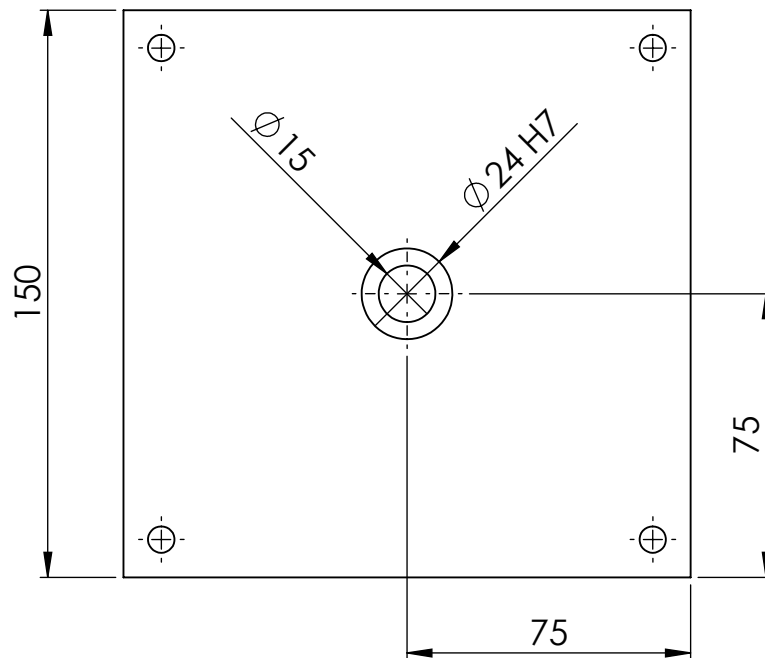
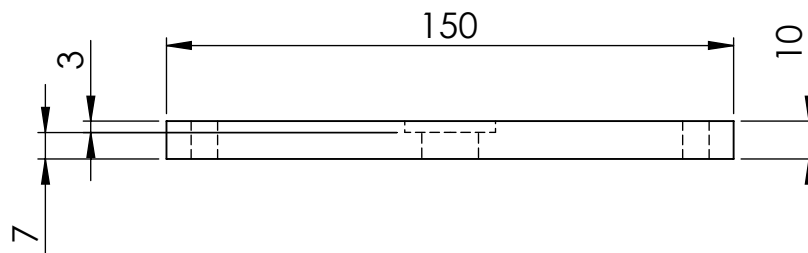
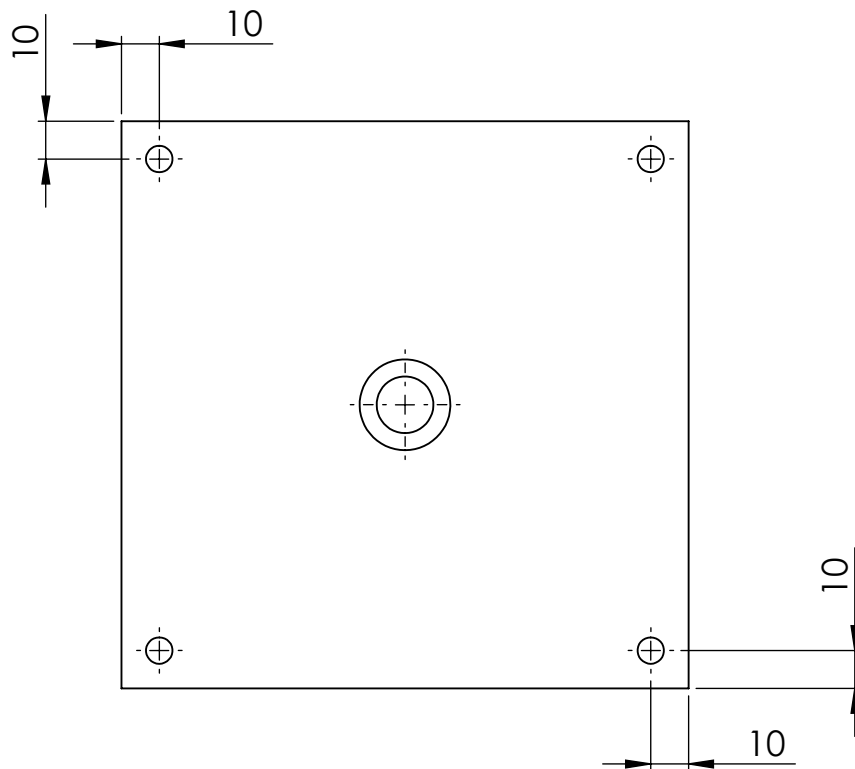
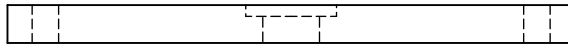


| LOCALIZAÇÃO | | | | | DESCRIÇÃO | |
|--|---------------------------|---------------------------|----------|---|-------------------------------|--------------------------|
| Folha02 | | | | | Dimensões Fabricação | |
| Folha03 | | | | | Localização Furos | |
| Folha04 | | | | | Especificação Furos | |
| SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0,1 ANGULAR: ± 1° | | QUANTIDADE: 01 pçs | | REBARBAR E QUEBRAR ARESTAS AGUDAS | NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO | REVISÃO |
| | | | | | Base de Testes | |
| INTEGR. DO GRUPO | NOME | RA | DATA | | TÍTULO: Base Superior | |
| | Augusto Bonangelo Costa | 09.02052-7 | 30/07/15 | | | |
| | Felipe Ramos de Faria | 10.00691-5 | | | | |
| | William Mazi | 10.00308-8 | | | | |
| PROF. | Dr. Rodrigo Alvite Romano | MATERIAL: Alumínio | | | DES. Nº | Testbase-Struct-Base-Top |
| | | | | | | |
| | | PESO: | | | ESCALA:1:2 | FOLHA 1 DE 4 |

