

DESCRIÇÃO

- Conjunto tridimensional composto por duas peças que representem separadamente a estrutura de uma célula animal e uma célula vegetal.

CARACTERÍSTICAS

- A representação celular de cada peça deve ter ampliação mínima de 20.000 vezes, de modo a expor realisticamente as organelas celulares típicas presentes nas células do meio animal e vegetal.
- Organelas celulares representadas fazendo-se uso de cores, volumetrias e texturas, permitindo representar o mais realisticamente possível as organelas celulares e encontrar as semelhanças e diferenças entre a célula animal e vegetal.
- As peças para representação de célula vegetal deverão possibilitar o reconhecimento de suas principais organelas da forma como são vistas no microscópio eletrônico devendo reproduzir fielmente as cores, volumetria e textura das principais organelas celulares ampliadas:
 - Parede celular;
 - Membrana celular;
 - Núcleo celular;
 - Mitocôndria;
 - Retículo endoplasmático liso (REL);
 - Retículo endoplasmático rugoso (RER);
 - Complexo de Golgi;
 - Ribossomos;
 - Cloroplastos.
- As peças para representação de célula animal deverão possibilitar o reconhecimento de suas principais organelas da forma como são vistas no microscópio eletrônico devendo reproduzir fielmente as cores, volumetria e textura das principais organelas celulares ampliadas:
 - Núcleo celular;
 - Mitocôndria;
 - Retículo endoplasmático liso (REL);
 - Retículo endoplasmático rugoso (RER);
 - Membrana basal;
 - Complexo de Golgi;
 - Microvilos;
 - Lisossomos.
- As peças devem compor um conjunto harmônico entre si e serem isentas de rebarbas e de variações de texturas e das cores, constituído de material resistente a amassamentos. Não deve apresentar bolhas, amassados, ressaltos ou recôncavos que apontem falhas de preenchimento e má manufatura.
- O formato das peças deve propiciar a estabilidade para exposição vertical da estrutura celular em bancada sem a necessidade de fixação de hastes, bases, quadros ou pedestais de apoio. Excetua-se a base, quando esta for uma representação de parte do organismo onde a célula se insere.

MANUAL DE INSTRUÇÕES E CERTIFICADO DE GARANTIA

- Deve vir acompanhado de "MANUAL DE INSTRUÇÕES", em português, contendo:
 - Orientação explicativa quanto à representação das peças;
 - Procedimentos de limpeza;
 - Certificado de garantia preenchido.

Obs.: Na impossibilidade do preenchimento do certificado de garantia com todos os dados solicitados, é obrigatória a apresentação da cópia da Nota Fiscal de venda acompanhando cada caixa do produto, dentro de um envelope colado do lado externo para evitar a violação da embalagem.

IDENTIFICADOR DO FORNECEDOR

- Etiqueta autoadesiva vinílica ou de alumínio com informações impressas de forma permanente a ser fixada na parte inferior do produto, contendo:
 - Nome do fornecedor;
 - Nome do fabricante;
 - Logomarca do fabricante;
 - Endereço / telefone do fornecedor;
 - Data da fabricação [mês/ano];
 - Garantia até __/__/ [12 meses após o último dia da data limite especificada na ordem de fornecimento].

GARANTIA

- Garantia mínima de 12 meses.
- **Obs.:** A data para cálculo da garantia deve ter como base o último dia da data limite especificada na ordem de fornecimento.



Atenção

Preserve a escala: Quando for imprimir, use folhas A4 e desabilite a função "Fit to paper"

Respeite o Meio Ambiente.
Imprima somente o necessário

EMBALAGEM

- Deve ser assegurada a devida proteção das peças, por meio de embalagens adequadas, confeccionadas em material reciclável, resistentes às condições de transporte e armazenamento.
- Devem constar do lado externo da embalagem rótulos de fácil leitura, contendo:
 - Nome do fabricante;
 - Nome do fornecedor;
 - Endereço / telefone / CNPJ do fornecedor;
 - Código / nome / quantidade do produto.



Atenção

Preserve a escala: Quando for imprimir, use folhas A4 e desabilite a função "Fit to paper"

Respeite o Meio Ambiente.

Imprima somente o necessário