



VISTA FRONTAL

1. ESPESSURA DA CHAPA DE ALUMÍNIO - 1,2mm;
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. ACIMA DE QUINZE MEDIDORES, PROFUNDIDADE DE 23,00cm QUANDO HAVER MEDIDORES TRIFÁSICOS;
5. BARRAMENTO DE COBRE PARA BEP - MÍNIMO: 25x5x300mm (LxExC);
6. VISOR DE VIDRO DE 110x170mm (LxA);
7. ACABAMENTO PINTURA POR DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA;
8. ESPELHO PROTEÇÃO DOS DISJUNTORES EM POLICARBONATO DE 3mm.
9. MEDIÇÕES COM DISJUNTORES DE 100 E 125A, A LARGURA PARA OS MEDIDORES PASSA A SER DE 400x600mm.

Schneider projetos elétricos

São Miguel do Oeste- SC.

Rua 30 de Dezembro, Salete (49) 999 054 585



PROJETO: MEDIÇÃO AGRUPADA		ESPECIFICAÇÃO: VISTA FRONTAL QUADRO	
DESENHO: CRISTIANO SCHNEIDER		ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA: 30000 m ²	LOCAL: CTG / Industrial N°: sn CAMPO ERE UF: SC CEP: 89980-000
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Cristiano Schneider CREA-SC :188418-7			PRANCHA: MEA-04
PROPRIETÁRIO (a): MUNICÍPIO DE CAMPO ERÊ CPF/CNPJ: 83.026.765/0001-28			
		DATA: Jan 2023	ESCALA: INDICADA