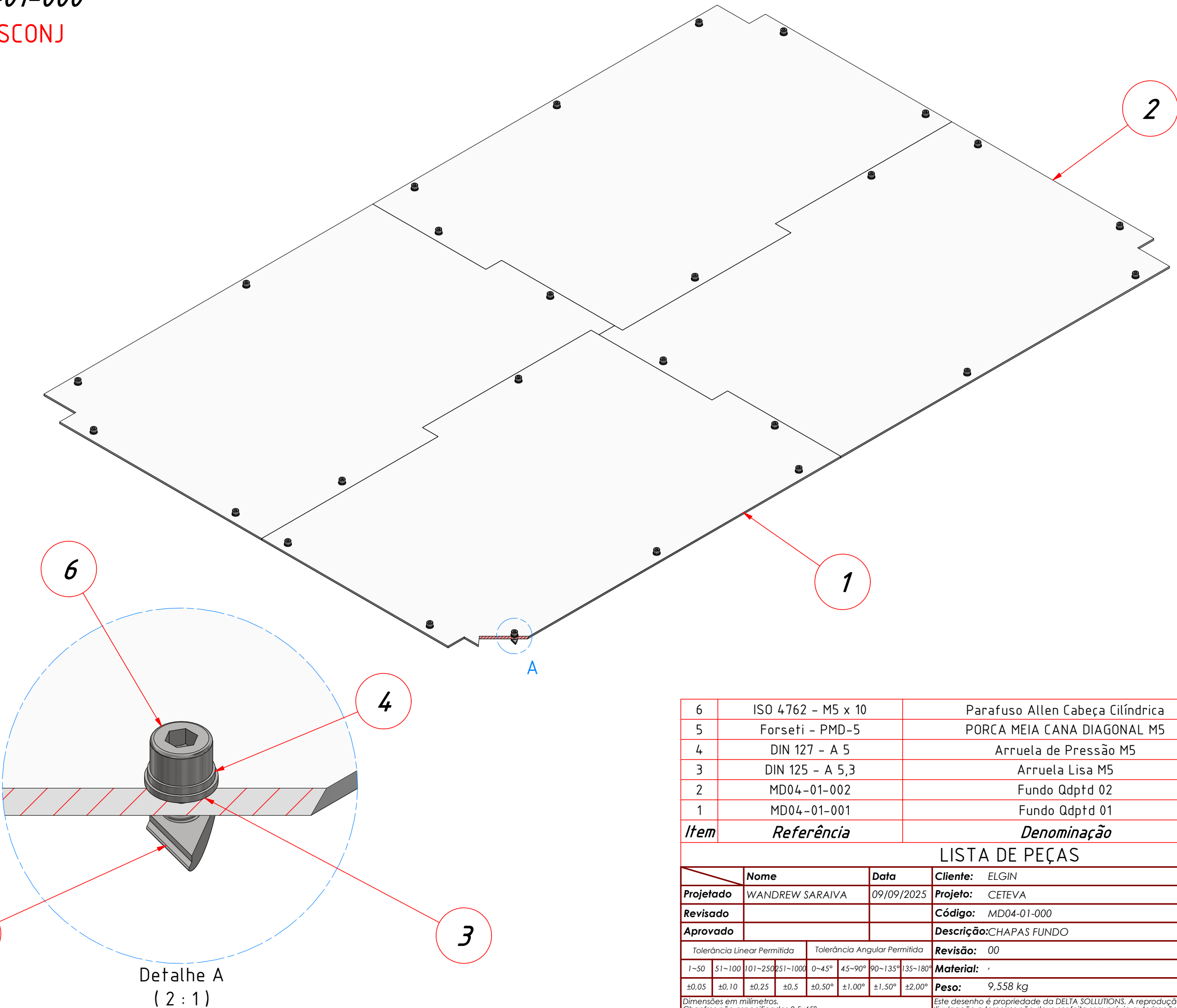




MD04-01-000

1 (UM) SCONJ



| | | | | |
|------|--------------------|----------------------------------|--------|-----|
| 6 | ISO 4762 – M5 x 10 | Parafuso Allen Cabeça Cilíndrica | ----- | 26 |
| 5 | Forseti – PMD-5 | PORCA MEIA CANA DIAGONAL M5 | ----- | 26 |
| 4 | DIN 127 – A 5 | Arruela de Pressão M5 | ----- | 26 |
| 3 | DIN 125 – A 5,3 | Arruela Lisa M5 | ----- | 26 |
| 2 | MD04-01-002 | Fundo Qdptd 02 | 3 / X | 2 |
| 1 | MD04-01-001 | Fundo Qdptd 01 | X / X | 2 |
| Item | Referência | Denominação | Página | Qtd |

LISTA DE PEÇAS

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|------------------------------|------------|------------------------|---|---------|----------|---|---|--------------|
| | | Nome | Data | Cliente: ELGIN |  | | | | | |
| Projetado | | WANDREW SARAIVA | 09/09/2025 | Projeto: CETEVA | | | | | | |
| Revisado | | | | Código: MD04-01-000 | | | | | | |
| Aprovado | | | | Descrição:CHAPAS FUNDO | | | | | | |
| Tolerância Linear Permitida | | Tolerância Angular Permitida | | Revisão: 00 | | | | | | |
| 1~50 | 51~100 | 101~250 | 251~1000 | 0~45° | 45~90° | 90~135° | 135~180° | Material: ‘ | Escala: 1 : 5 | Tamanho: A3 |
| ±0,05 | ±0,10 | ±0,25 | ±0,5 | ±0,50° | ±1,00° | ±1,50° | ±2,00° | Peso: 9,558 kg |  | Folha: 1 / 3 |
| Dimensões em milímetros. Chanfros 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. | | |