

# TABELA FERROS

## RELAÇÃO DE FERROS SAPATAS

Diâmetro $\phi$	Comprimento m	Peso Kg	Nº Barras 12 m
CA 60 - 5,0 mm	-	-	-
CA 60 - 6,0 mm	-	-	-
CA 50 - 6,3 ( 1/4")	213,76	52,37	17,81
CA 50 - 8,0 ( 5/16")	-	-	-
CA 50 - 10,0 ( 3/8")	-	-	-
CA 50 - 12,5 ( 1/2")	-	-	-
TOTAL:		52,37 Kg	

## RELAÇÃO DE FERROS PILARES

Diâmetro $\phi$	Comprimento m	Peso Kg	Nº Barras 12 m
CA 60 - 5,0 mm	216,00	33,91	18,00
CA 60 - 6,0 mm	-	-	-
CA 50 - 6,3 ( 1/4")	-	-	-
CA 50 - 8,0 ( 5/16")	26,40	10,40	2,20
CA 50 - 10,0 ( 3/8")	139,20	85,74	11,60
CA 50 - 12,5 ( 1/2")	69,60	69,60	5,80
TOTAL:		199,65 Kg	

## RELAÇÃO DE FERROS VIGAS BALDRAME

Diâmetro $\phi$	Comprimento m	Peso Kg	Nº Barras 12 m
CA 60 - 5,0 mm	513,48	80,61	42,79
CA 60 - 6,0 mm	-	-	-
CA 50 - 6,3 ( 1/4")	-	-	-
CA 50 - 8,0 ( 5/16")	91,08	35,88	7,59
CA 50 - 10,0 ( 3/8")	207,00	127,51	17,25
CA 50 - 12,5 ( 1/2")	158,52	158,52	13,21
TOTAL:		402,52 Kg	

## RELAÇÃO DE FERROS VIGAS CINTAMENTO

Diâmetro $\phi$	Comprimento m	Peso Kg	Nº Barras 12 m
CA 60 - 5,0 mm	267,96	42,06	22,33
CA 60 - 6,0 mm	-	-	-
CA 50 - 6,3 ( 1/4")	-	-	-
CA 50 - 8,0 ( 5/16")	110,32	43,46	9,19
CA 50 - 10,0 ( 3/8")	195,76	120,58	16,31
CA 50 - 12,5 ( 1/2")	44,96	44,96	3,74
TOTAL:		251,06 Kg	

## RELAÇÃO DE FERROS VERGAS E CONTRA-VERGAS

Diâmetro $\phi$	Comprimento m	Peso Kg	Nº Barras 12 m
CA 60 - 5,0 mm	-	-	-
CA 60 - 6,0 mm	-	-	-
CA 50 - 6,3 ( 1/4")	-	-	-
CA 50 - 8,0 ( 5/16")	78,20	30,81	6,51
CA 50 - 10,0 ( 3/8")	-	-	-
CA 50 - 12,5 ( 1/2")	-	-	-
TOTAL:		30,81 Kg	

## RELAÇÃO TOTAL DE FERROS

Diâmetro $\phi$	Comprimento m	Peso Kg	Nº Barras 12 m
CA 60 - 5,0 mm	997,44	156,58	83,12
CA 60 - 6,0 mm	-	-	-
CA 50 - 6,3 ( 1/4")	213,76	52,37	17,81
CA 50 - 8,0 ( 5/16")	306,00	120,55	25,49
CA 50 - 10,0 ( 3/8")	541,96	333,83	45,16
CA 50 - 12,5 ( 1/2")	273,08	273,08	22,75
TOTAL:		936,41 Kg	