

Quadro de Distribuição de Circuitos - QDC-15-A																									
Barram. Cu Eletrolítico:		Iluminação e Tomadas										Equilíbrio													
Espaços Utiliz.		Iluminação										Tomadas													
Espécie ==>		0,2 3x14 2x16 2x18 2x28 3x8 4x14 4x18 100 150 100 150 200										A B C					Total								
Carga - W ==>		0,2 42 30 36 54 27 56 72 100 150 100 150 200																							
Carga - VA ==>		0,4 45 34 40 60 30 60 75 120 180 120 150 240										(VA) (VA) (VA)					(VA) (VA) (W)								
Circ.	Quant.	Condutor																							
	Fases	N	T	(A)																					
A1	1	2,5	2,5	2,5	16	10	11	1	1							884	894	1,00	813	Iluminação	7,04				
A2	1	2,5	2,5	2,5	16		3		6							462	462	1,00	414	Iluminação	3,64				
A3	1	2,5	2,5	2,5	16					12						1.440	1.440	0,80	1.200	Tomadas	11,34				
A4	1	2,5	2,5	2,5	16					12						1.440	1.440	0,80	1.200	Tomadas	11,34				
A5	2	2,5		2,5	25									7		560	560	1.120	1,00	1.050	Air condicionado	5,09			
A6	2	2,5		2,5	25									8		640	640	1.280	1,00	1.200	Air condicionado	5,82			
A7	2	2,5		2,5	25									8		640	640	1.280	1,00	1.200	Air condicionado	5,82			
A8	1	2,5	2,5	2,5	20					12						1.440	1.440	1,00		Bateria para Geradores 48V P.V.T.O.	11,34				
A9	2	2,5		2,5	25									8		640	640	1.280	1,00	1.200	Air condicionado	5,82			
QDC-15-B	2	10	10	10	32	6	25									1160	1440			Décimo Quinto Pavlo	10,51				
Total																									
QDC-15-A	3	10	10	10	40	16	39	1	6	1						48	31	2.800	4.814	5.822	13.236	12.392	11.715	Décimo Quinto Pavlo	32,47