

CENTRO LATINO-AMERICANO DE BIOTECNOLOGIA

CALENDÁRIO DE CURSOS 2022

1.1 INSCRIÇÕES EM CURSOS BRASILEIROS, ARGENTINOS, COLOMBIANOS, PARAGUAIOS OU URUGUAIOS.

1.1.1 Os **candidatos brasileiros** devem preencher e enviar o formulário de inscrição por meio dos links especificados para cada curso no calendário vigente;

1.1.2 Deve ser anexada ao formulário de inscrição a carta de recomendação da chefia imediata (por exemplo, orientador, chefe do grupo de pesquisa) assinada, em papel timbrado da instituição de vínculo. A Carta de recomendação deve estar no formato PDF (*Portable Document Format*) e sua apresentação qualifica o inscrito para o processo de seleção.

1.1.3 O arquivo PDF deve estar nomeado da seguinte forma: AAAXX_CR_B_CCCCC, onde AAAXX é o código e a numeração do curso conforme calendário, B é a primeira letra do nome do candidato e CCCCC são as cinco primeiras letras do seu último sobrenome (por exemplo, BRA02_CR_C_SILVA; BRA05_CR_M_ALMEI; ARG02_CR_C_SILVA; COL05_CR_M_ALMEI).

1.1.4 Os **candidatos argentinos, colombianos, paraguaios e uruguaios** devem realizar sua inscrição nos cursos brasileiros através dos seus pontos focais.

- Os estudantes argentinos devem se inscrever por meio do link: <https://www.argentina.gob.ar/ciencia/cooperacion-multilateral/cabbio/cursos2022/inscripcion>
- Estudantes uruguaios devem se inscrever na “*Dirección para el Desarrollo de la Ciencia y el Conocimiento*” (MEC) Uruguai: secretaria@cabbio.uy
- Os alunos paraguaios devem se inscrever no CONACyT – Paraguai. As dúvidas serão resolvidas contatando cabbio@conacyt.gov.py “*Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología*” (CONACYT) - +59521 506223/506331/506369 - Estes alunos devem levar em consideração os prazos de inscrição publicados no site dessa instituição: <http://www.conacyt.gov.py/>
- Estudantes colombianos devem se inscrever em MINCIENCIAS, Colômbia. As inscrições serão recebidas pelo e-mail: atencionalciudadano@minciencias.gov.co , para o qual podeM enviar suas dúvidas sobre o processo de inscrição ou ligar para (57-1) 6258480 ramal 2081. Esses alunos devem levar em consideração que o MINCIENCIAS estabelece diferentes prazos para inscrição nos cursos, os quais serão publicados no site dessa instituição: www.minciencias.gov.co (Use CABBIO como palavra-chave de busca).

1.1.5 Os **candidatos de outros países da América Latina** devem seguir o mesmo estabelecido para candidatos brasileiros.

2 PROCESSO DE SELEÇÃO DE CANDIDATOS:

2.1 Os seguintes critérios serão considerados durante a seleção de candidatos: estrita obediência ao calendário de inscrições; atendimento aos requisitos específicos para cada curso (explicitado no calendário); formação básica e específica; atuação profissional; grupo de pesquisa a que está vinculado. O processo de seleção ainda observa a distribuição regional e institucional dos candidatos, com o objetivo de comtemplar o máximo de regiões/instituições brasileiras considerando o calendário de cursos como um todo.

2.2 A seleção de candidatos brasileiros e candidatos de países da América Latina para participarem de **cursos realizados no Brasil** será realizada pelos coordenadores dos cursos e homologada pela Escola Brasileiro-Argentina de Biotecnologia (EBAB).

2.3 A seleção de candidatos brasileiros para participarem de **cursos realizados na Argentina, Colômbia, Paraguai ou Uruguai** será feita pela Escola Latino-Americana de Biotecnologia (Escola brasileira).

2.4 A seleção de **candidatos argentinos, colombianos, paraguaios, uruguaios** é de responsabilidade das respectivas escolas CABBIO ou pontos focais.

