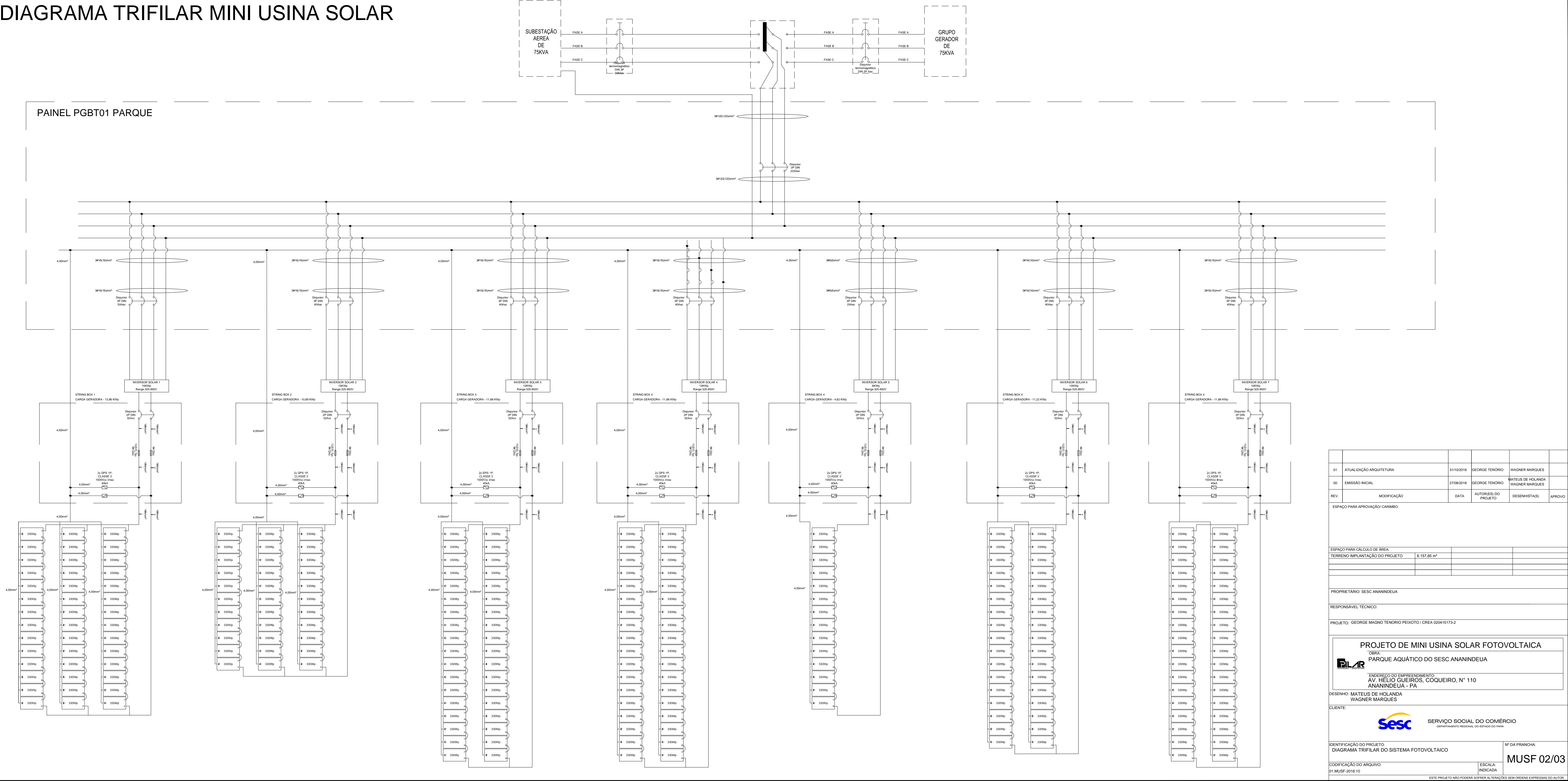


DIAGRAMA TRIFILAR MINI USINA SOLAR



01	ATUALIZAÇÃO ARQUITETURA	31/10/2018	GEORGE TENÓRIO	WAGNER MARQUES
02	EMISSÃO INICIAL	27/08/2018	GEORGE TENÓRIO	MATEUS DE HOLANDA WAGNER MARQUES
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	AUTORES DO PROJETO	DESENHISTA(S)
APROVO				
ESPAÇO PARA APROVAÇÃO CARIMBO:				
ESPAÇO PARA CÁLCULO DE ÁREA:				
TERRENO IMPLANTAÇÃO DO PROJETO		6.157,85 m²		
PROPRIETÁRIO: SESC ANANINDEUA				
RESPONSÁVEL TÉCNICO:				
PROJETO: GEORGE MAGNO TENORIO PEIXOTO / CREA 020415173-2				
<div>PROJETO DE MINI USINA SOLAR FOTOVOLTAICA</div> <div>OBRA: PARQUE AQUÁTICO DO SESC ANANINDEUA</div> <div>ENDEREGO DO EMPREENDIMENTO: AV. HELIO GUEIROS, COQUEIRO, N.º 110 ANANINDEUA - PA</div> <div>DESENHO: MATEUS DE HOLANDA WAGNER MARQUES</div>				
CLIENTE:				
<div>Sesc</div> <div>SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO</div> <div>DEPARTAMENTO REGIONAL DO ESTADO DO PIAUÍ</div>			N.º DA PRANCHA:	
IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO: DIAGRAMA TRIFILAR DO SISTEMA FOTOVOLTAICO			MUSF 02/03	
CODIFICAÇÃO DO ARQUIVO: 01.MUSF-2018.10			ESCALA: INDICADA	
ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SER USADO EM SITUAÇÕES SEM OSENHA E EXPRESSÃO DO AUTOR.				