



CARGA INSTALADA (W)			BALANCEAMENTO DE CARGAS			9280
BARR	CIRC.	(W)	R	S	T	DESCRIÇÃO
A	20.PF1	7320	2440	2440	2440	PRESSURIZAÇÃO
	20.I	160	80	80		ILUMINAÇÃO
	20.T1	1800		900	900	TOMADAS
	RES	---	---		---	RESERVA
	RES	---	---		---	RESERVA
	RES	---	---		---	RESERVA
TOTAL			2520	3420	3340	

1. TODOS OS ESPAÇOS RESERVA DEVERÃO TER FURAÇÃO PREVISTA NO BARRAMENTO PRINCIPAL PARA ALIMENTAÇÃO FUTURA.
2. O FABRICANTE DO PAINEL DEVERÁ VERIFICAR A BITOLA DO CABO ALIMENTADOR DESSE PAINEL PARA CERTIFICAR-SE DA NECESSIDADE DE AJUSTE DE INTERLIGAÇÕES ENTRE O ALIMENTADOR E O DISJUNTOR.
3. TODO DISJUNTOR DEVERÁ SER CURVA TIPO C.
4. PARA LISTA DE CABO VER DOCUMENTO CSB-PE-ELE-GER-MCL-01.
5. PARA ESPECIFICAÇÃO DOS PAINÉIS VER DOCUMENTO CSB-PE-ELE-GER-MDS.