



CHAMADA DE SELEÇÃO PÚBLICA

Programa de Atividades de Extensão – Modalidade Cursos Livres em Laboratórios e demais setores do Instituto Oswaldo Cruz

1ª Chamada de Seleção 2020 (Janeiro a Abril)

O Instituto Oswaldo Cruz (IOC), unidade técnico-científica da Fundação Oswaldo Cruz, torna público o calendário e as normas para a seleção de candidatos aos Cursos Livres vinculados às atividades do IOC, conforme o <u>regulamento</u> do Programa.

O processo seletivo de que trata esta chamada de seleção pública será realizado com a finalidade de selecionar e classificar os candidatos para ingresso de alunos na Modalidade Cursos Livres em Laboratórios e demais setores do Instituto Oswaldo Cruz, Programa de Atividades de Extensão.

1. Objetivos dos Cursos Livres

Os cursos Livres correspondem a uma modalidade de educação não-formal de duração variável, que tem como objetivo o enriquecimento curricular, a atualização e a qualificação profissional nas áreas de atuação do IOC. São cursos teóricos e/ou práticos que visam atender demandas da sociedade, fazem parte das Atividades de Extensão do Instituto Oswaldo Cruz (IOC) e integram o Programa de Formação Permanente de Profissionais para Ciência, Tecnologia e Saúde da Fiocruz.

O Coordenador Didático é responsável pelo planejamento, programação, seleção, desenvolvimento, avaliação e pelo acompanhamento do orçamento, se houver.

2. Informações Gerais

A informações específicas de cada curso, ementa, público-alvo, critérios de seleção, duração e período do curso estão publicadas no Campus Virtual Fiocruz (www.campusvirtual.fiocruz.br) e no item 9 desta Chamada.

- **2.1 Público-alvo:** O perfil dos candidatos é definido Coordenador Didático de cada curso credenciado, conforme planejamento das atividades formadoras, visando o incremento curricular, a atualização e a qualificação profissional nas áreas de atuação do IOC.
- **2.3 Critérios de seleção:** os critérios de seleção para cada perfil são definidos pelo Coordenador Didático de cada curso.
- **2.4 Número de Vagas:** As vagas previstas são definidas pelo Coordenador Didático de cada curso credenciado, dependendo da disponibilidade de orientação e atividades formadoras planejadas. Não haverá a obrigatoriedade de preenchimento de todas as vagas disponibilizadas nesta Chamada.





- **2.5 Bolsas de estudo:** Os Cursos Livres poderão ser ofertados com ou sem bolsa-auxílio. A bolsa-auxílio depende exclusivamente da disponibilidade orçamentária do Laboratório ou Setor e será implementada de acordo com a ordem de classificação.
- **2.6 Duração:** Os Cursos Livres terão duração mínima de 40 horas e máxima de 360 horas, podendo ser dedicação exclusiva ou parcial, dependendo do curso.

Observação: o candidato NÃO pode ter vínculo de qualquer natureza com a Fundação Oswaldo Cruz, não pode estar matriculado (a) em nenhum outro curso de formação (Especialização, Mestrado ou Doutorado) e NÃO é permitido ao aluno-bolsista acumular bolsas durante a vigência do Curso.

Todas as etapas do processo de seleção deverão ser acompanhadas obrigatoriamente através do Campus Virtual Fiocruz (www.campusvirtual.fiocruz.br) e alternativamente através do sítio do Instituto Oswaldo Cruz (www.ioc.fiocruz.br).

3. Inscrição

O processo de inscrição, análise e julgamento dos candidatos para a seleção vigente será realizado de acordo com o calendário desta chamada de seleção pública.

As inscrições serão realizadas online por meio do sítio do curso, publicado no Campus Virtual Fiocruz, no endereço eletrônico www.campusvirtual.fiocruz.br onde os candidatos deverão preencher o formulário eletrônico de inscrição, informando OBRIGATORIAMENTE os dados pessoais, a carta de interesse e o link do CV Lattes.

- 1) Acessar o sítio <u>www.campusvirtual.fiocruz.br</u> ou o sítio do IOC no menu Programa de Atividades de Extensão
- 2) Clicar em inscrição;
- 3) Preencher o formulário online o formulário deverá informar OBRIGATORIAMENTE, a carta de interesse e o link do CV LatteS.

Os documentos relacionados abaixo deverão ser OBRIGATORIAMENTE inseridos no formulário de inscrição.

- a) Cópia digitalizada do documento comprobatório de nível de escolaridade, conforme exigência do curso: declaração de matrícula de curso de nível médio ou graduação, diploma de conclusão curso de nível médio, graduação e ou pós-graduação (mestrado ou doutorado);
- b) Cópia digitalizada do histórico escolar, conforme exigência do curso.

