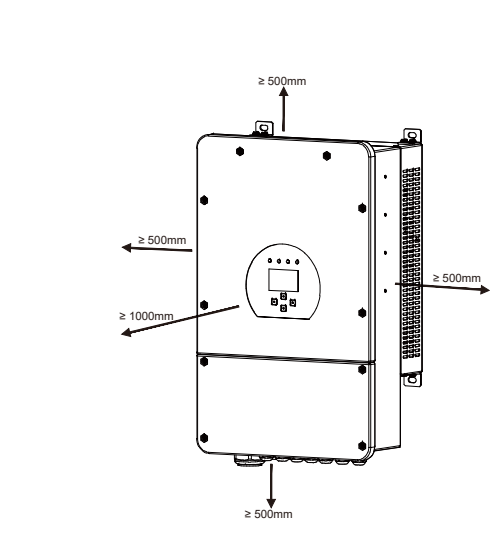
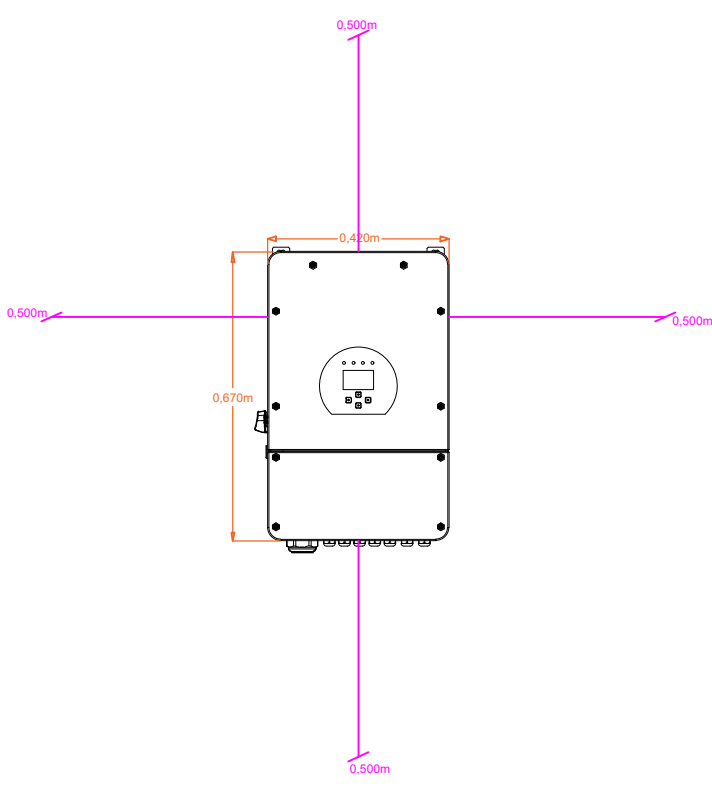


