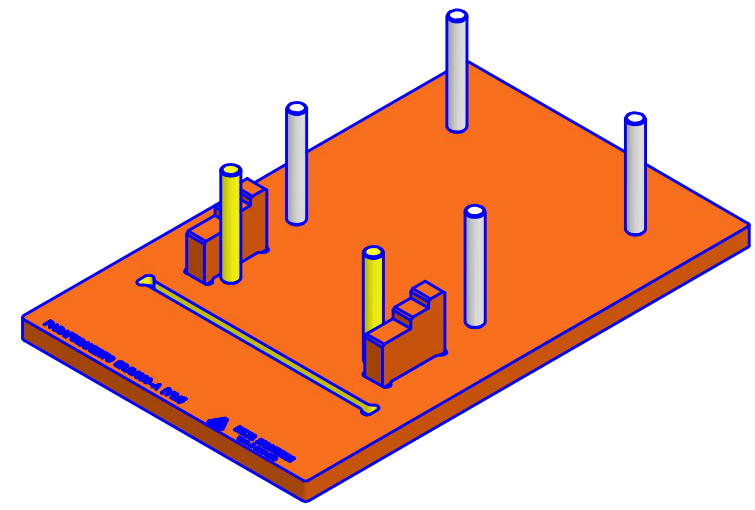
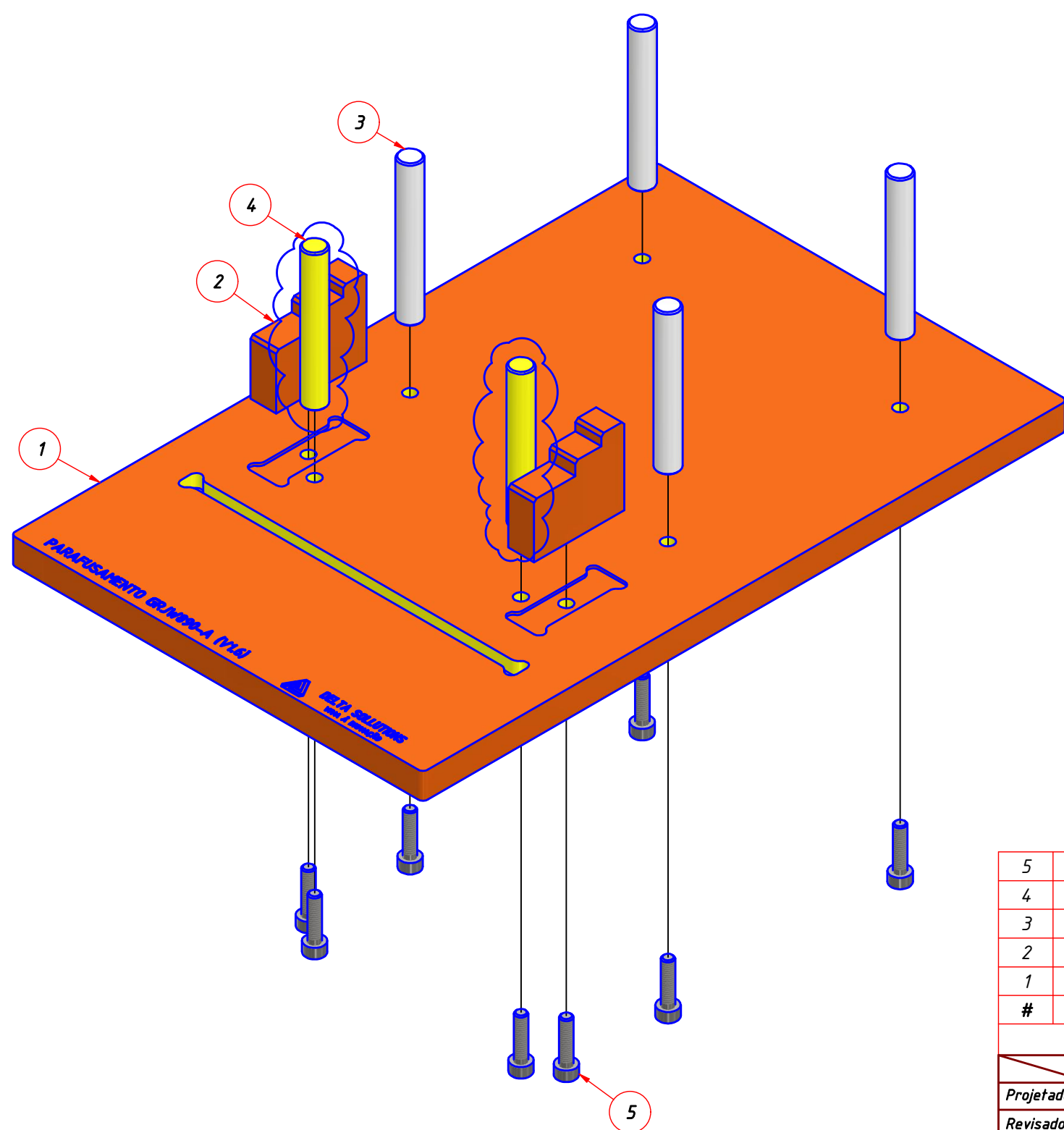


| | | | |
|--------------------------|---|------------------|------------|
| 1 | Adicionado item (4) para eforço do dissipador | Willian Pinheiro | 20/08/2025 |
| # | DESCRÍÇÃO | APROVADO | DATA |
| TABELA DE REVISÃO | | | |



| 5 | DIN 912 - M4 x 16 | Parafuso Allen Cilíndrico Inox M4x16 | 8 |
|---|-------------------|---|-----|
| 4 | GRJ-05-104 | Coluna Apoio B | 2 |
| 3 | GRJ-05-103 | Coluna Apoio | 4 |
| 2 | GRJ-05-102 | Supporte Dissipador | 2 |
| 1 | GRJ-05-101 | Base Parafusamento ODU GRJW890-A (V1.6) | 1 |
| # | Código | Descrição | Qtd |

LISTA DE PEÇAS

| | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|------------------------------|---|--------|--------|---------|----------|---|
| Projetado | Name | Data | Cliente: | | | | | |
| Willian Pinheiro | | 20/08/2025 | Gree | | | | | |
| Revisado | | | Projeto: Parafusamento | | | | | |
| Antonio Lucas | | | Código: GRJ-05-110 | | | | | |
| Aprovado | | | Descrição: Parafusamento Gabinete ODU GRJW890-A | | | | | |
| | Tolerância Linear Permitida | Tolerância Angular Permitida | Revisão: 01 | | | | | |
| 1-50 | 51-100 | 101-250 | 251-1000 | 0-45° | 45-90° | 90-135° | 135-180° | Material: - |
| ±0,05 | ±0,10 | ±0,25 | ±0,5 | ±0,50° | ±1,00° | ±1,50° | ±2,00° | Peso: 0,611 kg |
| Dimensões em milímetros. Chamfrados não especificados 0,5x45°. | | | | | | | | Este desenho é propriedade da DELTA SOLUTIONS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização. |
| Escala: 1 : 3 | Tamanho: A3 | Folha: 1 / 1 | | | | | | |



DELTA SOLUTIONS