



COMPRIMENTO RECOMENDADO DO TOTAL DA FIAÇÃO UTILIZADA NA CONSTRUÇÃO DA CERCA. ESTA TABELA DEVE SER UTILIZADA APENAS COMO REFERÊNCIA, JÁ QUE A EFICIÊNCIA DO SISTEMA PODE SOFRER VARIAÇÕES EM DECORRÊNCIA DA CONDUTIVIDADE DO SOLO.	CP-8000 SPEED		CP-8000 V-12
			
JOULES	3,5 J		2,0 J
FIO DE AÇO INOX 0,7 mm			
MELHOR DESEMPENHO ATÉ:	0,8 Km		0,6 Km
MÁXIMO:	1,0 Km		0,8 Km
FIO DE AÇO INOX 0,8 mm			
MELHOR DESEMPENHO ATÉ:	0,9 Km		0,7 Km
MÁXIMO:	1,1 Km		0,9 Km
FIO DE AÇO INOX 0,9 mm			
MELHOR DESEMPENHO ATÉ:	1,0 Km		0,8 Km
MÁXIMO:	1,4 Km		1,0 Km
FIO DE AÇO INOX 1,0 mm			
MELHOR DESEMPENHO ATÉ:	1,8 Km		0,9 Km
MÁXIMO:	2,4 Km		1,1 Km
FIO DE AÇO INOX 1,2 mm			
MELHOR DESEMPENHO ATÉ:	3,0 Km		1,1 Km
MÁXIMO:	4,1 Km		1,6 Km
FIO DE AÇO INOX 1,6 mm			
MELHOR DESEMPENHO ATÉ:	6,0 Km		2,0 Km
MÁXIMO:	7,8 Km		3,0 Km
FIO DE AÇO INOX 2,0 mm			
MELHOR DESEMPENHO ATÉ:	8,0 Km		3,0 Km
MÁXIMO:	12,0 Km		4,0 Km
FIO ELETRIX BELGO 2,1 mm			
MELHOR DESEMPENHO ATÉ:	12,0 Km		5,0 Km
MÁXIMO:	24,0 Km		7,4 Km
FIO DE AÇO GALVANIZADO 1,7 mm			
MELHOR DESEMPENHO ATÉ:	8,0 Km		3,0 Km
MÁXIMO:	12,0 Km		4,0 Km
FIO DE ALUMÍNIO 2,0 mm			
MELHOR DESEMPENHO ATÉ:	10,0 Km		4,0 Km
MÁXIMO:	20,0 Km		6,0 Km

TÍTULO			TABELA DE FIAÇÃO		
DESCRIÇÃO			TABELA ORIENTATIVA PARA FIAÇÃO DA CERCA		
DESENHADO POR:			APLICAÇÃO:		
ENGº MARLOS SAMPAIO			INSTALAÇÕES		
CHECADO POR:			Nº DOC.:		REVISÃO:
SÉRGIO RIBEIRO			INST-01		1.0
APROVADO POR:			FOLHA:		DATA:
			1 / 1		28/07/2016