

1. Mitose, s.l. de pontas de raiz de *Allium* mostrando todos os estágios de mitose da planta, cuidadosamente corada com ferro-hematoxina por Heidenhain
2. Estágios mitóticos em secção através da medula vermelha de mamífero
3. Salamandra, testículo s.t., em geral muitos estágios de meiose e mitose podem ser observados
4. *Lilium*, antera s.t., célula mãe dos micrósporos mostrando telófase da primeira e prófase da segunda (homeotípica) divisão
5. Cromossomos gigantes na glândula salivar da larva de *Chironomus*, mostrando grandes cromômeros
6. *Ascaris megalocephala* embriologia. S.t. de útero mostrando estágios de maturação (meiose). Corpos polares podem ser vistos;

## 6 lâminas preparadas para microscópio MG5150

As lâminas preparadas para microscópio de alta qualidade da LIEDER são fabricadas em laboratórios próprios na Alemanha sob rigoroso controle de qualidade e científico, nos tamanhos 26 x 76 mm (1 x 3 polegadas), com os melhores vidros e bordas perfeitas. São utilizados somente materiais histológicos de alta qualidade, a aplicação de técnicas de coloração e colagem especiais garantem uma representação clara, multicolorida de todas as estruturas dos tecidos. Todas as lâminas preparadas da LIEDER são fornecidas com etiquetas em português.

### **Abreviaturas:**

**s.t. = secção transversal;**

**s.l. = secção longitudinal;**

**u.i. = unidade integral;**