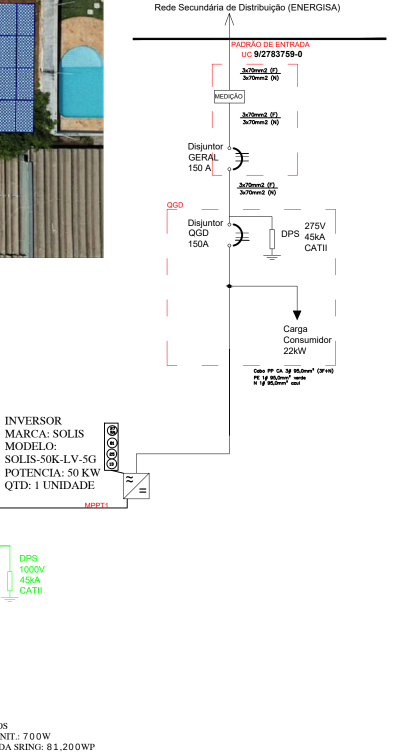
## DIAGRAMA UNIFILAR



INVERSOR MARCA: SOLIS MODELO:

POTENCIA: 50 KW QTD: 1 UNIDADE

STRING 1 116 MODULOS POTENCIA UNIT.: 700W PPOTENCIA DA SRING: 81,200WP

Cabo CC 2# 6mm² 1kV

Disjuntor 2X32A 1100Vcc

Cabo CC 2# 6mm² 1kV

RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO GERAÇÃO PRÓPRIA Modelo de placa de Advertência Padrão de Entrada

INSTALAÇÃO DA PLACA DE SEGURANÇA

п	N			ıs:
	N	$\sim$	$r \sim$	10.
	N	$\cup$	L C.	10.

1) Para elaboração do projeto/montagem, serão seguidas as orientações das normas NDU-001 e NDU-013.

NDU 013 -NDU 001 -

2) Tipo de geração;

( X ) Microgeração: (potência instalada menor ou igual a 75 KW); ( ) Minigeração: (potência instalada superior a 75 KW e menor igual a 3 MW).

Potência Instalada (KW) = 25,0 e Potência de pico (KWp) 36,4

3) Sobre a entrada de energia:

( ) Será mantida a entrada de energia atual (sem mudança de local). Caixa de medição existente:

( ) Haverá mudança de local do padrão atual. Caixa de medição a ser utilizada:

( ) Poste padrão tipo: \_\_\_\_

( ) Outras. Informar:



A MONTAGEM SERÁ EXECUTADA SOMENTE APÓS APROVAÇÃO DO PROJETO