

1. Epitélio escamoso, células isoladas da boca humana;
2. Músculo estriado, s.l. mostrando núcleo, estriações;
3. Osso compacto e cartilagem hialina; s.t., duas secções para comparação;
4. Fibras nervosas isoladas, fixadas e coradas com ácido ósmico para mostrar bainha de mielina e nódulos de Ranvier;
5. Fígado de Salamandra, s.t., células simples de animal;
6. Rim de camundongo, s.t. coloração vital para mostrar armazenamento;
7. Ovário de gato, s.t. mostrando folículos primários, secundários e de Graaf;
8. Testículos de sapo, s.t. mostrando espermatogênese;
9. Larva de salamandra, s.t. da pele e outros órgãos selecionados para mostrar divisão celular (mitose);
10. Útero de *Ascaris megalocephala*, s.t. corada para mostrar meiose com cromossomos e fusos;
11. Glândula salivar de larva de *Chironomus*. Cromossomos gigantes mostrando grande cromômeros corado para DNA (Feulgen);
12. Ova de *Psammechinus* (ouriço-do-mar). Ova não fertilizada, ova fertilizada, estágios iniciais de clivagem;

## 12 lâminas preparadas para microscópio MG5000

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;**