3 BENEFÍCIOS E RESPONSABILIDADES

3.1 SELECIONADOS PARA CURSOS BRASILEIROS

3.1.1 Os **brasileiros selecionados**, não residentes na cidade-sede do curso, receberão ajuda de custo do coordenador do curso brasileiro para o deslocamento (e.g. passagens aéreas) e estadia durante o período do curso.

3.1.2 O preenchimento das avaliações dos cursos e a apresentação dos comprovantes de embarques (ida e volta de sua viagem) são imprescindíveis para o recebimento do certificado de participação no curso pelos brasileiros selecionados.

3.1.3 Os **selecionados argentinos, colombianos, paraguaios, uruguaios e provenientes de outros países da América Latina**, receberão ajuda de custo do coordenador do curso brasileiro para estadia durante o período do curso. A estadia proporcionada será em quartos duplos ou triplos, sendo a aquisição de passagens aéreas responsabilidade do país de origem do selecionado.

3.2 SELECIONADOS PARA CURSOS ARGENTINOS, COLOMBIANOS, PARAGUAIOS OU URUGUAIOS

3.2.1 Os **brasileiros selecionados** receberão ajuda de custo do coordenador do curso para estadia durante o período do curso. A estadia proporcionada será em quartos duplos ou triplos.

3.2.2. A aquisição das passagens aéreas dos brasileiros selecionados é responsabilidade do CABBIO BRASIL. Os critérios para as compras das passagens estão fundamentados nos conceitos públicos de economicidade e razoabilidade.

3.2.3 Os bilhetes serão adquiridos de acordo com a disponibilidade de cada companhia aérea, apresentando logística própria, incluindo horas adicionais de conexão nos aeroportos e/ou com troca de aeroporto na cidade de destino.

3.2.3 Os brasileiros selecionados serão responsáveis pelos eventuais custos envolvidos no deslocamento para atender a logística das passagens aéreas.

324 O preenchimento das avaliações dos cursos e a apresentação dos comprovantes de embarques (ida e volta de sua viagem) são imprescindíveis para o recebimento do certificado de participação no curso.

3.3 EMISSÃO DE CERTIFICADOS

3.3.1 É obrigatório o preenchimento das avaliações dos cursos e a apresentação dos comprovantes de embarques (ida e volta) em até **15 (quinze) dias** após o término do curso para emissão dos certificados de participação, os quais ser

3.3.2 Os certificados de participação nos cursos serão emitidos em **até 30 (trinta) dias**, iniciando-se após o término do prazo para o envio da documentação obrigatória referida no item 3.3.1

4 SEDES CABBIO E PONTOS FOCAIS

4.1 SEDE BRASILEIRA

Centro Latino-Americano de Biotecnologia – CABBIO BRASIL
Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovação e Comunicações –
MCTIC

Esplanada dos Ministérios, Bl. E, Sala 274 70067-900 –
Brasília, DF - BRASIL

Tel: + 55 61 2033-7623

E-mail: cabbio@mcti.gov.br

4.3 SEDE ARGENTINA

Centro Latino-Americano de Biotecnologia – CABBIO
Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Godoy Cruz 2320
– 4º Piso (1425) Ciudad Autónoma de Buenos Aires Tel: + 54 11
4899-

5000 (Int. 4134)

E-mail: cabbio@mincyt.gov.ar

Site: <https://www.argentina.gob.ar/ciencia/cooperacion-multilateral/cabbio>

4.2 SEDE URUGUAIA

Centro Latino-Americano de Biotecnologia – CABBIO – Ministerio de Educación
y Cultura Dirección para el Desarrollo de la Ciencia y el Conocimiento-D2C2.

Reconquista 543 CP 11100, Montevideo-URUGUAI

Tel: (+ 598) 29150103 ramal 2003

E-mail: secretaria@cabbio.uy

PONTO FOCAL COLOMBIANO

Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación - MINCIENCIAS

E-mail: atencionalciudadano@minciencias.gov.co deve-se obedecer a data-limite
informada no site <https://minciencias.gov.co/node/5116>

4.4 PONTO FOCAL PARAGUAIO

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología – CONACyTE-mail:

cabbio@conacyt.gov.py ;

