INSTITUTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA EM BIOMODELOS COORDENAÇÃO DE ENSINO

CHAMADA DE SELEÇÃO PÚBLICA - 2025

CURSO DE ATUALIZAÇÃO EM BEM-ESTAR E COMPORTAMENTO DE ANIMAIS EM LABORATÓRIO

O Instituto de Ciência e Tecnologia em Biomodelos (ICTB) da Fiocruz abre inscrições para o curso de atualização "Bem-Estar e Comportamento de Animais em Laboratório".

O curso visa atualizar e proporcionar um aprofundamento sobre os conhecimentos que envolvem o bem-estar e o comportamento de animais em laboratório. O curso pretende, através de uma abordagem didática técnico-científica e acessível, sensibilizar e demonstrar que o Bem-Estar Animal, bem como o conhecimento do comportamento de cada uma das espécies utilizadas com fins científicos e didáticos podem proporcionar a elevação da qualidade de vida do animal.

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 consequentemente a reprodutibilidade e confiabilidade dos resultados obtidos pelo uso desses animais.

OBJETIVO:

- Aprimorar conceitos sobre todos os aspectos comportamentais das principais espécies de animais utilizados para fins didáticos e científicos
- Harmonizar o conhecimento do comportamento individual e social dos animais e possibilitar a difusão em nível nacional, de forma que a aplicabilidade seja realizada de forma correta.
- Sensibilizar sobre a importância da aplicação do princípio dos 3Rs e a conscientização acerca dos cuidados em reduzir o número de animais, refinar tecnologias e substituir (quando possível) protocolos de pesquisa com biomodelos por modelo alternativo.
- Enfatizar a aplicação e a propagação de técnicas de manejo e atividades de enriquecimentos (nutricional, ambiental, físicos e cognitivos) como ferramentas para o alcance das condições de bem-estar animal.





INSTITUTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA EM BIOMODELOS COORDENAÇÃO DE ENSINO

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 virtuais ou técnicas para observação.

ESTE CURSO SERÁ REALIZADO POR ENSINO REMOTO SÍNCRONO, USANDO A PLATAFORMA ZOOM.

PÚBLICO- ALVO:

Técnicos da área, graduandos, além de professores, graduados e pós-graduados, que desejam aprofundar o conhecimento na área.

MODALIDADE

Curso de Atualização / Plataforma Virtual

VAGAS

Serão oferecidas 300 vagas.

REGIME E DURAÇÃO

O curso terá carga horária de 20 horas, via plataforma zoom. Será ministrado diariamente, de segunda à sexta-feira, das 13:30h às 17h. Excepcionalmente, poderá ocorrer alteração no calendário.

Início das aulas: 23 DE JUNHO DE 2025.

Término das aulas e encerramento do curso: 27 DE JUNHO DE 2025.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Cultura do cuidado
- Etologia
- Comportamento e bem-estar de Primatas não humanos
- Comportamento e bem-estar de Lagomorfos e roedores
- Ferramentas de avaliação do bem-estar animal
- Bem-estar do Profissional de Biotério

Obs.: Eventualmente, poderá haver mudança no conteúdo programático.





INSTITUTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA EM BIOMODELOS COORDENAÇÃO DE ENSINO

INSCRIÇÕES

As inscrições estarão abertas no período de **02 a 15 de junho de 2025**, pelo Campus Virtual da Fiocruz https://campusvirtual.fiocruz.br/portal/

DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS

- Curriculum Vitae resumido;
- Fotocópia (frente e verso) de documento de identidade com foto.

PROCESSO DE SELEÇÃO

A seleção será feita pela Coordenação do curso com base na avaliação do *Curriculum Vitae* além da checagem da documentação solicitada.

OBS.: Candidatos que não enviarem documentos obrigatórios serão desclassificados automaticamente.

O resultado será divulgado no dia **17 de junho de 2025**, através de e-mail enviado ao candidato e acompanhamento na **área logada do Campus Virtual da Fiocruz** no endereço eletrônico: https://campusvirtual.fiocruz.br e pelo site https://campusvirtual.fiocruz.br e pelo site https://www.ictb.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 do curso, 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 pela secretaria ao aluno (via e-mail) até o dia 04/07/2025 e que deverá ser respondido até o dia 11/07/2025, 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.

Os alunos aptos a receberem o certificado, o receberão via e-mail. Não será possível gerar o certificado pela plataforma Campus Virtual.

INVESTIMENTO:

Curso gratuito







INSTITUTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA EM BIOMODELOS COORDENAÇÃO DE ENSINO

INFORMAÇÕES IMPORTANTES:

- Durante todo o processo seletivo é importante que o candidato acompanhe as notícias na área logada do Campus Virtual da Fiocruz no endereço eletrônico: https://campusvirtual.fiocruz.br, também na página oficial do ICTB: www.ictb.fiocruz.br
- A plataforma Campus Virtual, é utilizada apenas para inscrição do Curso e divulgação de resultado. Todo processo seletivo, incluindo a verificação de documento e aprovação da inscrição, bem como outras informações, serão enviadas pela Secretaria do Ensino via e-mail conforme calendário abaixo. O acesso ao curso será feito exclusivamente pelo link enviado por e-mail (ensino.ictb@fiocruz.br). O Campus Virtual não disponibiliza acesso ao curso!
- Toda a comunicação feita com os alunos/candidatos será realizada através do e-mail fornecido no ato da Inscrição. Recomendamos verificar caixa de entrada e spam, principalmente nas datas de divulgação de resultados e envio de informações que constam no cronograma.

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





INSTITUTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA EM BIOMODELOS **COORDENAÇÃO DE ENSINO**

CRONOGRAMA DO CURSO

ATENÇÃO! Recomendamos realizar o download deste documento para acompanhar o Cronograma do Curso.

ETAPA	DATA
Inscrições	02 a 15/06/25
Resultado final	17/06/25
Envio do link do Zoom com acesso às aulas e informações adicionais* (A Secretaria enviará o formulário aos alunos via e-mail).	17/06/25
Início do curso	23/06/25
Término do curso	27/06/25
Envio do formulario de avaliação respondido (A Secretaria enviará o formulário aos alunos que obtiverem a frequência mínima via e-mail até 04/07/2025).	Até 11/07/25
Certificados (condicionado ao envio do formulário de avaliação do curso e 75% de presença nas aulas)	Até 18/07/25

^{*} Os alunos selecionados que não receberem no dia 17/06/25 o e-mail com link de acesso às aulas e informações adicionais deverão comunicar à Secretaria, via e-mail (ensino.ictb@fiocruz.br) até o dia 18/06/25 até às 12h. Notificações de não recebimento após essa data e período serão desconsideradas, o que resultará na desclassificação do aluno. É importante ficar atento ao Spam.

Maria Inês Doria Rossi Coordenadora de Ensino ICTB