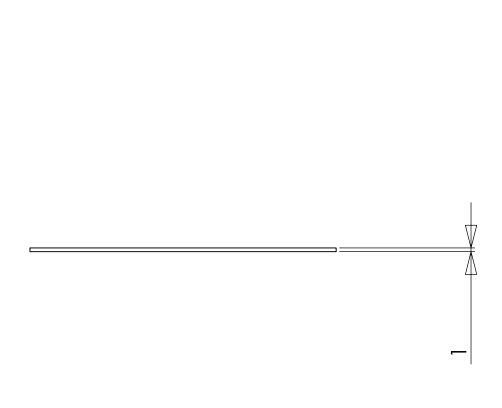
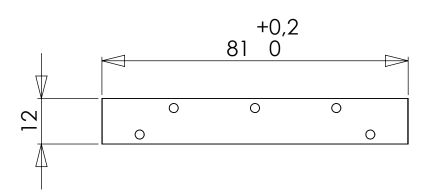


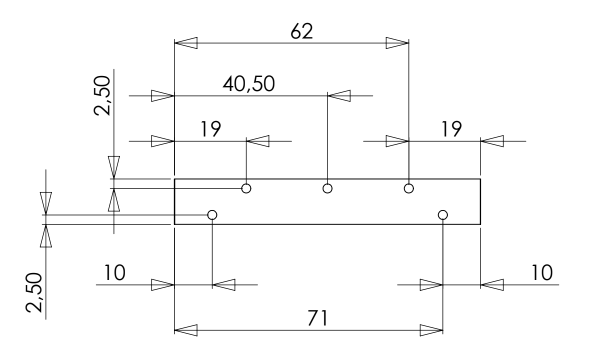
| LOCALIZAÇÃO | DESCRIÇÃO |
|-------------|---|
| Folha02 | Dimensões necessárias para a construção da peça |
| Folha03 | Localização dos Furos - Vista Frontal |
| Folha04 | Especificação dos Furos - Vista Frontal |

| DIMENSÕES EM MILÍMETROS | | | QUANTIDA | ADE: | | | DEBUR AND BREAK SHARP | NÃO MUDAR A ESCALA DO | DESENHO | REVISÃO | 00 | |
|--|--------------------------------------|------|--------------|-------|-------|--------|--------------------------|-------------------------|---------|-------------|----|--|
| ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1° | | | | 3: | 2 pçs | | EDGES | CubeSat Mauá | | | | |
| | NOME | ASSI | INATURA DATA | | | | | τίτυιο: | | | | |
| DES. | Felipe M | | 27/02/15 | | | | | | | | | |
| VERIF. | | | | | | | | Placa Inte | rna | Lateral | | |
| APROV. | | | | L. | L., | | L. | I laca ii lic | ma | Laiciai | | |
| MANUF | Solid | Wc | orks | Educ | catio | nal Ed | ition. | | | | | |
| QUALID | For Instructional Se Only. Alumínio | | | | | | | Cubesat-Struct-Int-Plat | e-PCI | BStructHalf | A4 | |
| | | | | PESO: | | | | ESCALA:2:1 | FOLH. | A 1 DE 4 | | |



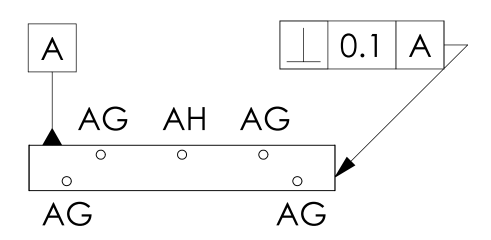


| DIMENSÕES EM MILÍMETROS BR | | | | | | DEBUR AND BREAK SHARP | NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO REVISÃO | 00 | | | | |
|----------------------------|---------------------------------------|-------------|----------|-------|-------|--------------------------|---------------------------------------|--|----|--|--|--|
| | | | | 2 pçs | EDGES | | CubeSat Mauá | | | | | |
| | NOME | ASS | INATURA | DATA | | | | τίτυιο: | | | | |
| DES. | Felipe M | | 27/02/15 | | | | | Placa Interna Lateral | | | | |
| VERIF. | | | | | | | | riaca irriciria Laterar | | | | |
| APROV. | | | | | | | | Vista Frontal - Construção | | | | |
| MANUF | Solid | IW C | orks | Educ | catio | nal Ed | ition. | , 101 O. 11 O. 11 O. 1 | | | | |
| QUALID | For Instructional Use Only. Alumínio | | | | | | | DES. № Cubesat-Struct-Int-Plate-PCBStructHa | A4 | | | |
| | | | | | 1 | | | Cobesal-siloci-iiii-Flate-FCBsilocina | 1 | | | |
| | | | | | PESO: | | | ESCALA:1:1 FOLHA 2 DE 4 | | | | |



| DIMENSÕES EM MILÍMETROS BREAK | | | | | | | DEBUR AND BREAK SHARP | NÃO MUDAR A ESCALA DO DE | SENHO | REVISÃO | 00 | |
|-------------------------------|--|-----|--------------------|------|--------------|--------|--------------------------|--|-------------------|---------|--------|--|
| TOLERÂN LINEAR | CABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 LERÂNCIAS: INEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1° | | | | CubeSat Mauá | | | | | | | |
| | NOME | ASS | INATURA | DATA | | | | τίτυιο: | | | | |
| DES. | Felipe M | | Placa Interna Late | | | | ateral | | | | | |
| VERIF. | | | | | | | | riaca irrierra Larerar | | | | |
| APROV. | | | _ | | | | | Vista Frontal - Lo | cali [.] | 7acão | Furos | |
| MANUF | | | | | | nal Ed | | VISTA TTOTTICAL ES | <u> </u> | zaçao | . 0.05 | |
| QUALID | For Instructional Se Only. Alumínio | | | | | | | Cubesat-Struct-Int-Plate-PCBStructHalf | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | PESO: | | | ESCALA:1:1 | FOLHA | 3 DE 4 | | |

| PLANO | RÓTULO | TAMANHO | PROFUNDIDADE | DETALHE | QUANTIDADE |
|---------|--------|-----------|--------------|-----------|------------|
| FRONTAL | AG | 2,40 (M2) | PASSANTE | SEM ROSCA | 4 |
| FRONTAL | AH | 2,40 (M2) | PASSANTE | SEM ROSCA | 1 |



| DIMENSÕES EM MILÍMETROS BREAK SHA | | | | | | DEBUR AND BREAK SHARP | não mudar a escala do desenho revisão 00 | | | | | |
|--|--------------------------------------|-----|---------|----------|-------|--------------------------|--|--|----|--|--|--|
| ACABAM. SUPERFÍCIE: 1,6 TOLERÂNCIAS: LINEAR: ± 0.1 ANGULAR: ± 1° | | | | 3: | 2 pçs | | EDGES | CubeSat Mauá | | | | |
| | NOME | ASS | INATURA | DATA | | | | τίτυιο: | | | | |
| DES. | Felipe M | | | 27/02/15 | | | | Placa Interna Lateral | | | | |
| VERIF. | | | | | | | | riaca irriciria Lateral | | | | |
| APROV. | | | | | | | | Vista Frontal - Especificação Fur | OS | | | |
| MANUF | | | | | | nal Ed | | Tieren Tren Esperante en gene i en | | | | |
| QUALID | For Instructional Se Only. Alumínio | | | | | | | Cubesat-Struct-Int-Plate-PCBStructHalf | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | PESO: | | | ESCALA:1:1 FOLHA 4 DE 4 | | | | |