CALENDÁRIO CABRIO 2022

CURSOS PRESENCIAIS

E

CURSOS À DISTÂNCIA

OBS.: Atenção para as modalidades indicadas; Os cursos estão listados em ordem cronológica

CURSO À DISTÂNCIA	VAGAS	DATA DO CUSO	DATA PARA INSCRIÇÕES
<p style="text-align: center;">BRA01: TECNOLOGIAS MOLECULARES E DESENVOLVIMENTO BIOTECNOLÓGICO: APLICAÇÕES EM SAÚDE, AMBIENTE E AGRICULTURA</p> <p>COORDENADOR: Thiago Sardinha de Oliveira</p> <p>E-MAIL: bioteccabbio@ufvjm.edu.br</p> <p>TELEFONE: (38) 3532-1234</p> <p>INSTITUIÇÃO DE EXECUÇÃO: Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri</p> <p>LOCAL ONDE O CURSO SERÁ MINISTRADO:</p> <p>O curso será ofertado totalmente de forma remota, conforme instruções do edital CNPq/MCTI No 17/2021 (item 1.2.3), utilizando-se a plataforma Moodle e outros ambientes virtuais e tecnologias adequadas, como plataformas de games online, Youtube e Google Classroom. O curso será vinculado ao Curso de Pós-graduação em Ciências Farmacêuticas da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri.</p> <p>Endereço da UFVJM: Rodovia MGT367, Km583, #5000, Campus JK; telefone : +55 (38) 3532-1234</p>	<p style="text-align: center;">80 vagas, sendo:</p> <p>40 no primeiro semestre e 40 no segundo semestre de 2022, assim distribuídas:</p> <p>50% para brasileiros,</p> <p>30% para argentinos,</p> <p>10% para uruguaios,</p> <p>4% para paraguaios,</p> <p>4% colombianos e</p> <p>2% para outro país latino-americano</p>	<p style="text-align: center;"><u>Curso (1ª fase)</u></p> <p>Início: 17 de Março de 2022 Término: 30 de junho de 2022.</p> <p style="text-align: center;"><u>Curso (2ª fase)</u></p> <p>Início: 04 de Agosto de 2022 Término: 27 de Outubro de 2022.</p> <p>As aulas ocorrerão todas as quintas-feiras (19:00 - 22:00).</p> <p style="text-align: center;">CARGA HORÁRIA: 30 horas/aula</p> <p>Aulas 100% teóricas, sendo online e síncronas, com disponibilização de material para revisão de</p>	<p style="text-align: center;">Curso (1ª fase) 17 de fevereiro de 2022</p> <p style="text-align: center;">Curso (2ª fase) 01 de julho de 2022</p>

REQUISITOS BÁSICOS PARA PARTICIPAR DO CURSO:

Estudantes da grande área de ciências biológicas, ciências da saúde e áreas afins, com atuação em linhas de pesquisas envolvendo recursos biotecnológicos e matriculados em cursos de pós-graduação no Brasil, Argentina, Uruguai, Paraguai, Colômbia e outros países latino-americanos.

INSCRIÇÕES: <https://forms.gle/9TD1JLJd6ntcRwGr6>

forma assíncrona. Serão utilizadas diferentes ferramentas de aprendizagem, dentre elas: games online, mapas conceituais, videoaulas disponibilizadas no Youtube, project based learning.

