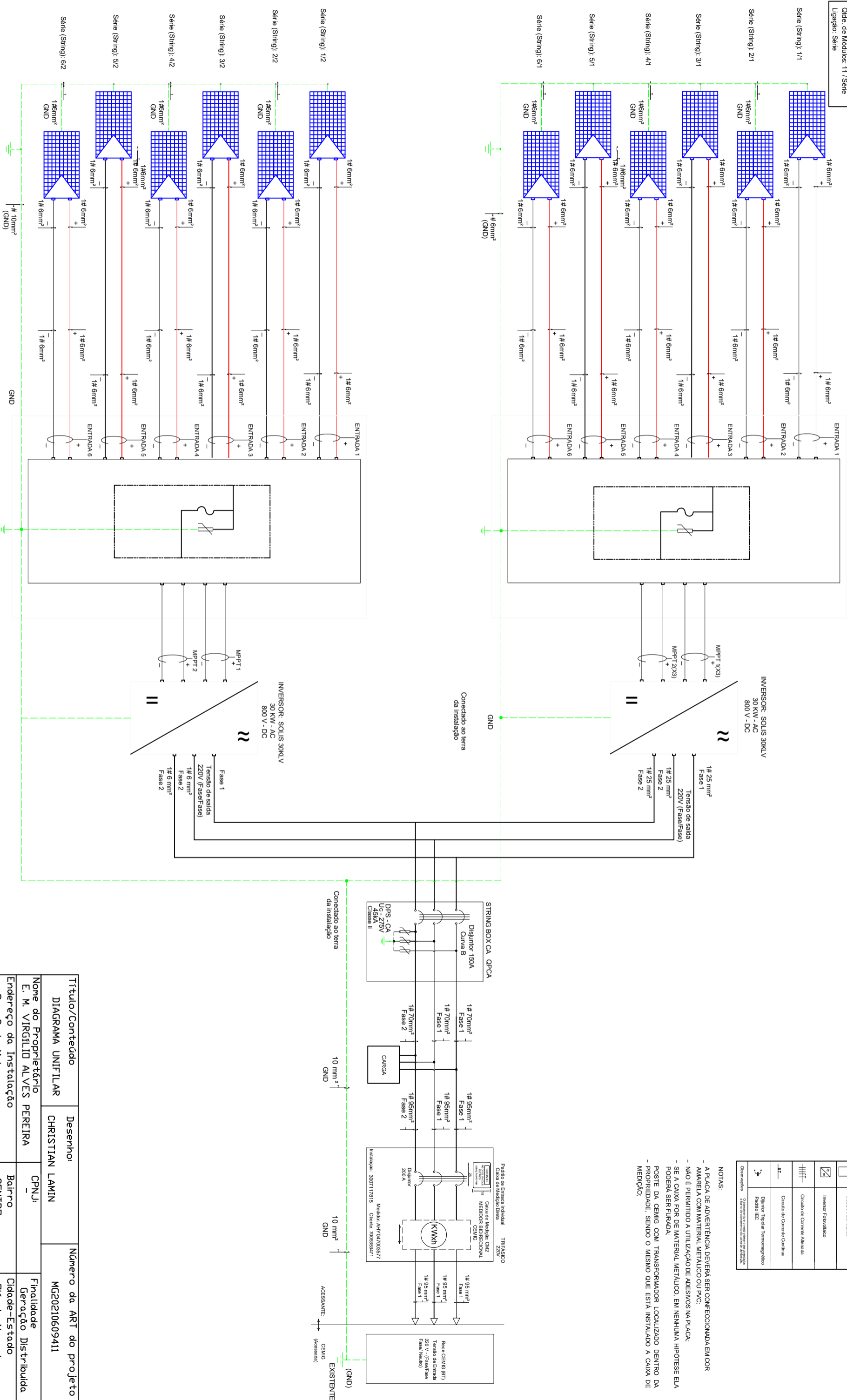


Módulos Fotovoltaicos  
 Fabricante: JINKO  
 Modelo: JKMS30M-72HL4  
 Potência Total: 5,83 kWp  
 Potência Nominal: 530W  
 Qtd. de Módulos: 11 / Série  
 Ligação: Série



| LEGENDA   |   |
|---|---|
|   | Fusetes                                     |
|   | Dispositivo de Proteção Contra Surtos       |
|   | Módulo Fotovoltaico                         |
|   | Inversor Fotovoltaico                       |
|   | Circuito de Corrente Alternada              |
|   | Circuito de Corrente Contínua               |
|   | Disjuntor Tipo ar Termomagnético Padrão IEC |
| Observações: 1 - O dimensionamento é para o sistema em condições nominais.<br>2 - Para o dimensionamento de cabos e acessórios. |   |

NOTAS:  
 - A PLACA DE ADVERTÊNCIA DEVERÁ SER CONFECCIONADA EM COR AMARELA COM MATERIAL METALICO OU PVC;  
 - NÃO É PERMITIDO A UTILIZAÇÃO DE ADESIVOS NA PLACA;  
 - SE A CAIXA FOR DE MATERIAL METALICO, EM NENHUMA HIPÓTESE ELA PODERÁ SER FURADA;  
 - POSTE DA CEMIG COM TRANSFORMADOR LOCALIZADO DENTRO DA PROPRIEDADE, SENDO O MESMO QUE ESTÁ INSTALADO A CAIXA DE MEDIÇÃO.

| Título/Conteúdo                                      |                          | Número da ART do projeto          |                  |
|--|--------------------------|-----------------------------------|------------------|
| DIAGRAMA UNIFILAR                                    | Desenho: CHRISTIAN LAMIN | MG20210609411                     |                  |
| Nome do Proprietário<br>E. M. VIRGÍLIO ALVES PEREIRA | CPNJ: -                  | Finalidade<br>Geração Distribuída |                  |
| Endereço da Instalação<br>Rua 8 de Maio,             | Bairro CENTRD            | Cidade-Estado<br>Dilmpio Noronha  |                  |
| RT (Engo. Eletricista)                               | CREA/Região              | Escala                            | Data             |
| MONALISA POLIANA FELIPE                              | 1420301489/MG            | SE                                | 07/10/2021 01 A2 |