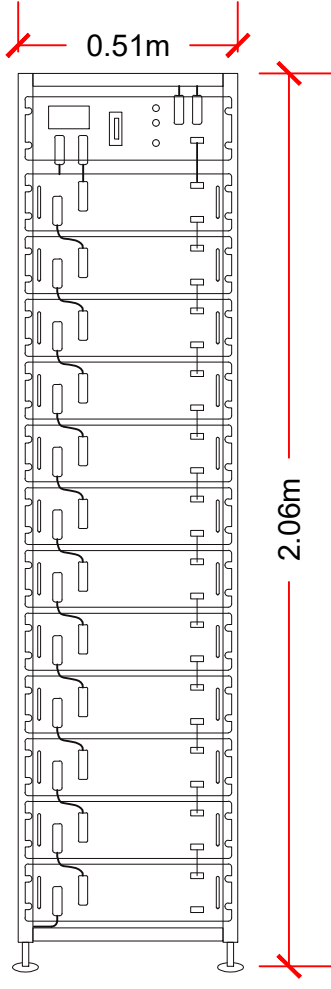
INVERSOR
DIMENSÕES



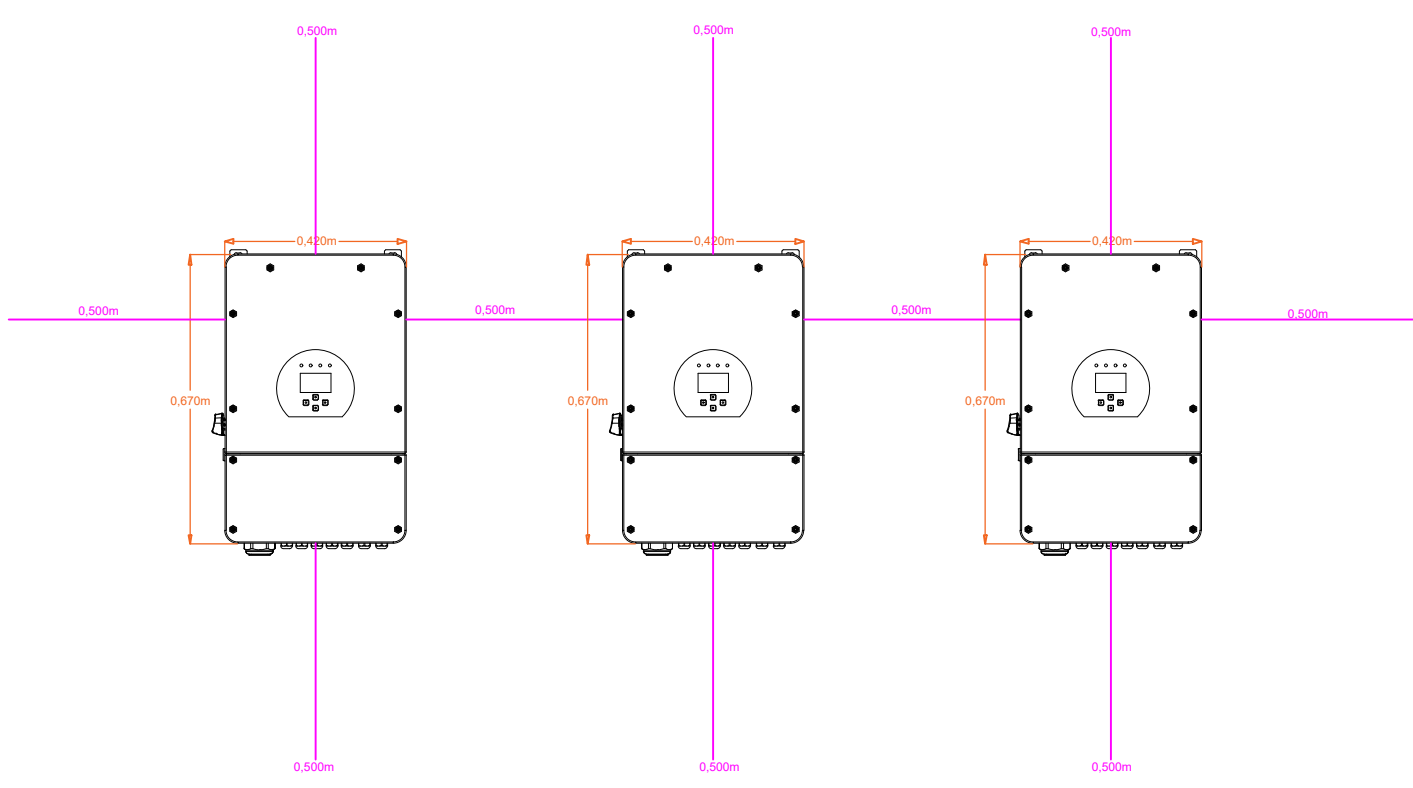
INVERSOR
DISTÂNCIA



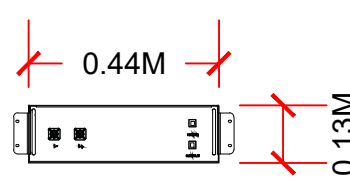
ESTRUTURA RACK DAS
BATERIAS



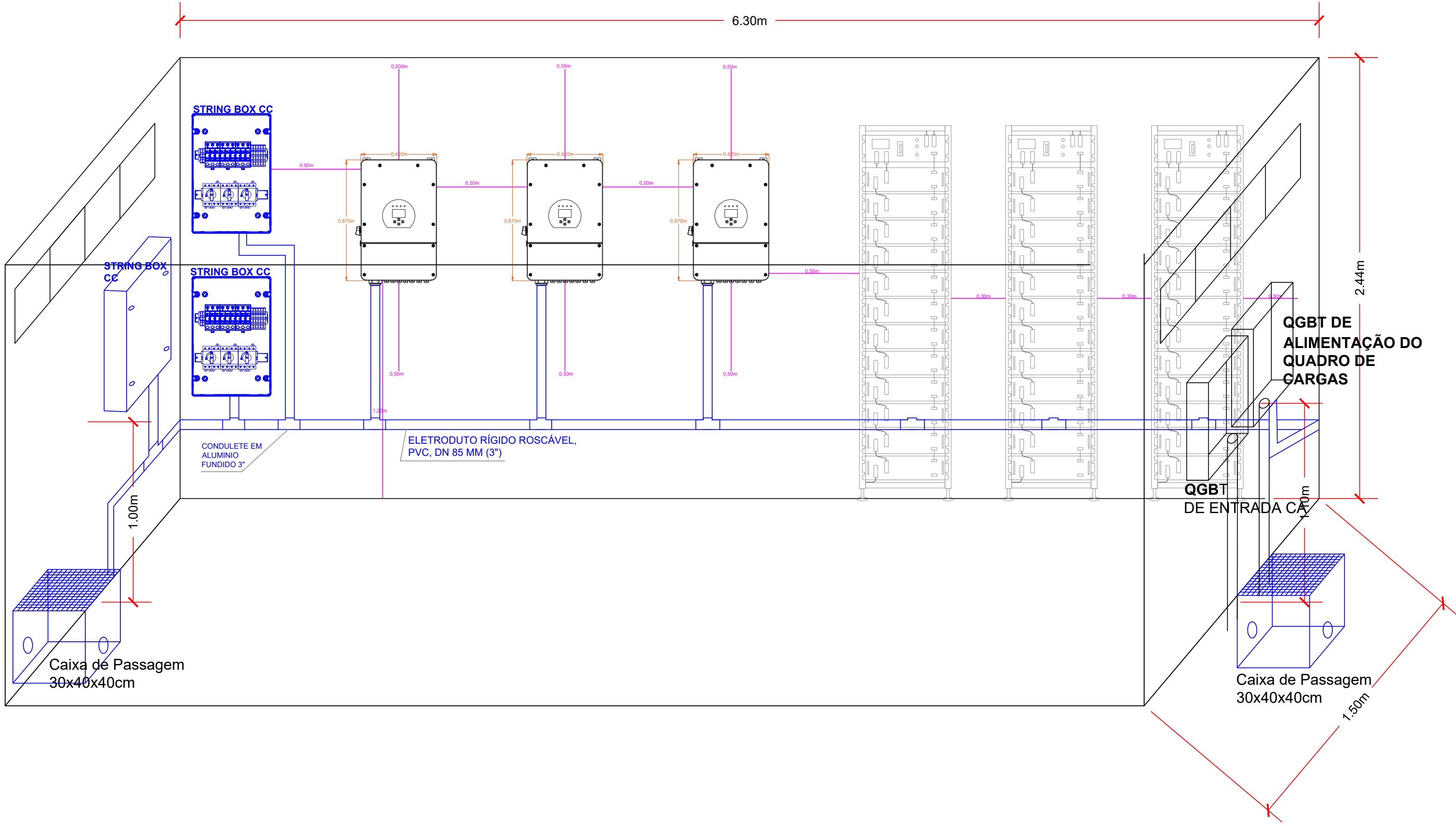
INVERSOR
DISTÂNCIA ENTRE OS INVERSORES



BATERIA 5.12KWH
DIMENSÕES



PROJEÇÃO DE ESPAÇAMENTO
CABINE DOS INVERSORES/BATERIAS



| | | | |
|--|--|------------------|--------------|
| | CONCEDENTE: MINISTÉRIO DAS CIDADES | TIPO EL | MODIFICAÇÕES |
| | | | A REV 1/2025 |
| COVENIENTE: MUNICÍPIO DE PACARAÍMA | LOCAL: ESCOLA M. DE ENSINO FUND. PROF. GISELE LIMA DA SOLEDADE | DIM. METRO | B |
| | | | C |
| TÍTULO: OBRAS PARA O FOMENTO AO ACESSO À ENERGIA ELÉTRICA NO MUNICÍPIO DE PACARAÍMA/RR. | ÁREA: INDEFINIDA | DATA: JULHO/2025 | D |
| | | | E |
| AUTOR: Higor Augusto Lima da Silva Engenheiro Eletricista | APROVAÇÕES | VISTO | F |
| | | | G |
| ESCALA: 1:100 | FOLHA: EMGLS-03 | | H |
| | | | I |