A ausência de quaisquer dos documentos solicitados desqualificará a inscrição.

Só serão aceitas inscrições realizadas por meio do Campus Virtual Fiocruz (www.campusvirtual.fiocruz.br).

Todos os campos do formulário de inscrição deverão ser OBRIGATORIAMENTE preenchidos e os documentos solicitados para a inscrição devem ser digitalizados e enviados para os endereços eletrônicos <u>cursoslivres@ioc.fiocruz.br</u> com cópia para <u>cursoslivresioc@gmail.com</u>, informando o curso e o número de inscrição no assunto da mensagem.





Caso o candidato encontre dificuldades no preenchimento do formulário, deverá entrar em contato com a Secretaria Acadêmica pelo telefone (21) 2562-1274 ou através do endereço eletrônico: cursoslivres@ioc.fiocruz.br.

Todos os candidatos receberão confirmação do recebimento da documentação por meio de mensagem eletrônica.

É de exclusiva responsabilidade do candidato entrar em contato com a Secretaria Acadêmica do IOC, caso não haja recebimento da confirmação da inscrição no prazo de 48 horas. A inscrição implica no reconhecimento e na aceitação pelo candidato de todas as condições previstas nesta Chamada de Seleção Pública.

Todas as etapas do processo de seleção deverão ser acompanhadas obrigatoriamente através do Campus Virtual Fiocruz (www.campusvirtual.fiocruz.br) e alternativamente através do sítio do Instituto Oswaldo Cruz (www.ioc.fiocruz.br).

- 3.1 Documentos necessários para a inscrição (digitalizados em PDF anexados aos campos do formulário de inscrição):
- a) Cópia digitalizada de documento de identificação (carteira de identidade ou registro civil ou carteira de trabalho; se estrangeiro, cópia do passaporte ou do registro nacional de estrangeiro) e do cadastro de pessoas físicas (CPF);
- b) Cópia digitalizada do documento comprobatório de nível de escolaridade, conforme exigência do curso: declaração de matrícula de curso de nível médio ou graduação e diploma de conclusão curso de nível médio, graduação e ou pós-graduação (mestrado ou doutorado);
- c) Cópia digitalizada do histórico escolar, conforme exigência do curso.

A ausência de quaisquer dos documentos solicitados desqualificará a inscrição.

4. Processo de Seleção

4.1 Homologação da inscrição (eliminatória)

As inscrições serão homologadas após a conferência dos documentos nos termos da presente Chamada de Seleção Pública.

A ausência de quaisquer documentos solicitados implicará na não homologação da inscrição.

É de inteira responsabilidade do candidato a conferência dos documentos antes do envio por correio eletrônico.

O resultado da homologação da inscrição será divulgado no Campus Virtual Fiocruz (www.campusvirtual.fiocruz.br) e no sítio do IOC (www.ioc.fiocruz.br)





4.2 Seleção (classificatória e eliminatória)

A seleção dos candidatos para participação nas Atividades de Extensão — Modalidade Cursos Livres é de total responsabilidade do Coordenador Didático de cada curso.

O resultado final será divulgado no Campus Virtual Fiocruz e no sítio do IOC (www.ioc.fiocruz.br), conforme calendário, podendo o candidato entrar com recurso por meio de carta entregue à Secretaria Acadêmica.

O recurso deverá ser enviado para o endereço eletrônico <u>cursoslivres@ioc.fiocruz.br</u> com cópia para <u>cursoslivresioc@gmail.com</u> para análise da Comissão dos Cursos Livres.

5. Matrícula

Os candidatos selecionados serão convocados através de mensagem eletrônica para realizar a matrícula, antes do início do curso.

6. Certificação

O direito à certificação fica condicionado à assiduidade de 75% e à avaliação da aprendizagem pelo Coordenador Didático. Os certificados serão emitidos pela Fiocruz em conformidade com a Lei nº 9394/96; Decreto nº 5.154/04; Deliberação CEE 14/97 (Indicação CEE 14/97). A certificação é online e não contempla cursos lato senso (especialização e residências) ou stritosenso, que contam com legislação e regulação pelo MEC e não concedem o direito do exercício de profissões, mesmo quando o nome do Curso for o mesmo que de uma profissão regulamentada.

7. Cronograma

Período de Inscrição	11 a 17/11/2019
Homologação da inscrição	22/11/2019
Período de seleção	28/11 a 04/12/2019
Resultado da Seleção	12/12/2019
Interposição de recursos	13/12/2019
Resultado final	18/12/2019
Matrícula	19 e 20/12/2019
Início do Curso	De acordo com calendário de cada curso

8. Cursos credenciados na Modalidade Cursos Livres em Laboratórios e demais setores do Instituto Oswaldo Cruz – 1º Chamada de 2020 (Janeiro a Abril de 2020).

