



Peso Próprio 424 Kgf/m<sup>2</sup>

H 24 / 30 / 20 - Cerâmica

Fck = 15 MPa

Cons. Concreto 120 L/m<sup>2</sup>

TR 25 856 - 1,700 Kg/m

Aço CA 60

Cons. Armação Treliçada 3,95 Kg/m<sup>2</sup>

Cons. de Lajotas 12 pças/m<sup>2</sup>

Consumo de Aço Adicional (Kg/m <sup>2</sup> )		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	5,65	6,30	6,90	7,40	7,95	8,50	9,40	10,70	11,40	A.S.
	6,35	7,05	7,75	8,30	8,85	9,50	10,50	11,95	12,45	E.P.
100	5,40	6,00	6,60	7,05	7,55	8,10	8,90	10,20	11,00	A.S.
	6,00	6,70	7,35	7,85	8,45	9,05	10,00	11,40	12,05	E.P.
150	5,15	5,75	6,30	6,75	7,20	7,70	8,55	9,75	10,65	A.S.
	5,75	6,40	7,05	7,50	8,05	8,65	9,55	10,90	11,70	E.P.
200	4,95	5,50	6,05	6,45	6,90	7,40	8,20	9,35	10,30	A.S.
	5,50	6,15	6,75	7,20	7,75	8,30	9,15	10,45	11,35	E.P.
250	4,75	5,30	5,80	6,20	6,65	7,10	7,85	8,95	9,90	A.S.
	5,30	5,95	6,50	6,95	7,45	7,95	8,80	10,05	11,10	E.P.
300	4,55	5,10	5,60	6,00	6,40	6,85	7,60	8,65	9,55	A.S.
	5,10	5,70	6,25	6,70	7,15	7,70	8,50	9,70	10,70	E.P.
400	4,30	4,80	5,25	5,60	6,00	6,45	7,10	8,10	8,95	A.S.
	4,80	5,35	5,85	6,30	6,70	7,20	7,95	9,05	10,05	E.P.
500	4,05	4,50	4,95	5,30	5,65	6,10	6,70	7,65	8,45	A.S.
	4,50	5,05	5,55	5,90	6,35	6,80	7,50	8,55	9,45	E.P.
600	3,85	4,30	4,70	5,05	5,40	5,75	6,40	7,30	8,05	A.S.
	4,30	4,80	5,25	5,65	6,05	6,45	7,15	8,15	9,00	E.P.
800	3,50	3,90	4,30	4,60	4,95	5,30	5,85	6,65	7,35	A.S.
	3,95	4,40	4,80	5,15	5,50	5,90	6,50	7,45	8,25	E.P.
1000	3,25	3,65	4,00	4,25	4,55	4,90	5,40	6,15	6,80	A.S.
	3,65	4,05	4,45	4,75	5,10	5,45	6,05	6,90	7,65	E.P.
1250	3,00	3,35	3,65	3,95	4,15	4,50	5,00	5,70	6,30	A.S.
	3,35	3,75	4,10	4,40	4,70	5,05	5,55	6,35	7,05	E.P.
1500	2,80	3,15	3,40	3,65	3,90	4,20	4,65	5,30	5,85	A.S.
	3,15	3,50	3,85	4,10	4,40	4,70	5,20	5,95	6,55	E.P.
2000	2,50	2,80	3,05	3,25	3,50	3,75	4,15	4,70	5,20	A.S.
	2,80	3,10	3,40	3,65	3,90	4,20	4,65	5,30	5,40	E.P.
3000	2,10	2,35	2,55	2,75	2,95	3,15	3,50	3,80		A.S.
	2,35	2,60	2,85	3,05	3,30	3,50	3,80			E.P.