

CHAMADA DE SELEÇÃO PÚBLICA - 2023

Curso de Atualização

CURSO AVANÇADO EM CIÊNCIA EM ANIMAIS DE LABORATÓRIO

O Instituto de Ciência e Tecnologia em Biomodelos (ICTB) da Fiocruz abre inscrições para o curso de atualização “**CURSO AVANÇADO EM CIÊNCIA EM ANIMAIS DE LABORATÓRIO**”.

O curso visa atualizar e proporcionar um aprofundamento sobre os conhecimentos que envolvem ética, legislação e bem-estar animal, abrangendo características comportamentais e reprodutivas das principais espécies utilizadas com fins científicos e didáticos.

A realização desse curso justifica-se pelo alinhamento com a Legislação Nacional Vigente, conforme descrito nas Resoluções Normativas do Conselho de Controle para Experimentação Animal (CONCEA) sob a Lei 11.794/2008 e o conhecimento do comportamento de cada espécie em biotérios possibilita a promoção do Bem-Estar Animal e conseqüentemente a reprodutibilidade e confiabilidade dos resultados obtidos pelo uso desses animais.

OBJETIVOS:

- Aprimorar conceitos sobre legislação, aspectos éticos, bem-estar animal e comportamentais das principais espécies de animais utilizadas para fins didáticos e científicos;
- Sistematizar o conhecimento sobre etologia nutrição, reprodução e manejo sanitário das principais espécies de animais utilizadas para fins didáticos e científicos;
- Atualizar sobre técnicas de manejo dos animais de laboratório, as vias de administração de substâncias e a coleta de material biológico;
- Enfatizar a aplicação e a propagação de técnicas e atividades de enriquecimento ambiental de forma a incrementar as condições de bem-estar animal..
- Sensibilizar sobre a importância do conhecimento sobre Ponto final humanitário e métodos de eutanásia.

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE: Nos cursos ministrados no ICTB não há aulas práticas com manuseio de animais, evitando, assim, situações de estresse para os animais. São usados métodos alternativos ao uso de animais para fins didáticos, como reproduções tridimensionais, simuladores, filmes e visitas técnicas para observação. **ESTE CURSO, EM ESPECIAL, SERÁ REALIZADO POR ENSINO REMOTO, AO VIVO, USANDO A PLATAFORMA ZOOM.**

PÚBLICO-ALVO:

- Técnicos em biotérios de criação e experimentação que estejam atuando profissionalmente;
- Estudantes de Medicina Veterinária e Zootecnia, Ciências Biológicas, Biomedicina ou Ciências da Saúde, que estejam cursando a graduação;
- Professores, Graduados e Pós-graduados, que atuam ou desejam aprofundar o conhecimento nesta área de ciência em animais de laboratório, tendo o bem-estar animal como eixo central de pesquisas biomédicas.

MODALIDADE

Curso de Atualização / Plataforma Virtual

VAGAS

Serão oferecidas 80 vagas. O número de vagas poderá ser elevado conforme a procura pelo curso.

REGIME E DURAÇÃO

O curso terá carga horária de 35 horas, via plataforma zoom. Será ministrado diariamente, de segunda à sexta-feira, das 13:30h às 17:00h. Excepcionalmente, poderão ocorrer alterações de calendário.

Início das aulas: **08 de maio de 2023.**

Término das aulas e encerramento do curso: **19 de maio de 2023.**

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

O “CURSO AVANÇADO EM CIÊNCIA EM ANIMAIS DE LABORATÓRIO” irá abordar e atualizar os conceitos e definições gerais sobre ética , manejo, legislação e Bem-Estar Animal, além de sensibilizar sobre a importância dos métodos alternativos ao uso de animais de laboratório, das instalações de animais utilizados em pesquisa biomédica e das boas práticas de gestão. Conteúdos sobre genética de roedores e sistemas de acasalamento, abordagens sobre a qualidade sanitária do modelo animal na pesquisa biomédica com foco no monitoramento sanitário e principais patógenose e ainda, sobre a importância da escolha do biomodelo ideal. Adicionalmente, o curso pretende sensibilizar sobre a importância da biotecnologia e principais biotécnicas utilizadas em animais de laboratório e aprofundar o conhecimento sobre ponto final humanitário e eutanásia no uso de animais em pesquisa.

