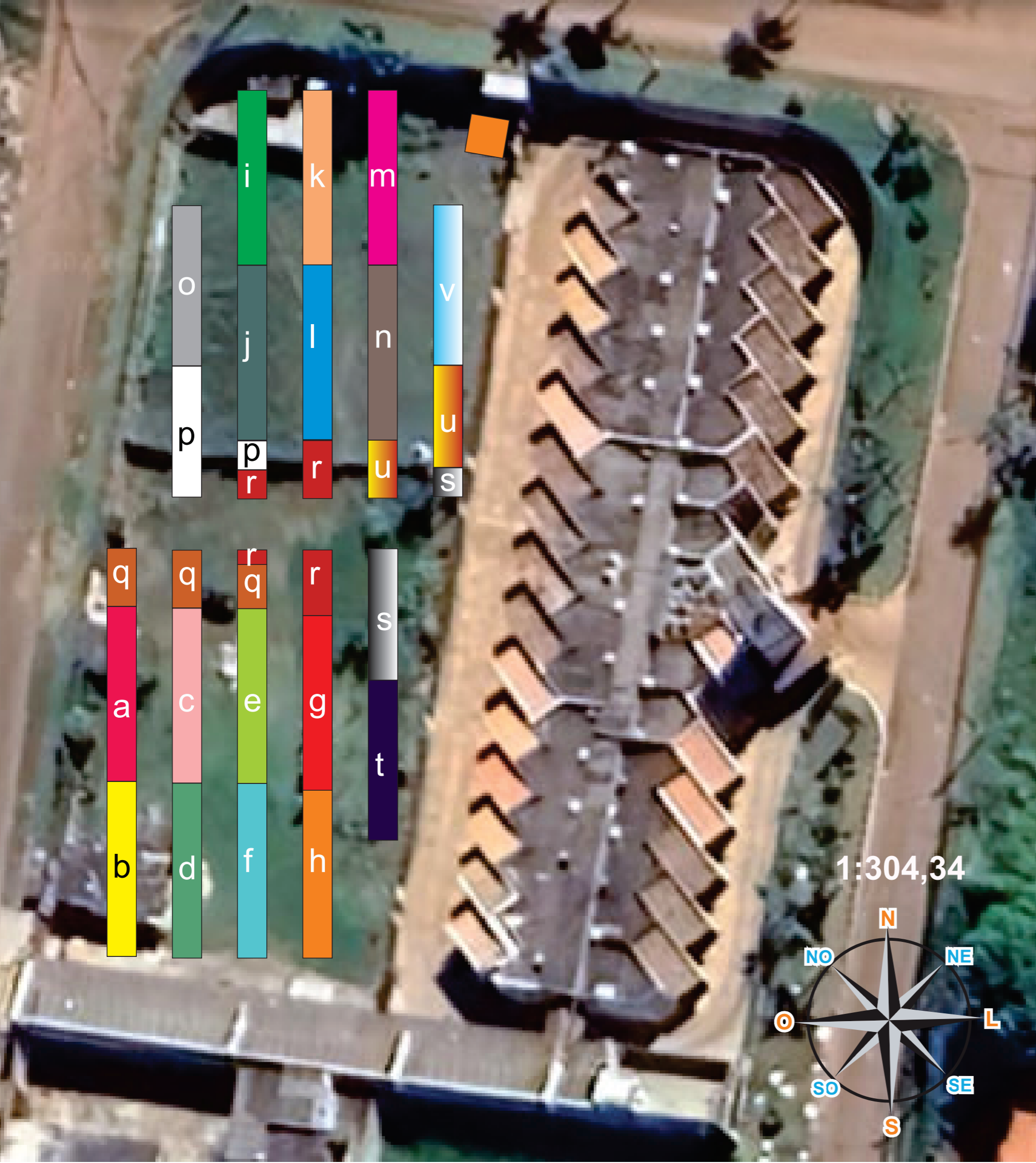




| 0A | EMISSÃO INICIAL | 30/10/2023 | ISAC S.CAMARA JR. | |
|--|-----------------|------------------------|-------------------|---|
| REVISÃO | DISCRIMINAÇÃO | DATA | PROJETISTA | REVISADO |
| QUADRO DE REVISÕES | | | | |
| PROJETO: LAYOUT TRACKER MONOFILEIRA | | | | DESENHOS FORNECIDOS PARA: |
| DESENHO: TRACKER MONOFILEIRA | | | | <input checked="" type="radio"/> CONHECIMENTO <input type="radio"/> ORÇAMENTO <input type="radio"/> APROVAÇÃO <input type="radio"/> EXECUÇÃO <input type="radio"/> AS BUILT |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO: PEDRO CARVALHO | | ASSINATURA DO CLIENTE: | | |
| DESCRIÇÃO: LAYOUT INICIAL - Tracker UFV Aruba - GO | | | | |
| Isac Soares Eng. de Controle e Automação +55 61 99352 6464 i.artificial@industriasolartracker.com.br | | | | |
|  O primeiro TRACKER por inteligência artificial do país | | | | |
| CLIENTE: MOTEL ARUBA | | | | ESCALA: 1:304 |
| OBRA: UFVARUBA | | | | DATA: 30/10/2023 |
| LOCAL: VALPARAISO - GO | | | | FOLHA: A3 |
| | | | | PÁGINA: 1 |



UFV Aruba

Ligar em paralelo conforme a tabela abaixo

| | | | | | |
|---|---|-------------|---|---|--------|
| a | b | MPPT 1 | o | p | MPPT 1 |
| c | d | MPPT 2 | q | r | MPPT 2 |
| e | f | MPPT 3 | s | t | MPPT 3 |
| g | h | MPPT 4 | u | v | MPPT 4 |
| i | j | MPPT 5 | | | |
| k | l | MPPT 6 | | | |
| m | n | MPPT 5-INV2 | | | |

INV1

Strings com 11 módulos

Strings com 12 módulos

Obs.: O módulos fotovoltaicos dentro das strings devem ser ligados em série.

INDUSTRIA SOLAR TRACKER.

| OA | EMISSÃO INICIAL | 30/10/2023 | ISAC S.CAMARA JR. | |
|--|-----------------|------------|-------------------|---|
| REVISÃO | DISCRIMINAÇÃO | DATA | PROJETISTA | REVISADO |
| QUADRO DE REVISÕES | | | | |
| PROJETO: LAYOUT TRACKER MONOFILEIRA | | | | DESENHOS FORNECIDOS PARA: |
| DESENHO: TRACKER MONOFILEIRA | | | | <input checked="" type="radio"/> CONHECIMENTO <input type="radio"/> ORÇAMENTO <input type="radio"/> APROVAÇÃO <input type="radio"/> EXECUÇÃO <input type="radio"/> AS BUILT |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO: PEDRO CARVALHO | | | | ASSINATURA DO CLIENTE: |
| DESCRÍÇÃO: LAYOUT INICIAL - Tracker UFV Aruba - GO | | | |  Isac Soares Eng. de Controle e Automação +55 61 99352 6464 i.artificial@industriasolartracker.com.br O primeiro TRACKER por inteligência artificial do país |
| | | | | DATA: 30/10/2023 RESP: PEDRO CARVALHO |
| CLIENTE: MOTEL ARUBA OBRA: UFVARUBA LOCAL: VALPARAISO - GO | | | | |
| ESCALA: 1:304 DATA: 30/10/2023 FOLHA: A3 PÁGINA: 1 | | | | |