CURSO PRESENCIAL	VAGAS	DATA DO CURSO	DATA PARA INSCRIÇÕES
<p>BRA02: NANOBIOTECNOLOGIA APLICADA AO COMBATE DA COVID19</p> <p>COORDENADOR: Durcilene Alves da Silva</p> <p>E-MAIL: durcileneas@gmail.com</p> <p>TELEFONE: +55 85 9779-3843 (Telefone/Whatsapp); 86 33235846.</p> <p>INSTITUIÇÃO DE EXECUÇÃO: Núcleo de Pesquisa em Biodiversidade e Biotecnologia, Biotec Universidade Federal do Delta do Parnaíba – UFDPAr.</p> <p>LOCAL: Núcleo de Pesquisa em Biodiversidade e Biotecnologia, Biotec Universidade Federal do Delta do Parnaíba – UFDPAr. Avenida São Sebastião, 2819, Parnaíba, Piauí. CEP 64202-020. ppgbiotec@ufpi.edu.br</p> <p>REQUISITOS BÁSICOS PARA PARTICIPAR DO CURSO</p> <p>Profissionais e alunos relacionados à área da saúde, ciências biológicas e biotecnologia. Alunos de pós-graduação, profissionais de empresas de biotecnologias das áreas de biologia, ciências médicas, ciências da saúde, ciências farmacêuticas e áreas afins. Bolsistas de pós-doc que possuem projetos relacionados ao tema.</p> <p>INSCRIÇÕES: https://forms.gle/W5MQmf145MfVsIXT7</p>	<p>15 vagas, sendo:</p> <p>6 para alunos do Brasil,</p> <p>4 para alunos da Argentina,</p> <p>2 para alunos do Uruguai,</p> <p>1 para aluno do Paraguai,</p> <p>1 para aluno da Colômbia e</p> <p>1 para aluno de outros países latino-americanos</p>	<p>09 a 13 de Março de 2022</p> <p>CARGA HORÁRIA:</p> <p>(40 horas/aula: 40% teórico e 60% prático)</p>	<p>21 de janeiro de 2022</p>

CURSO À DISTÂNCIA	VAGAS	DATA DO CURSO	DATA PARA INSCRIÇÕES
<p>BRA03: ECOTOXICOLOGIA, BIOMONITORAMENTO E BIOTECNOLOGIA APLICADA À QUALIDADE AMBIENTAL</p> <p>COORDENADOR: Diego Carvalho Viana</p> <p>E-MAIL: diegocarvalho@uemasul.edu.br</p> <p>TELEFONE: (99)98137-5663</p> <p>INSTITUIÇÃO DE EXECUÇÃO: Universidade Estadual da Região Tocantina do Maranhão (UEMASUL)</p> <p>LOCAL ONDE O CURSO SERÁ MINISTRADO: Evento online (via meet) – por Email institucional</p> <p>TELEFONE: (99)98137-5663</p> <p>REQUISITOS BÁSICOS PARA PARTICIPAR DO CURSO:</p> <p>O curso de curta duração é recomendado para profissionais, estudantes e entusiastas da área de Ecologia e Meio Ambiente. Além de veterinários, zootecnistas, agrônomos, engenheiros de pesca, biólogos, químicos, técnicos agrícolas. O amplo conteúdo também é de grande valor para educadores e professores que lecionam disciplinas ligadas a estas áreas. Pesquisadores e demais interessados também podem se aperfeiçoar e atualizar seus conhecimentos ao se beneficiar do conteúdo programático proposto.</p> <p>INSCRIÇÕES: https://forms.gle/VhcwXnyzUJow8cWg6</p>	<p>Mínimo 50 vagas, sendo:</p> <p>50% para brasileiros,</p> <p>30% para argentinos,</p> <p>10% para uruguaios,</p> <p>4% para paraguaios,</p> <p>4% colombianos e</p> <p>2% para outro país latino- americano</p>	<p>02 a 06 de Maio de 2022</p> <p>CARGA HORÁRIA:</p> <p>30 horas/aula, 100% teóricas</p>	<p>04 de abril de 2022</p>

