

TABELA DE TELA TECIDO

Malha	Diâmetro do Arame		Abertura da Malha	Peso por Metro Quadrado		Área de Abertura	Malha	Diâmetro do Arame		Abertura da Malha	Peso por Metro Quadrado		Área de Abertura
	Inglesa 25,40 mm	BWG		mm	Ferro Galv. Inox			Cobre Latão	%		Inglesa 25,40 mm	BWG	
2	14	2,11	10,57	4,16	4,70	67,50	16	24	0,58	1,00	2,43	2,75	38,90
	16	1,65	11,02	2,56	2,89	75,00		26	0,46	1,13	1,64	1,85	50,70
	18	1,24	11,43	1,39	1,57	80,50		28	0,36	1,23	1,07	1,20	60,20
	20	0,89	11,81	0,80	0,90	86,50		25	0,50	1,09			
2 1/2	14	2,11	8,33	5,20	5,88	62,00	18	30	0,30	1,28	0,75	0,85	67,50
	16	1,65	8,49	3,20	3,62	69,00		32	0,23	1,33	0,40	0,45	73,00
	18	1,24	8,90	1,75	1,98	75,00		24	0,58	0,83	2,74	3,10	34,40
	19	1,04	9,12	1,28	1,45	80,60		26	0,46	0,96	1,85	2,08	45,80
3	20	0,89	9,27	1,00	1,13	83,30	20	28	0,36	1,06	1,20	1,35	56,10
	14	2,11	6,40	6,24	7,05	58,00		30	0,30	1,12	0,84	0,94	62,50
	16	1,65	6,81	3,84	4,34	63,60		32	0,23	1,18	0,44	0,49	70,40
	18	1,24	7,22	2,09	2,36	71,00		26	0,46	0,81	2,05	2,32	41,00
4	19	1,04	7,42	1,54	1,74	76,70	22	28	0,36	0,91	1,33	1,50	51,80
	20	0,89	7,57	1,20	1,36	79,90		30	0,30	0,97	0,93	1,05	59,30
	21	0,81	7,65	0,96	1,08	81,50		32	0,23	1,04	1,04	0,54	67,20
	14	2,11	4,29	8,32	10,18	45,00		28	0,36	0,80	1,46	1,65	48,00
5	16	1,65	4,63	5,12	5,79	54,50	24	30	0,30	0,87	1,02	1,15	56,20
	18	1,24	5,08	2,78	3,14	64,00		32	0,23	0,93	0,53	0,60	64,50
	19	1,04	5,31	2,05	2,32	69,90		28	0,36	0,70	1,60	1,81	44,20
	20	0,89	5,46	1,60	1,81	74,00		30	0,30	0,77	1,12	1,26	52,80
6	21	0,81	5,54	1,28	1,45	76,00	26	32	0,23	0,83	0,58	0,65	61,60
	22	0,71	5,64	0,96	1,06	78,90		30	0,30	0,70	1,21	1,36	51,10
	23	0,6	5,72	0,75	X-X-X	81,00		32	0,23	0,75	0,63	0,71	58,80
	16	1,65	3,38	6,40	7,10	46,00		28	30	0,30	0,60	1,30	1,47
18	1,24	3,86	3,48	3,93	58,00	32	0,23		0,68	0,67	0,76	55,90	
19	1,04	4,04	2,56	2,86	63,20	30	30		0,30	0,54	1,39	1,56	48,00
20	0,89	4,19	2,00	2,26	68,10		32		0,23	0,62	0,72	0,81	53,10
21	0,81	4,27	1,60	1,81	70,60		33	0,20	0,64	0,60	0,68	57,60	
22	0,71	4,37	1,20	1,36	74,00		35	32	0,23	0,50	0,84	0,95	47,10
23	0,64	4,45	0,93	1,05	76,60	33		0,20	0,52	0,70	0,79	52,00	
24	0,58	4,50	0,76	0,86	78,30	40		32	0,23	0,41	0,96	1,08	41,00
18	1,24	2,99	4,18	4,60	49,60			33	0,20	0,43	0,80	0,90	46,00
19	1,04	3,20	3,07	3,47	57,20		45	33	0,20	0,36	0,90	1,08	40,80
20	0,89	3,35	2,40	2,71	62,70			33	0,20	0,31	1,00	1,20	36,00
21	0,81	3,43	1,92	2,17	65,60	50		34	0,18	0,32	0,80	0,96	37,00
22	0,71	3,53	1,44	1,63	69,60			60	33	0,16	0,26	X-X-X-X	X-X-X-X
23	0,64	3,61	1,12	1,27	72,60		34		0,18	0,250	0,96	1,08	33,90
24	0,58	3,66	0,91	1,03	74,70						0,200		
8	18	1,24	1,89	5,57	6,13	37,20	80			0,12	0,20		
	19	1,04	2,13	4,10	4,51	45,20	80		0,14	0,18			30
	20	0,89	2,29	3,20	3,62	51,80	90		0,127	0,150			30,1
	21	0,81	2,36	2,58	2,89	55,40	100		0,1	0,150			36
10	22	0,71	2,46	1,92	2,17	60,20	110		0,09	0,140			31,4
	23	0,64	2,54	1,49	1,68	64,00	120		0,094	0,117			34
	24	0,58	2,59	1,22	1,37	66,00	130		0,060	0,130			37
	20	0,89	1,65	4,00	4,52	42,10	140		0,074	0,107			34
12	21	0,81	1,73	3,20	3,62	46,20	150		0,066	0,104			36
	22	0,71	1,83	2,46	2,71	52,00	160		0,063	0,096			36,4
	23	0,64	1,91	1,86	2,10	56,30	170		0,050	0,100			44
	24	0,58	1,96	1,52	1,72	59,50	180		0,053	0,088			38
14	26	0,46	2,08	1,02	1,15	67,00	200		0,053	0,074			34
	21	0,81	1,30	3,84	X-X-X	37,50	220		0,050	0,065			40
	22	0,71	1,40	2,88	3,25	43,60	250		0,035	0,067			43,0
	23	0,64	1,47	2,24	2,53	48,40	270		0,035	0,059			39,0
14	24	0,58	1,53	1,83	2,06	51,80	280		0,035	0,056			35,0
	26	0,46	1,65	1,23	1,39	60,80	300		0,035	0,05			34,0
	28	0,36	1,75	0,80	0,90	68,60	300		0,040	0,045			33,0
	22	0,71	1,09	3,36	3,80	36,20	325		0,028	0,05			41,0
14	23	0,64	1,17	2,61	2,95	41,50	325		0,030	0,048			38,0
	24	0,58	1,22	2,13	2,41	45,20	325		0,035	0,043			29,0
	26	0,46	1,35	1,44	1,62	55,10							
	28	0,36	1,45	0,93	1,05	63,70							
30	0,30	1,52	0,65	0,73	70,60								