

Módulos Fotovoltaicos:
Marca: OSDA
Modelo: ODA550-36V-MH
Quantidade: 204 Módulos
Potência Total: 112,20 kWp

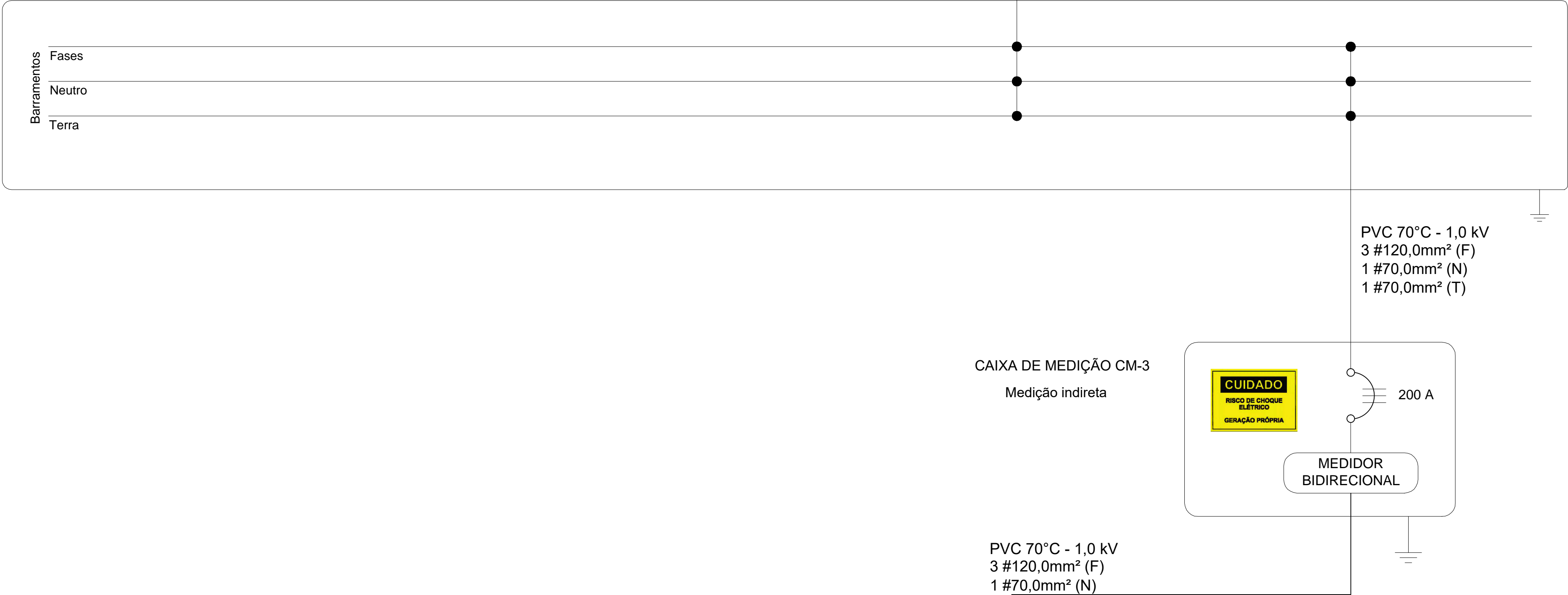
Cabos CC Fotovoltaico - HEPR/XLPO 1,8 kV:
Para cada string:
1 #6,0mm² Preto (-)
1 #6,0mm² Vermelho (+)
Cabo PE - HEPR/XLPO 1,8 kV:
1 #6,0mm² Verde (T)

Inversor:
Marca: SOLIS
Modelo: SOLIS-75K-5G
Potência: 75,0 kW
Ligação: 380 V
Proteções do Inversor: (27), (59),
(25) e 78 (anti-ilhamento)
Ver datasheet para mais detalhes

Cabos CA (LADO 380V) - PVC - 0,75 kV
1 #70,0mm² Vermelho (F)
1 #70,0mm² Preto (F)
1 #70,0mm² Cinza (F)
1 #35,0mm² Verde (T)

Cabos CA (LADO 220V) - PVC - 0,75 kV
1 #120,0mm² Vermelho (F)
1 #120,0mm² Preto (F)
1 #120,0mm² Cinza (F)
1 #70,0mm² Azul (N)
1 #70,0mm² Verde (T)

QGBT



PRODUTO		TÍTULO	
GFV 112,20 kWp		DIAGRAMA UNIFILAR	
DATA	06/06/2023	Proprietário da Obra	
ESCALA	S/ ESCALA	Nome: MUNICIPIO DE DESTERRO DO MELO	
TAMANHO	A1		
FOLHA	1/3	Cidade: DESTERRO DO MELO - MG	
REVISÃO	R0		
		Responsável Técnico	
		GLEYDSON FERREIRA ENG° DE ENERGIA CREA/MG: 331734	