CURSO PRESENCIAL	VAGAS	DATA DO CURSO	DATA PARA INSCRIÇÕES
<p>BRA04: MANIPULAÇÃO E AVALIAÇÃO DE FOLÍCULOS PRÉ-ANTRAIS ISOLADOS E INCLUSOS EM TECIDO OVARIANO DE DIFERENTES ESPÉCIES: METODOLOGIAS HISTOLÓGICAS COM USO DE SONDAS FLUORESCENTES E CORANTES VITAIS</p> <p>COORDENADOR: Antonio Sergio Varela Junior</p> <p>E-MAIL: antoniovarela@furg.br</p> <p>TELEFONE: 55 53 32935186 e 999768063</p> <p>INSTITUIÇÃO: Universidade Federal do Rio Grande - FURG</p> <p>LOCAL ONDE O CURSO SERÁ MINISTRADO: Avenida Itália, s/n, Campus Carreiros, Prédio 6, Térreo. Rio Grande - RS - Brasil Reprodução Animal Comparada - RAC Instituto de Ciências Biológicas – ICB; Universidade Federal do Rio Grande – FURG</p> <p>REQUISITOS BÁSICOS PARA PARTICIPAR DO CURSO</p> <p>Estudantes de pós-graduação e pesquisadores, graduados em biologia, biotecnologia, enfermagem, biomedicina, medicina e/ou veterinária.</p> <p>INSCRIÇÕES: https://forms.gle/v9AS73AVoqjz9SWJ7</p>	<p>30 vagas, sendo:</p> <p>12 para alunos do Brasil,</p> <p>8 para alunos da Argentina,</p> <p>4 para alunos do Uruguai,</p> <p>2 para aluno do Paraguai,</p> <p>2 para aluno da Colômbia e</p> <p>2 para aluno de outros países latino-americanos</p>	<p>01 a 05 de agosto de 2022</p> <p>CARGA HORÁRIA: (40 horas/aula: 40% teórico e 60% prático)</p>	<p>17 de junho de 2022</p>

CURSO À DISTÂNCIA	VAGAS	DATA DO CURSO	DATA PARA INSCRIÇÕES
<p style="text-align: center;">BRA05: TOXINOLOGIA BÁSICA & APLICADA: BIOTECNOLOGIAS DE TOXINAS ÚTEIS À SAÚDE HUMANA E ANIMAL</p> <p>COORDENADOR: Andreimar Martins Soares</p> <p>E-MAIL: andreimar.soares@fiocruz.br</p> <p>TELEFONE: 69 98152 - 6200</p> <p>INSTITUIÇÃO DE EXECUÇÃO: Fiocruz Rondônia</p> <p>LOCAL ONDE O CURSO SERÁ MINISTRADO: Fiocruz Rondônia. Rua da Beira, 7671, Bairro Lagoa, 76812-245 Porto Velho-RO – 69 3219 6000.</p> <p>REQUISITOS BÁSICOS PARA PARTICIPAR DO CURSO:</p> <p>Alunos de Graduação e Profissionais graduados interessados na área de Toxinologia. Alunos matriculados nos cursos de pós-graduação stricto sensu em nível de Mestrado ou Doutorado e/ou titulados Mestres e Doutores nas áreas de Ciências Biológicas, Biotecnologia e Ciências de Saúde e afins, que preferencialmente desenvolvam seus trabalhos em Toxinologia.</p> <p>INSCRIÇÕES: https://forms.gle/Wgyxs2K15cu2jvAF6</p>	<p style="text-align: center;">320 vagas, das quais:</p> <p>200 inscritos via Campus Virtual FIOCRUZ, sendo:</p> <p style="text-align: center;">100 para brasileiros, 60 para argentinos, 20 para uruguaios, 8 para paraguaios, 8 colombianos e 4 para outro país latino-americano)</p> <p style="text-align: center;">e</p> <p>120 alunos matriculados nos PPGs, sendo:</p> <p style="text-align: center;">72 para brasileiros e 48 para argentinos.</p>	<p style="text-align: center;">16 a 27 de Maio de 2022</p> <p style="text-align: center;">CARGA HORÁRIA:</p> <p style="text-align: center;">60 horas/aula, 100% teóricas</p>	<p style="text-align: center;">18 de abril de 2022</p>

