



Peso Próprio 283 Kgf/m²

H 16 / 30 / 20 - Cerâmica

Fck = 15 MPa

Cons. Concreto 77 L/m²

TR 16 746 - 1,175 Kg/m

Aço CA 60

Cons. Armação Treliçada 2,73 Kg/m²

Cons. de Lajotas 12 pças/m²

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	4,65	5,40	6,00	6,50	7,05	7,60	8,50	8,55		A.S.
	5,20	6,00	6,75	7,30	7,90	8,50	9,35			E.P.
100	4,35	5,00	5,60	6,10	6,60	7,10	7,90	8,15		A.S.
	4,85	5,60	6,25	6,80	7,35	7,95	8,85	8,90		E.P.
150	4,10	4,70	5,25	5,70	6,20	6,70	7,45	7,80		A.S.
	4,55	5,30	5,90	6,40	6,90	7,45	8,35	8,55		E.P.
200	3,85	4,45	5,00	5,40	5,85	6,30	7,05	7,55		A.S.
	4,30	5,00	5,60	6,05	6,55	7,05	7,90	8,25		E.P.
250	3,65	4,25	4,75	5,15	5,55	6,00	6,70	7,30		A.S.
	4,05	4,75	5,30	5,75	6,25	6,75	7,50	8,00		E.P.
300	3,50	4,05	4,55	4,90	5,35	5,75	6,40	7,05*		A.S.
	3,95	4,55	5,10	5,50	5,95	6,45	7,20	7,75		E.P.
400	3,25	3,75	4,20	4,55	4,90	5,30	5,95	6,65		A.S.
	3,65	4,20	4,70	5,10	5,50	5,95	6,65	7,35		E.P.
500	3,05	3,50	3,90	4,25	4,60	4,95	5,55	6,35		A.S.
	3,40	3,90	4,40	4,75	5,15	5,55	6,20	7,00		E.P.
600	2,85	3,30	3,70	4,00	4,30	4,65	5,20	6,00	6,15	A.S.
	3,20	3,70	4,10	4,45	4,85	5,20	5,85	6,70	6,75	E.P.
800	2,55	2,95	3,30	3,60	3,90	4,20	4,70	5,40	5,75	A.S.
	2,85	3,35	3,70	4,05	4,35	4,70	5,25	6,05	6,20	E.P.
1000	2,35	2,75	3,05	3,30	3,60	3,85	4,30	4,95	5,30	A.S.
	2,65	3,05	3,40	3,70	4,00	4,35	4,85	5,30		E.P.
1250	2,15	2,50	2,80	3,00	3,30	3,55	3,95	4,55	4,55	A.S.
	2,40	2,80	3,10	3,40	3,65	3,95	4,40	4,55		E.P.
1500	2,00	2,30	2,60	2,80	3,05	3,30	3,65	3,95		A.S.
	2,25	2,60	2,90	3,15	3,40	3,65	3,95			E.P.
2000	1,75	2,05	2,30	2,45	2,70	2,90	3,20			A.S.
	1,95	2,30	2,55	2,65	3,00	3,20				E.P.
3000	1,45	1,70	1,90	2,05	2,25	2,30				A.S.
	1,65	1,90	2,15	2,30						E.P.