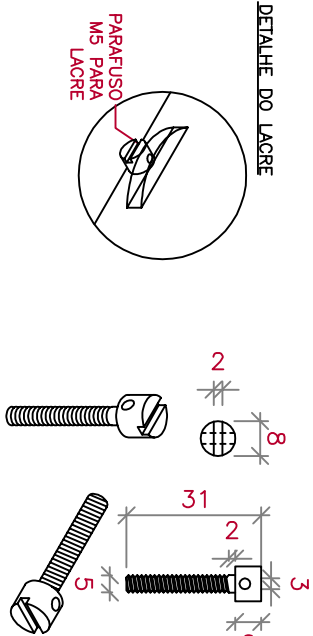
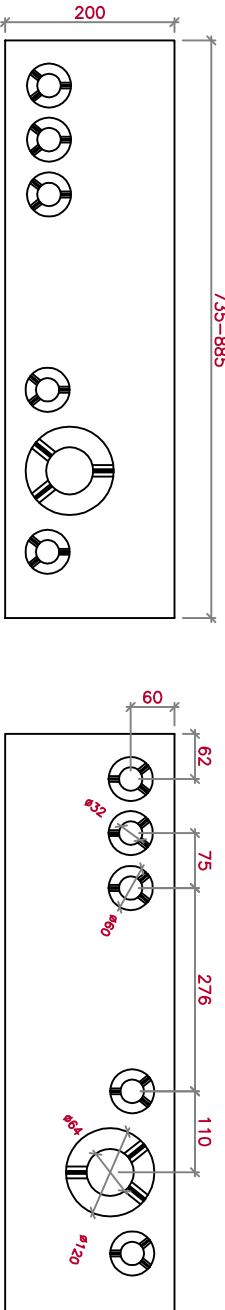
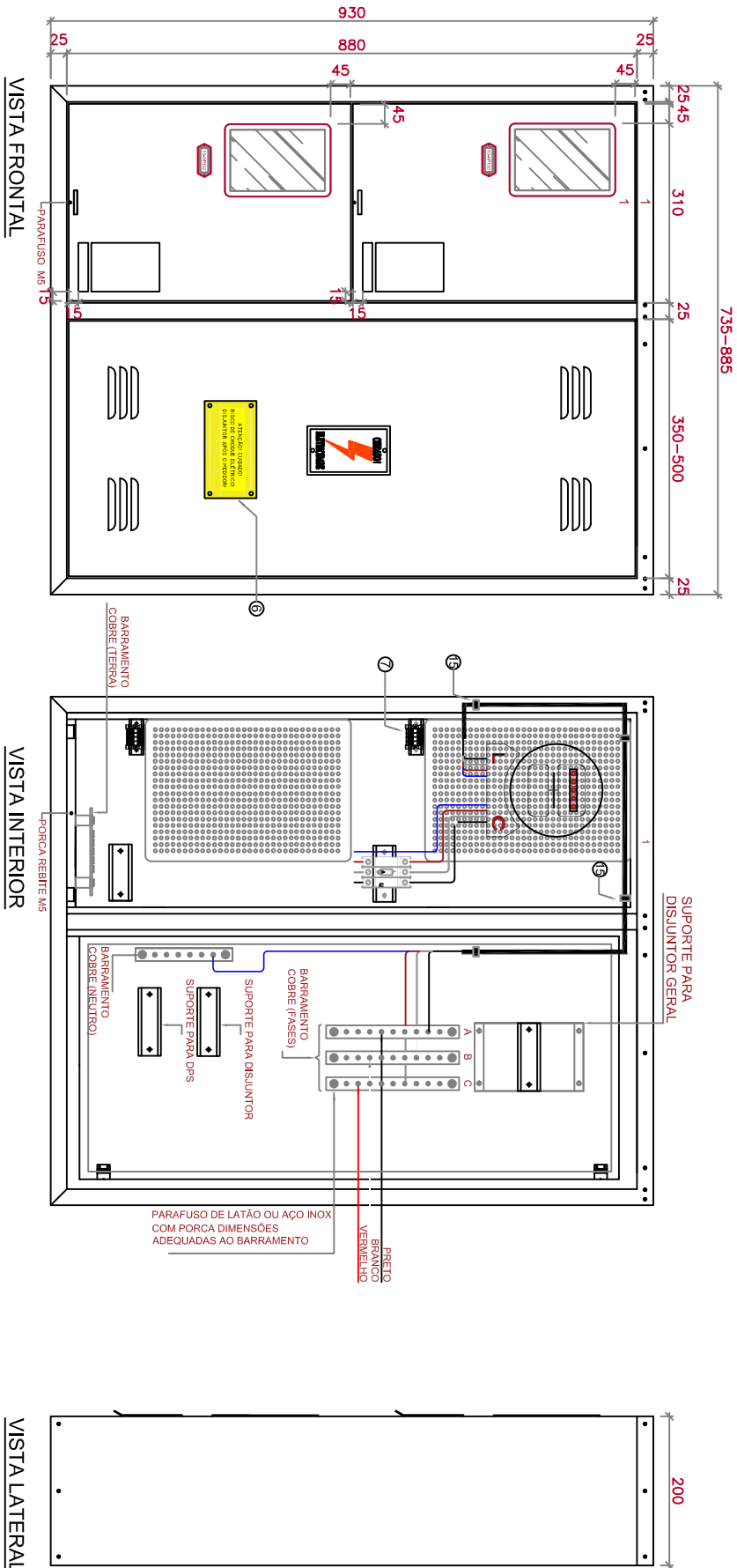
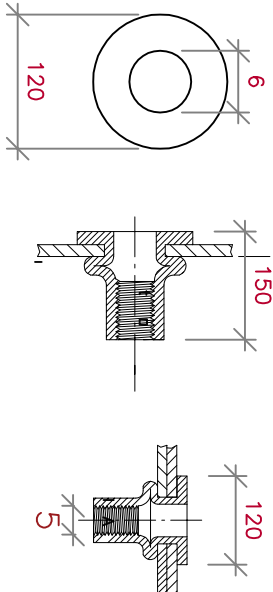



