



LEGENDA		
1		CHAVE FUSIVEL 15kV "100A", ELO 6K
2		RAMAL DE LIGAÇÃO 3# 2 AWG CA + NEUTRO CONTINUO
3		POSTE CIRCULAR PARTICULAR 11/1000daN
4		PARA-RAIOS 15kV 10kA, NEUTRO ATERRADO
5		TRANSF. TRIFASICO - 13,8kV / 380 - 220V - 225,00 kVA
6		CONDUTORES 1x3#240 1x1#(N240) ELETRODUTO PVC 4x4"
7		DISJUNTOR GERAL TERMOMAGNÉTICO
8		BARRAMENTO DE COBRE 50,8x3,17mm (2"x1/8")
9		TRANSFORMADOR DE CORRENTE TC 300/5A (CELESC)
10		3XDPS CLASSE 1 Icc=60kA
11		BEP DE COBRE 25X5x300mm
12		BARRAMENTO NEUTRO DE COBRE 25X5X300mm
13		MEDIÇÃO CELESC
14		CX. DE INSP. ATERRAMENTO COM HASTE 3/8"x2,4MT ALTA CAMADA
15		HASTE DE ATERRAMENTO 3/8"x2,4MT ALTA CAMADA

MÜLLER
ENGENHARIA

ELIEL MONCZEVSKI
Engenheiro Eletricista
CREA | SC 177660-3
eliel@mullereng.com.br - (47) 9.9624-9270

Subestação de Transformação e Medição

Endereço: Avenida Radial Leste Oeste, LD391 - Meia Praia, Navegantes - SC, 88372-100

PROPRIETÁRIO: Município de Navegantes SC CNPJ: 83.102.855/0001-50	PROJETO E EXECUÇÃO: ElieI Monczevski Eng. Eletricista - CREA/SC 177660-3
---	--

PRANCHA IDENTIFICAÇÕES DESENHO: Elm ESCALA: INDICADAS DATA: 20/05/2022	CONTEÚDO DA PRANCHA Diagrama Unifilar	NÚMERO PR. 02/04
---	---	----------------------------