A arte no estudo de insetos vetores e interação com patógenos e microbiota





A memória da virologia e o desenvolvimento de modelagem científica para cegos com Cienciarte

A prática artística como promoção da saúde I: aspectos biomédicos

Análise dos resultados obtidos da revisão sobre contaminação do solo por HCH e DDT da cidade dos Meninos , Diuque de Caxiais, RJ.

Análises de neurogênese e miogênese in vitro

Aplicação de escalas em estudos epidemiológicos

Avaliação de imunidade hepática na infeção aguda por Trypanosoma cruzi.

Avaliação de peptídeos biologicamente ativos em cultura de mioblastos e no tratamento decamundongos distróficos

Avaliação do efeito antitumoral de compostos naturais utilizando o modelo tridimensional de cultivo de células

Avaliação do fluxo sanguíneo cerebral nos animais sob estresse do reagrupamento do Modelo Espontâneo de Agressividade (MEA).

Boas Práticas Clinicas

Capacitação em estudos de campo para o diagnóstico das parasitoses intestinais no âmbito da Política Nacional de Atenção Integral à Saúde do Homem.

<u>Capacitação em pesquisa clínica sobre tuberculose (TB) em adolescentes baseada na abordagem centrada no paciente</u>

Caracterização de células hematopoéticas através de açúcares de superfície

Caracterização molecular e funcional de receptores purinérgicos

<u>CienciArte no Laboratório de pesquisa básica: fomentando a transdisciplinaridade para potencializar a criatividade e a formação de ArteCientistas e CientistArtistas</u>

Coleta, triagem e fixação de moluscos continentais

Ecologia e parasitismo de pequenos mamíferos silvestres em áreas de interesse epidemiológico de transmissão de zoonoses

Eletrofisiologia Aplicada à Biologia Celular

Estratégias para popularização do enfrentamento de parasitoses intestinais com moradores de comunidades com vulnerabilidade socioambiental

<u>Estudo das interações celulares e moleculares no sistema imune em diferentes nichos teciduais</u> <u>Estudo do sucesso reprodutivo de machos de Aedes aegypti em diferentes regimes de</u> fotoperíodo.

Estudo dos ceratopogonídeos predadores, com ênfase nas espécies Brasileiras

<u>Estudo histopatológico e de expressão proteica em tecido cardíaco em modelo de cardiomiopatia por nfusão de angiotensina II após intervenções terapêuticas</u>

Estudos Aplicados da biologia da interação Trypanosoma cruzi - células hospedeiras -

Estudos Aplicados em Biologia Celular de Parasitos Patogênicos

Estudos binômicos e morfológicos de Díptera (muscomorpha) em laboratório

Estudos epidemiológicos garantia e controle de quantidade ao longo da coleta dos dados

Estudos morfológicos de Monogenoidea parasitos de peixes

Evolução de insetos I Apterygota e Palaroptera

<u>Filogenia Molecular de Litomosoides spp. (Nematoda: Filarioidea) coletados de Mamiferos</u> Silvestres da América do Sul

Fisiologia Celular aplicada ao estudo de receptores Púrinergicos

<u>Identificação de Digenea através de estudos morfológicos</u>

Identificação taxonômica de roedores silvestres através de análise cariotípica

Ilustração científica/artística de mamíferos silvestres

Informação Científica sobre educação em saúde sobre HIV/Aids

Lesmas terrestres pragas e vetores do Brasil

Manutenção de ciclos biológicos em laboratório e e análise molecular de Schistosoma mansoni,

Echinostoma paraensei e Angiostrongylus cantonensis

Mecanismos de infecção da célula hospedeira pelo Toxoplasma gondii

<u>Mecanismos neurobiológicos envolvidos no comportamento altamente agressivo de</u> camundongos Swiss Webster.





Obesidade e risco cardiovascular determinante psicossociais e ambientes

Polimorfismo de base única de gene (inserção e deleção) da enzima conversora de angiotensina em portadores da doença de Chagas

Promoção a saúde pela Popularização da Ciência

Qualificação em entomologia geral direcionada às coleções entomológicas

Qualificação em Morfologia e Taxonomia de Triatomíneos

Regulação da expressão de proteínas recombinantes em Escherichia coli e sua aplicação para a obtenção de proteínas heterólogas

Taxonomia de Helotrephidae (Insecta: Hemiptera: Heteroptera)

Técnicas de criação de Diptera (Muscomorpha) em Laboratorio

<u>Transtorno depressivo sensibilização acerca desta psicopatologia em crianças com docentes do ensino fundamental</u>

Os casos omissos neste edital serão resolvidos pela Comissão dos Cursos Livres do Instituto Oswaldo Cruz, conforme Portaria IOC 008/2017.