PARAFUSO INOX M5 LACRE



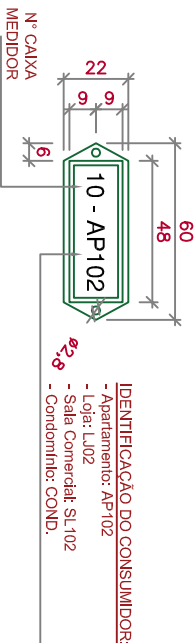
DETALHE DA PORCA REBITE PLANA INOX M5



- 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 ARUELA 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);
 15. FIXAÇÃO DA FIAÇÃO COM ABRAÇADEIRA DE NYLON E PRESILHA TIPO CUNHA.

 Celesc Distribuição S.A.			
PROJETO			
MATERIAL		QUADRO PARA DOIS MEDIDORES	
ALUMÍNIO		DCL/DPGT/DV/SP	
DATA	Mai/2019	ESCALA	S / ESC
		DESENHO	Carlos Mallmann
			FOLHA: 03

- PLAQUETA DE IDENTIFICAÇÃO**
- ESCALA: 1/25
- 1 - OS NÚMEROS INDICATIVOS DEVERÃO SER IMPRESSOS E TER ALTURA MÍNIMA DE 10mm;
- 2 - PLAQUETAS DE ACRÍLICO OU ALUMÍNIO, ARREBITADAS OU APARAFUSADAS.



- IDENTIFICAÇÃO DO CONSUMIDOR:**
- Apartamento: AP102
 - Loja: L102
 - Sala Comercial: SL102
 - Condomínio: COND.