0,90	1,15	1,35	1,30						E.P.