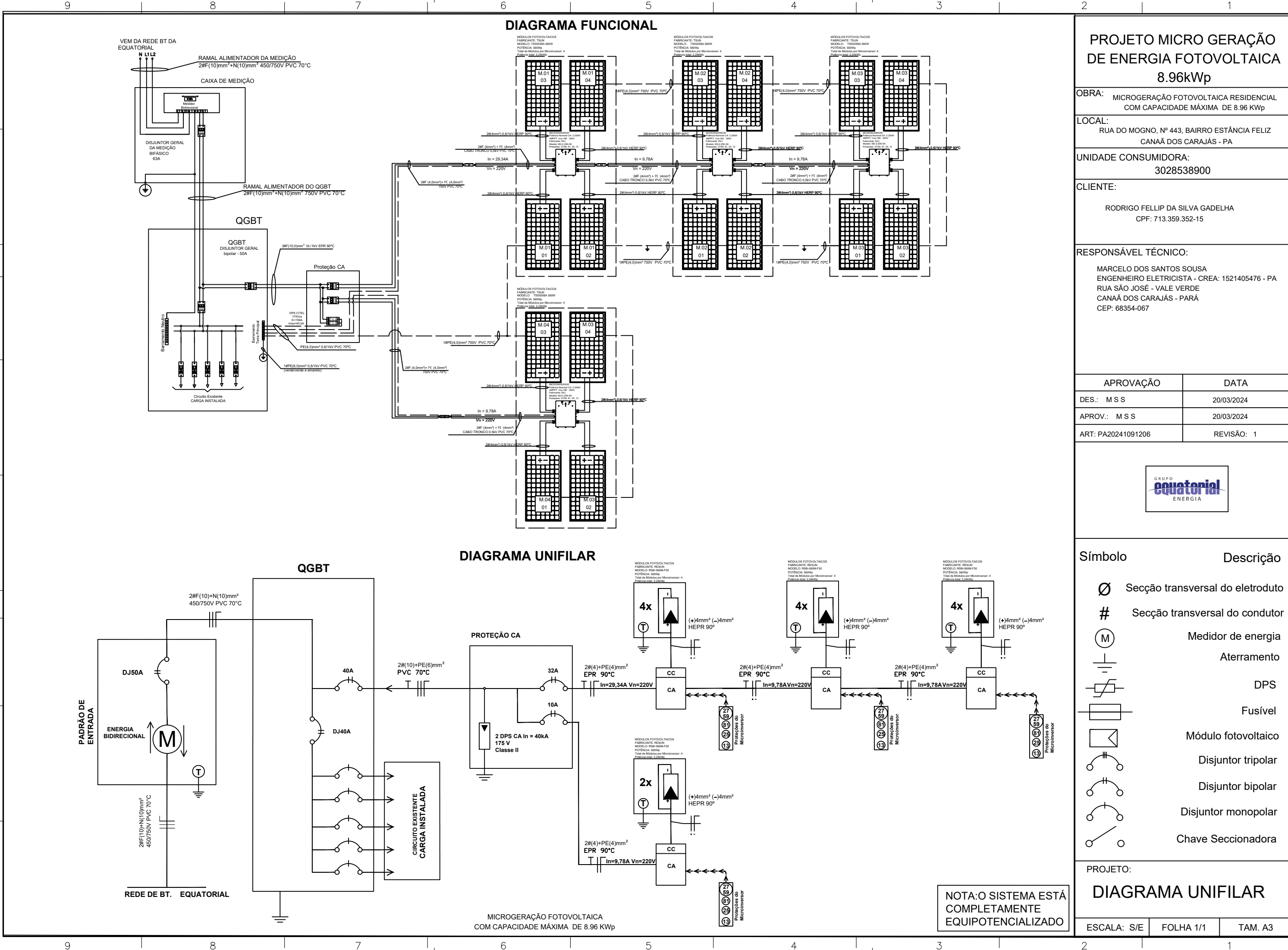


H
G
F
E
D
C
B
A



PROJETO MICRO GERAÇÃO DE ENERGIA FOTOVOLTAICA 8.96kWp

OBRA: MICROGERAÇÃO FOTOVOLTAICA RESIDENCIAL COM CAPACIDADE MÁXIMA DE 8.96 KWp

LOCAL: RUA DO MOGNO, Nº 443, BAIRRO ESTÂNCIA FELIZ CANAÃ DOS CARAJÁS - PA

UNIDADE CONSUMIDORA: 3028538900

CLIENTE: RODRIGO FELLIP DA SILVA GADELHA CPF: 713.359.352-15

RESPONSÁVEL TÉCNICO: MARCELO DOS SANTOS SOUSA ENGENHEIRO ELETRICISTA - CREA: 1521405476 - PA RUA SÃO JOSÉ - VALE VERDE CANAÃ DOS CARAJÁS - PARÁ CEP: 68354-067

APROVAÇÃO	DATA
DES.: M S S	20/03/2024
APROV.: M S S	20/03/2024
ART: PA20241091206	REVISÃO: 1



Símbolo Descrição

- Ø Secção transversal do eletroduto
- # Secção transversal do condutor
- M Medidor de energia
- ⏏ Aterramento
- DPS
- Fusível
- Módulo fotovoltaico
- Disjuntor tripolar
- Disjuntor bipolar
- Disjuntor monopolar
- Chave Seccionadora

PROJETO: DIAGRAMA UNIFILAR

ESCALA: S/E FOLHA 1/1 TAM. A3

NOTA: O SISTEMA ESTÁ COMPLETAMENTE EQUIPOTENCIALIZADO