

PUNÇÃO

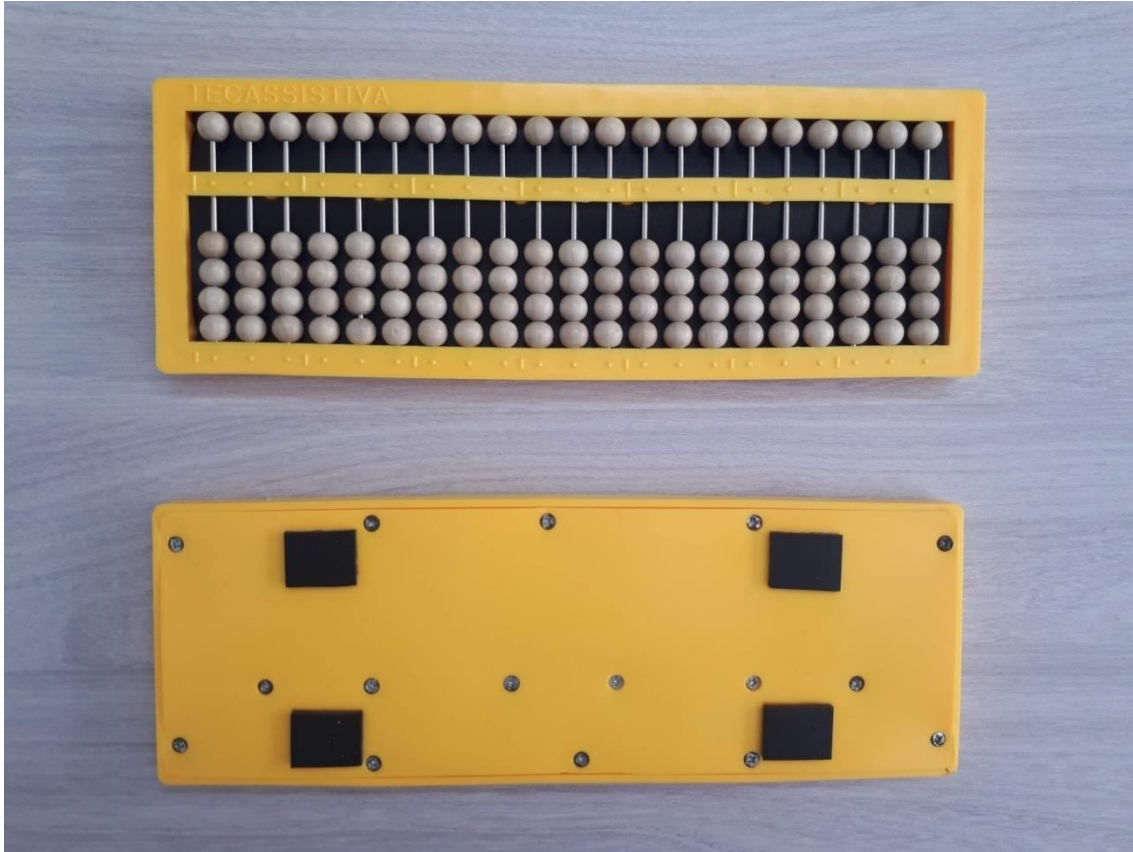
SL METALUMI



- Modelo anatômico esférico com bico esférico, que possibilite eficácia na projeção do ponto Braille;
- Cabo anatômico em plástico polipropileno, com 25 mm de diâmetro, e parte para fixar a ponteira com 25mm;
- Ponteira em aço inoxidável (metal cromado), arredondada e fixada ao cabo por processo de fundição.

SOROBAN

TECASSISTIVA



- Estrutura retangular com 21 eixos em metal cromado com 1,5 mm de diâmetro e 240 mm de comprimento:
- 7 (sete) classes;
- 6 pinos divisores verticais;
- Contas esféricas em madeira lixada, polida, sem arestas ou farpas, com 8 mm de diâmetro;
- Esponja de pressão com revestimento camurçado;
- Suporte antiderrapante inferior;
- Matéria prima: polipropileno, sem arestas, cantos arredondados, dividida em duas partes sobrepostas, inferior e superior encaixadas por pinos e fixadas com parafusos apropriados, que permitam a troca do forro interno de pressão;
- Dimensões externas de 260 mm x 100 mm x 14 mm, com tolerância de até $\pm 2,5\%$.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS
GERAIS

PROPOSTA DO FORNECEDOR Nº 140/2020 - MNUDAP (11.05.02)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Juiz de Fora-MG, 21 de Agosto de 2020

05_- Catlogo_itens_3_e_4_- TECASSISTIVA.pdf

Total de páginas do documento original: 2

(Assinado digitalmente em 27/08/2020 12:16)

WENNIA ANTUNES BAIA

COORDENADOR

2357602

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifsudestemg.edu.br/documentos/>
informando seu número: **140**, ano: **2020**, tipo: **PROPOSTA DO FORNECEDOR**, data de emissão: **21**
/08/2020 e o código de verificação: **983da417d8**