



## Mostra e Prêmio de Histologia I HISTOMOSTRA

05 a 07 de outubro

Departamento de Histologia, Embriologia e Biologia Celular – ICB/UFV



### 1. Contexto

Atualmente, a tecnologia tem trazido uma nova forma de ensinar e aprender. No âmbito de estimular a participação ativa do estudante no seu processo de formação do conhecimento, o departamento de Histologia, Embriologia e Biologia Celular (DHisto) da Universidade Federal de Goiás, promove a I HISTOMOSTRA de fotomicrografias capturadas pelos próprios estudantes durante as aulas práticas, a partir das imagens visualizadas por eles em microscópios ópticos e captadas por meio de seus celulares ou outros dispositivos eletrônicos.

### 2. Objetivo

A iniciativa assume como principal objetivo demonstrar de que forma os recursos tecnológicos disponíveis aos estudantes tem contribuído para o aprendizado das disciplinas de histologia e Biologia Celular, constituindo-se como coadjuvante na confecção de material didático de uso próprio ou compartilhado.

### 3. Público alvo

Estudantes que cursam ou tenham cursado a disciplina de Histologia e disposto de recursos tecnológicos que auxiliaram seu aprendizado durante as aulas práticas em microscópio.

### 4. Período e local da mostra

A mostra acontecerá de 05 a 07 de outubro no DHisto, ICBIII, andar superior. A abertura da mostra será no dia 05/10/2016 às 9:00h e encerramento dia 07/10/2016, às 16:00h.

### 5. Seleção das fotomicrografias para exposição

Serão selecionadas até 30 fotomicrografias para exposição de acordo a qualidade da imagem para impressão e também com os critérios descritos no item 10.

## **Normas de Participação**

### **6. Inscrição**

Para participar os interessados deverão preencher a ficha de inscrição disponível no site do ICB ([www.icb.ufg.br](http://www.icb.ufg.br)) e enviar para o email [histomostra@gmail.com](mailto:histomostra@gmail.com) juntamente com a fotomicrografia até o dia 02/10/2016.

### **7. Fotomicrografias**

- 5.1 Cada participante poderá apresentar apenas uma (01) fotomicrografia que deverá ser de sua própria autoria.
- 5.2 A fotomicrografia deverá ter resolução mínima de 300 dpi e tamanho máximo de até 2MB.
- 5.3 As fotomicrografias deverão ser enviadas como capturadas no microscópio. Não serão aceitas legendas, indicações ou outros recursos identificando estruturas na imagem. O único recurso permitido a aparecer na imagem é a seta da objetiva do próprio microscópio.
- 5.4 As fotomicrografias deverão ser enviadas em formato digital (JPEG). Não serão aceitos outros formatos.
- 5.5 As fotomicrografias deverão ser obrigatoriamente acompanhadas dos dados que a descrevem. Estes dados constam na ficha de inscrição (título, nome do autor, data, técnica utilizada na lâmina fotografada e breve descrição enfatizando o motivo da escolha da mesma). Não serão aceitas as inscrições que não tenham os dados da fotomicrografia preenchidos.

### **8. Utilização das fotomicrografias**

O DHisto se reserva o direito de utilizar as imagens sem compensação ou consulta prévia. Quando utilizadas, os devidos créditos aos autores serão referidos.

### **9. Certificado de participação**

O DHisto entregará certificado a todos os participantes da mostra.

### **10. Premiação**

- 10.1 As imagens serão julgadas por uma banca examinadora composta por professores do DHisto.
- 10.2 Haverá premiação para o primeiro, segundo e terceiro colocados.
- 10.3 Os critérios de julgamento serão:
  - a. Qualidade do campo capturado na imagem.
  - b. Correspondência da imagem com a descrição apresentada pelo autor.
  - c. Potencial didático da imagem.
  - d. Originalidade.

Goiânia, 19/09/2016

Comissão Organizadora.