


- NOTAS:
1. ESPESSURA DA CHAPA DE ALUMÍNIO - 1,5mm (Nº16 ABNT);
 2. ESPESSURA DO VIDRO (VISOR) - 4mm;
 3. BARRAMENTO DE COBRE - MÍNIMO: 20 x 3 x XXX mm (L x E x C), OU CONFORME PROJETO;
 4. VISOR DE VIDRO DE 110 x 170 x 4mm (L x A x E);
 5. ACABAMENTO PINTURA POR DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA;
 6. PLACA DE ALERTA DE SEGURANÇA MODELO PADRÃO;
 7. SUPORTE TRILHO DIN COM BORNEIRA SAK, OU CONECTOR RETRÁTIL;
 8. ESPELHO PROTEÇÃO DOS BARRAMENTOS EM POLICARBONATO DE 3mm;
 9. MEDIÇÃO COM DISJUNTOR MAIOR QUE 70A, A LARGURA PARA OS MEDIDORES PASSA A SER DE 400mm;
 10. O DISJUNTOR GERAL PODE SER INSTALADO NA PARTE SUPERIOR OU INFERIOR DO QUADRO;
 11. O DPS DEVE FICAR VISÍVEL ATRAVÉS DE VISOR DE VIDRO NO ESPELHO DE PROTEÇÃO DOS BARRAMENTOS;
 12. PARAFUSO DE ATERRAMENTO M6X25mm EM COBRE OU LATÃO COM PORCA E ARRUELA DE PRESSÃO COM CHAPA INTERNA DE 30X30X1,5mm;
 13. FORNECER 03 PARAFUSOS PARA FIXAÇÃO DO MEDIDOR DE 4,2X25mm DENTRO DA CAIXA;
 14. BASE DE FIXAÇÃO DO MEDIDOR, POLIMÉRICA, ANTICHAMA, DE 300X220X14mm (CXLXE) OU DE 370X250X14mm PARA O MÓDULO DE 400mm;
 15. FIXAÇÃO DA FIAÇÃO COM ABRAÇADEIRA DE NYLON E PRESILHA TIPO CUNHA.
 16. BARRAMENTO BEP DE COBRE - MÍNIMO: 25x5x300mm (LxExC);

 Celesc Distribuição S.A.			
PROJETO QUADRO PARA TRINTA E TRÊS MEDIDORES			
MATERIAL	ALUMÍNIO	DCL/DPGT/DVSP	
DATA	Maior/2019	ESCALA	S / ESC
		DESENHISTA	Carlos Mallmann
			FOLHA: 16