CURSO À DISTÂNCIA	VAGAS	DATA DO CURSO	DATA PARA INSCRIÇÕES
<p style="text-align: center;">BRA06: INOVAÇÕES NO ESTUDO DE ENZIMAS</p> <p>COORDENADOR: Renata Cristina Ferreira Bonomo</p> <p>E-MAIL: rbonomo@uesb.edu.br</p> <p>TELEFONE: 77-988391152</p> <p>INSTITUIÇÃO DE EXECUÇÃO: Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia.</p> <p>LOCAL ONDE O CURSO SERÁ MINISTRADO: via plataforma googlemeet</p> <p>REQUISITOS BÁSICOS PARA PARTICIPAR DO CURSO:</p> <p>Poderão se inscrever/participar do curso alunos regularmente matriculados nos cursos de pós-graduação stricto sensu em nível de Mestrado ou Doutorado e/ou titulados Mestres e Doutores, nas áreas de Biotecnologia, Ciência de Alimentos, Ciências Ambientais, Engenharia Química e áreas correlatas ou afins.</p> <p>INSCRIÇÕES: https://forms.gle/bwDfttD1buRACzkB8</p>	<p style="text-align: center;">50 vagas, sendo:</p> <p>25 vagas para brasileiros,</p> <p>15 vagas para argentinos,</p> <p>5 vagas para uruguaiois,</p> <p>2 vagas para paraguaiois,</p> <p>2 vagas para colombianos e</p> <p>1 vagas para outro país latino-americano</p>	<p style="text-align: center;">16 de Maio a 10 de junho de 2022</p> <p style="text-align: center;">CARGA HORÁRIA:</p> <p>30 horas/aula, 100% teóricas</p>	<p style="text-align: center;">18 de abril de 2022</p>

CURSO PRESENCIAL	VAGAS	DATA DO CURSO	DATA PARA INSCRIÇÕES
<p>URU07: CLONES INFECCIOSOS: UMA FERRAMENTA VALIOSA PARA ESTUDAR VÍRUS POR GENÉTICA REVERSA</p> <p>COORDENADORES: Natalia Echeverría; Gonzalo Andrés Moratorio Linares e Maria Del Pilar Moreno Karlen</p> <p>E-MAIL: pmoreno@fcien.edu.uy www.cin.edu.uy; moratorio@pasteur.edu.uy</p> <p>TELEFONE: (00598) 25250800 / 1304</p> <p>INSTITUIÇÃO: Universidade da República/ Faculdade de Ciências - UDeLaR / Laboratório de Virologia Molecular / Uruguai / Montevideo / Montevideo</p> <p>REQUISITOS BÁSICOS PARA PARTICIPAR DO CURSO</p> <p>Alunos de pós-graduação (Mestrado / Doutorado) e pós-doutorandos nas áreas de Biologia, Biotecnologia e / ou Bioquímica, com experiência anterior em virologia e biologia molecular, com foco em saúde humana. O conhecimento da biologia celular é recomendado, mas não exclusivo.</p> <p>INSCRIÇÕES: https://forms.gle/zSS57BGFYSf4ydcba</p>	<p>16 vagas</p> <p>8 para alunos do Uruguai,</p> <p>3 para alunos do Brasil,</p> <p>3 para alunos da Argentina,</p> <p>2 para alunos de outros países latino-americanos</p>	<p>23 a 27 de Maio de 2022</p> <p>CARGA HORÁRIA: (40 horas/aula: 40% teórico e 60% prático)</p>	<p>08 de Abril de 2022</p>

CURSO PRESENCIAL	VAGAS	DATA DO CURSO	DATA PARA INSCRIÇÕES
<p style="text-align: center;">BRA08: FERRAMENTAS BIOTECNOLÓGICAS APLICADAS À ENGENHARIA GENÉTICA DE PRECISÃO EM PLANTAS</p> <p>COORDENADOR: Maria Fatima Grossi-de-Sa.</p> <p>E-MAIL: fatima.grossi@embrapa.br</p> <p>TELEFONE: (61) 3448-4902.</p> <p>INSTITUIÇÃO DE EXECUÇÃO: Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia (Cenargen).</p> <p>LOCAL ONDE O CURSO SERÁ MINISTRADO: Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia (Cenargen). Parque Estação Biológica, PqEB, Av. W5 Norte (final). Caixa Postal 02372 – Brasília, DF – CEP 70770-917. Fone: +55 (61) 3448-4700 Fax: +55 (61) 3340-3624.</p> <p>REQUISITOS BÁSICOS PARA PARTICIPAR DO CURSO:</p> <p>O curso tem como público-alvo principal alunos de pós-graduação e profissionais da área. No momento da inscrição, será solicitada uma carta de intenção, consistindo de um breve relato sobre a motivação para a participação do curso e a experiência na área de biotecnologia vegetal.</p> <p>INSCRIÇÕES: https://forms.gle/d7FUVnLxFSGmSh669</p>	<p>15 vagas, sendo:</p> <p>6 para alunos do Brasil,</p> <p>4 para alunos da Argentina,</p> <p>2 para alunos do Uruguai,</p> <p>1 para aluno do Paraguai,</p> <p>1 para aluno da Colômbia e</p> <p>1 para aluno de outros países latino-americanos</p>	<p>27 de Junho a 01 de Julho de 2022</p> <p>CARGA HORÁRIA: (40 horas/aula: 40% teórico e 60% prático)</p>	<p>16 de maio de 2022</p>

