



# LEGENDA

1		CHAVE FUSIVEL 100 "A", ELO 5 H
2		PARA-RAIOS 21 kA, 10 kA, NEUTRO ATERRADO
3		TRANSF. TRIFASICO - 23,1 kV / 380 - 220V - 150 kVA
4		TRANSFORMADOR DE CORRENTE TC RELAÇÃO DE TRANSFORMAÇÃO: 200/5 (CELESC)
5		MEDICÃO CELESC
6		DISJUNTOR GERAL TERMOMAGNÉTICO 250 A
7		CONDUTORES DE COBRE 2x3#70(2#70)mm² - XELP - 1kV
8		3 X DPS 275V 40kA Classe I/II
9		ATERRAMENTO PARA-RAIOS-CABO DE COBRE NÚ 25mm²
10		ATERRAMENTO TRANSFORMADOR- CABO DE COBRE NÚ #50mm²
11		ATERRAMENTO MEDICÃO - CABO DE COBRE NÚ #25mm²
12		DISJUNTOR MONOFÁSICO TERMOMAGNÉTICO DIM 63 A
13		CAIXA DO BEP 350X520X186mm
14		CAIXA DE INSPEÇÃO DE ATERRAMENTO
15		PONTO DE CONEXÃO

Obra/Cliente **MUNICÍPIO DE SANTIAGO DO SUL**

Projeto **Projeto Elétrico** Endereço **Linha Picolli, rural - Santiago do Sul-SC**

Responsável Técnico: **Eider Balena** CREA nº. 171497-7 Desenho: **Eider Balena**

	Assunto <b>Entrada de Energia</b>	Data: <b>04/2022</b>	Revisão: <b>00</b>
		Escala <b>SEM ESCALA</b>	Prancha <b>03</b>

Ass. Resp. Técnico

Ass. Cliente