

Quadro de Distribuição de Circuitos - QDC-12-A

Barra Cu Eletrolítico		150A		Iluminação e Tomadas										Equilíbrio			Total			Atende			Comp		hom																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Espaços totais		42		Iluminação										Tomadas			Total			Atende																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Efeção ==>				0,2		28		50		72		3x14 2x18 2x28 2x8		3x8		100		200		400		500		1000		1500		A		B		C		Total		Atende		(m)		(A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Carga - W ==>				0,2		28		50		72		42		30		38		54		18		27		100		400		500		1000		1500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Carga - VA ==>				0,4		30		50		75		45		34		40		60		20		30		120		160		240		500		600		1200		1500		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)		(VA)	