



Alimentação STRING 1  
- Eletroduto rígido (ver memorial): DIAM. Ø1"  
- Positivo: Cabo solar vermelho, 1,8 kV, 10 mm<sup>2</sup>  
- Negativo: Cabo solar preto, 1,8 kV, 10 mm<sup>2</sup>  
- Aterramento: Cabo verde, 0,75 kV, 10 mm<sup>2</sup>

Alimentação STRING 2  
- Eletroduto rígido (ver memorial): DIAM. Ø1"  
- Positivo: Cabo solar vermelho, 1,8 kV, 10 mm<sup>2</sup>  
- Negativo: Cabo solar preto, 1,8 kV, 10 mm<sup>2</sup>  
- Aterramento: Cabo verde, 0,75 kV, 10 mm<sup>2</sup>

# 1 LOCALIZAÇÃO DOS MÓDULOS

ESCALA: 1:50

NOTAS	Nº	DATA	REVISÃO	 c.egeo unesc centro de engenharia e geoprocessamento		 GOVERNO MUNICIPAL DE SIDERÓPOLIS	PREFEITURA MUNICIPAL DE SIDERÓPOLIS	FOLHA:
	00	06/12/24	EMIÇÃO ORIGINAL				UBS VILA SÃO JOÃO	01 DE 03
	01	__/__/__	-				PROJETO ELÉTRICO	CONTRATO:
	02	__/__/__	-				LOCALIZAÇÃO MÓDULOS FOTOVOLTAICOS	-
	03	__/__/__	-	RESP.TEC.: PEDRO GHISLANDI	CREA: 215.044-0		-	ESCALA:
	04	__/__/__	-	DES.: JÔNATAN SPIDO COELHO		AREA PROJETADA:	-	INDICADA
	05	__/__/__	-	APROV.: PMS		878,59 m²	CODIGO PRANCHA: 033-PEX-PROJ-078-22-PE-PMS-DE-031-009-009-001	