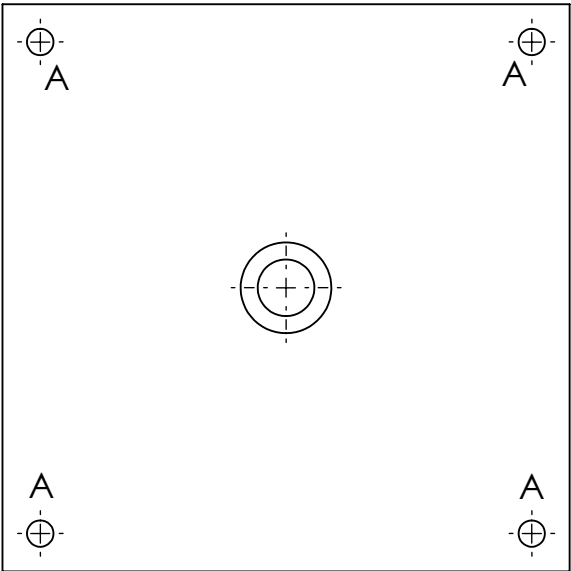
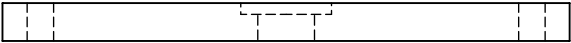


| | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|---------------------------|------------|--------------------------------------|-----------|-------------------------------|--------------------------|---------|--------------|
| SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1° | | QUANTIDADE: 01 pçs | | REBARBAR E QUEBRAR ARESTAS AGUDAS | | NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO | | REVISÃO | |
| | | | | | | Base de Testes | | | |
| | | NOME | | RA | DATA | | | | |
| INTEGR. DO GRUPO | Augusto Bonangelo Costa | | 09.02052-7 | 30/07/15 | | | | | |
| | Felipe Ramos de Faria | | 10.00691-5 | | | | | | |
| | William Mazi | | 10.00308-8 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| PROF. | Dr. Rodrigo Alvite Romano | | | | MATERIAL: | | DES. Nº | | |
| | | | | | Alumínio | | Testbase-Struct-Base-Top | | A4 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | PESO: | | ESCALA:1:2 | | FOLHA 2 DE 4 |



| | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|---------------------------|------------|---|--|---|--|--------------------------|--------------|----|
| SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1° | | QUANTIDADE: 01 pçs | | REBARBAR E QUEBRAR ARESTAS AGUDAS | | NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO | | REVISÃO | | |
| | | | | | | Base de Testes | | | | |
| INTEGR. DO GRUPO | NOME | | RA | DATA | | TÍTULO: Base Superior Localização Furos | | | | |
| | Augusto Bonangelo Costa | | 09.02052-7 | 30/07/15 | | | | | | |
| | Felipe Ramos de Faria | | 10.00691-5 | | | | | | | |
| | William Mazi | | 10.00308-8 | | | | | | | |
| PROF. | Dr. Rodrigo Alvite Romano | | | MATERIAL: | | DES. Nº | | Testbase-Struct-Base-Top | | A4 |
| | | | | Alumínio | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | PESO: | | ESCALA:1:2 | | | FOLHA 3 DE 4 | |

| | | | | | |
|---------|--------|-----------|--------------|-----------|------------|
| PLANO | RÓTULO | TAMANHO | PROFUNDIDADE | DETALHE | QUANTIDADE |
| FRONTAL | A | 7,00 (M6) | PASSANTE | SEM ROSCA | 4 |



| | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|-------------|---------------------------|---|---|---|--|--------------|--|
| SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0,1 ANGULAR: ± 1° | | QUANTIDADE: | | REBARBAR E QUEBRAR ARESTAS AGUDAS | | NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO | | REVISÃO | |
| | | 01 pçs | | | | Base de Testes | | | |
| INTEGR. DO GRUPO | NOME | | RA | DATA | TÍTULO: Base Superior Especificação Furos | | | | |
| | Augusto Bonangelo Costa | | 09.02052-7 | 30/07/15 | | | | | |
| | Felipe Ramos de Faria | | 10.00691-5 | | | | | | |
| | William Mazi | | 10.00308-8 | | | | | | |
| PROF. | Dr. Rodrigo Alvite Romano | | MATERIAL: Alumínio | | | DES. Nº Testbase-Struct-Base-Top | | A4 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | PESO: | | | ESCALA:1:2 | | FOLHA 4 DE 4 | |