



INSTITUTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA EM BIOMODELOS

CHAMADA DE SELEÇÃO PÚBLICA - 2018

CURSO DE QUALIFICAÇÃO EM ANÁLISES CLÍNICAS EM ANIMAIS DE LABORATÓRIO

O Instituto de Ciência e Tecnologia em Biomodelos abre chamada pública para o curso de Qualificação em Análises Clínicas em Animais de Laboratório.

Tem em vista a difusão do conhecimento em procedimentos analíticos em animais mantidos em instalações de criação e de experimentação animal. Justifica-se pela necessidade de controle permanente da qualidade da criação, para que a experimentação animal seja fidedigna e para que haja atualização contínua de técnicas e procedimentos.

O curso trabalha com os conceitos de ponta em Ciência de Animais de Laboratório, visando à máxima qualidade no desenvolvimento científico e benefícios à saúde pública. Esses conhecimentos fazem do ICTB uma referência para a formação de profissionais para atuar na área.

Coordenação Pedagógica: Prof^a. Dr^a. Etinete Nascimento Gonçalves

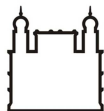
Coordenação Técnica: Professores Lilian Gonçalves e Cleber Hooper

OBJETIVOS:

Geral: Ampliar e atualizar o conhecimento em procedimentos analíticos (exames imunológicos, moleculares, microbiológicos, parasitológicos e anatomopatológicos) em animais mantidos em instalações de criação e de experimentação animal.

Específicos:

- * Conhecer o sistema da qualidade relacionado aos animais de laboratório.
- * Desenvolver conhecimentos em biossegurança em análises clínicas em animais de laboratório.
- * Conhecer a importância do controle de qualidade no campo da ciência em animais de laboratório.
- * Distinguir as técnicas imunológicas, utilizadas para a quantificação de antígenos ou anticorpos no diagnóstico das principais doenças que podem acometer animais em instalações de criação e experimentação.
- * Distinguir as técnicas parasitológicas utilizadas no diagnóstico das principais parasitoses que podem acometer animais de instalações de criação e experimentação.



- * Conhecer técnicas bacteriológicas utilizadas para isolar e caracterizar as principais bactérias que podem acometer animais de instalações de criação e experimentação.
- * Conhecer técnicas moleculares utilizadas e caracterizar o status genético de camundongos de instalações de criação e experimentação.
- * Conhecer o procedimento para realização de estudos macroscópicos através da necropsia de animais de instalações de criação e experimentação para estabelecer diagnóstico anatomopatológico das principais doenças que acometem estes animais.

Perfil do Aluno

Graduandos, graduados e pós-graduados nas áreas de biologia, zootecnia, biomedicina e medicina veterinária; profissionais de saúde.

Escolaridade mínima: Ensino Médio (tendo experiência profissional no campo), em processo de graduação.

Modalidade

Qualificação

Vagas

Serão oferecidas 20 vagas.

Regime e Duração

O curso terá uma carga horária total de 51 horas. Será ministrado diariamente, de segunda à sexta-feira, das 13h30 às 16h30, na sala de aula do ICTB. No primeiro dia de aula (11 de junho), a aula começará às 13h, com final às 16h30. Excepcionalmente, poderão ocorrer alterações de calendário.

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE: No primeiro dia de aula (11 de junho), as atividades começarão às 13h.

Início das aulas: **11 de junho (segunda-feira)**

Término das aulas e encerramento do curso: **04 de julho de 2018 (quarta-feira)**

Inscrições

As inscrições estarão abertas no período de 03 de maio a 06 de junho de 2018, pelo SIGA - **Formulário de Inscrição** impresso e assinado, disponível no site www.sigaeps.fiocruz.br



Os candidatos deverão entregar os documentos exigidos para a inscrição pessoalmente, na Coordenação de Ensino do ICTB, ou por e-mail: ensinoictb@fiocruz.br e/ou fatima.pereira@fiocruz.br.

Documentos a serem entregues na inscrição:

- *Curriculum Vitae* resumido;
- Carta de Intenções, expondo as motivações para fazer o curso e as perspectivas de aplicação futura dos conhecimentos adquiridos.
- Uma foto digitalizada;
- Fotocópia (frente e verso) do documento de identidade;
- Fotocópia de comprovante de residência.

Enviar ou entregar toda a documentação até o dia **06 de junho de 2018**, pessoalmente ou pelo e-mail ensinoictb@fiocruz.br.

O documento de identidade original deverá ser apresentado no primeiro dia do curso na portaria que dá acesso à área de ensino do ICTB (entrada ao lado direito do prédio, portão de grade verde).

Processo de seleção

A seleção será feita com base na avaliação do *Curriculum Vitae* e da Carta de Intenção, pela Coordenação de Ensino.

O resultado final será divulgado no dia **07 de junho de 2018**, através de e-mail enviado ao candidato e em lista na plataforma SIGA.

O conteúdo do e-mail indicará a apresentação do/a aluno/a no dia primeiro dia de aula.

CERTIFICAÇÃO

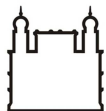
O direito à certificação fica condicionado à assiduidade e desenvolvimento da aprendizagem através da avaliação dos Coordenadores. O Certificado será assinado pela Coordenadora de Ensino e pela Diretoria do ICTB. Constará no próprio Certificado que este por si só não concede o direito ao exercício da profissão. O Certificado 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.ictb.fiocruz.br



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz



A Coordenação de Ensino não se obriga a preencher todas as vagas. As aulas acontecerão nas dependências do ICTB, na ala de ensino. Entrada pela portaria lateral direita do prédio.

Endereço e outras informações:

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

E-mails para mais informações:

ensinoictb@fiocruz.br / etinete.nascimento@fiocruz.br

Telefone: (21) 3194-8452