


### CARACTERÍSTICAS TRANSFORMADOR

- Potência: 150 kVA;
- Tensão Primária:24,2 - 23,1 - 22 - 20,9 - 19,8 kV;
- Tensão Secundária: 380/220 V;
- Classe de Isolação: 25 kV;
- Forma de Ligação: Delta/Estrela Aterrado;
- Frequência: 60 Hz.

Obra/Cliente		MUNICÍPIO DE SANTIAGO DO SUL	
Projeto		Endereço	
Projeto Elétrico		Linha Picolli, rural - Santiago do Sul-SC	
Responsável Técnico:		CREA nº- 171497-7	Desenho:
Eider Balena		Eider Balena	
	Assunto		Data:
	Subestação Externa		04/2022
			Revisão:
			00
	Escala		Prancha
	SEM ESCALA		04
Ass. Resp. Técnico			
Ass. Cliente			