Obs.: Eventualmente, poderá haver mudança no conteúdo programático

As inscrições estarão abertas no período de **04 a 28 de abril de 2023**, pelo SIGA EPS: www.sigaeps.fiocruz.br

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE: Só estarão efetivamente inscritos os/as candidatos/as que enviarem todos os documentos exigidos, no ato da inscrição, para a Coordenação de Ensino do ICTB, **exclusivamente** pelo e-mail: ensino.ictb@fiocruz.br

DOCUMENTOS A SEREM ENVIADOS À COORDENAÇÃO DE ENSINO DO ICTB NA INSCRIÇÃO:

- Formulário de inscrição preenchido, assinado e digitalizado (disponível em www.sigaeps.fiocruz.br),
- Declaração assinada de veracidade dos dados informados no preenchimento do formulário (Anexo I);
- *Curriculum Vitae* resumido;
- Carta de intenção, expondo as motivações para fazer o curso e as perspectivas de aplicação futuras dos conhecimentos adquiridos;
- Enviar a documentação até o dia **28 de abril de 2023**, pelo e-mail: ensino.ictb@fiocruz.br

PROCESSO DE SELEÇÃO

A seleção será feita com base na avaliação do *Curriculum Vitae* e da Carta de Intenção, pela Coordenação do curso, além de checagem de toda a documentação.

O resultado será divulgado no dia **04 de maio de 2023**, através de e-mail enviado ao candidato e de lista publicada em www.sigaeps.fiocruz.br

O conteúdo do e-mail indicará o link de acesso a plataforma Zoom, que o/a aluno/a deverá ingressar na sala de aula virtual no dia **08 de maio**, bem como a programação das aulas e seus respectivos horários.

CERTIFICAÇÃO

O direito à certificação fica condicionado ao envio do formulário de avaliação do curso, que será disponibilizado no último dia de aula, bem como à assiduidade (75% de presença nas aulas). Constará no Certificado que este documento, por si só, não concede o direito ao exercício da profissão, e que não poderá ser registrado junto ao órgão oficial da categoria, nem junto ao MEC.

INVESTIMENTO: CURSO GRATUITO

ATENÇÃO:

Durante todo o processo seletivo é importante que o candidato acompanhe as notícias no endereço eletrônico: www.sigaeps.fiocruz.br, também na página oficial do ICTB: www.ictb.fiocruz.br

CONTATO:

Coordenação de Ensino ICTB:

Av. Brasil, 4365 - Manguinhos. CEP:21040-900

E-mail: ensino.ictb@fiocruz.br

Canais oficiais:

<https://www.ictb.fiocruz.br/content/ensino-no-ictb>

<https://instagram.com/ictb.fiocruz>

CALENDÁRIO DO PROCESSO SELETIVO

ETAPA	DATA
Inscrições	04 a 28 de abril de 2023
Envio da documentação via e-mail: ensino.ictb@fiocruz.br	Até 28 de abril de 2023
Resultado final	04 de maio de 2023
Envio do link do zoom	04 de maio de 2023
Início do curso	08 de maio de 2023
Término do curso	19 de maio de 2023
Envio do formulário de avaliação	Até 24 de maio de 2023
Certificados (condicionado ao envio do formulário de avaliação do curso e 75% de presença nas aulas)	Até 12 de junho de 2023

ANEXO I

DECLARAÇÃO DE VERACIDADE DAS INFORMAÇÕES E AUTENTICIDADE DOS DOCUMENTOS APRESENTADOS

Eu, (nome), inscrito(a) no CPF sob o nº xxxxxxxx-xx, declaro, sob as penas previstas na Lei 13.726, de 08/10/2018, que as informações e os documentos apresentados (informar cada documento apresentado - RG / CPF / Certidão de xxxxx...), para fins de minha inscrição no **Curso Avançado em Ciência em Animais de Laboratório**, ofertado pelo Instituto de Ciência e Tecnologia em Biomodelos – ICTB/Fiocruz, são verdadeiros e autênticos e que, em caso de declaração falsa, ficarei sujeito às sanções administrativas, civis e penais aplicáveis.

Por ser esta a expressão da verdade, firmo a presente.

Datar e assinar.