CURSO À DISTÂNCIA	VAGAS	DATA DO CURSO	DATA PARA INSCRIÇÕES
<p>BRA09: BIOTECNOLOGIA NA LARVICULTURA DE PEIXES PARA FORTALECIMENTO DA AQUICULTURA IBERO-AMERICANA</p> <p>COORDENADOR: Ligia Uribe Gonçalves</p> <p>E-MAIL: contato@projetogigas.com</p> <p>TELEFONE: (92) 3643-1918 ou (92) 3643-1884</p> <p>INSTITUIÇÃO DE EXECUÇÃO: Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA</p> <p>LOCAL ONDE O CURSO SERÁ MINISTRADO: o curso será realizado de forma remota (online). O endereço da Instituição executora é: Avenida André Araújo, 2936 – Jardim Petrópolis, 69067-375, Manaus, AM.</p> <p>REQUISITOS BÁSICOS PARA PARTICIPAR DO CURSO:</p> <p>O público-alvo destina-se à alunos de mestrado e/ou doutorado regularmente matriculados em Programas de Pós-Graduação nos países: Brasil, Argentina, Uruguai, Paraguai, Colômbia, Peru, México, Equador, Chile, Portugal e Espanha.</p> <p>INSCRIÇÕES: https://forms.gle/fhQCAGZwYAcB25me6</p>	<p>Mínimo de 50 vagas, sendo:</p> <p>50% para brasileiros,</p> <p>30% para argentinos,</p> <p>10% para uruguaios,</p> <p>4% para paraguaios,</p> <p>4% colombianos e</p> <p>2% para outro país latino-americano</p>	<p>13 a 28 de junho de 2022</p> <p>CARGA HORÁRIA:</p> <p>30 horas/aula, 100% teóricas</p>	<p>02 de maio de 2022</p>

CURSO À PRESENCIAL	VAGAS	DATA DO CURSO	DATA PARA INSCRIÇÕES
<p>BRA10: FERRAMENTAS DE BIOINFORMÁTICA APLICADAS AO ESTUDO DA INTERAÇÃO PATÓGENO- HOSPEDEIRO</p> <p>COORDENADOR: Siomar de Castro Soares</p> <p>E-MAIL: siomar.soares@uftm.edu.br</p> <p>TELEFONE: (34) 99247-6322</p> <p>INSTITUIÇÃO DE EXECUÇÃO: Universidade Federal do Triângulo Mineiro (UFTM)</p> <p>LOCAL ONDE O CURSO SERÁ MINISTRADO: Endereço: GETÚLIO GUARITÁ, 159 – Centro Educacional. CEP 38.025-440. Uberaba-MG. E-mail: cegrad@uftm.edu.br Telefone: (34) 3700-6905</p> <p>REQUISITOS BÁSICOS PARA PARTICIPAR DO CURSO:</p> <p>Os candidatos deverão ser pós-graduandos, pós-doutorandos ou pesquisadores nas áreas de Ciências Agrárias, Ciências Biológicas, Biotecnologia, Biomedicina, Medicina Veterinária, ou áreas afins, com perspectiva de utilizar as ferramentas abordadas no curso durante o desenvolvimento de projetos ou atividades de pesquisa.</p> <p>INSCRIÇÕES: https://forms.gle/QQNcvaKEXKnpKdg88</p>	<p>15 vagas, sendo:</p> <p>6 para alunos do Brasil,</p> <p>4 para alunos da Argentina,</p> <p>2 para alunos do Uruguai,</p> <p>1 para aluno do Paraguai,</p> <p>1 para aluno da Colômbia e</p> <p>1 para aluno de outros países latino-americanos</p>	<p>18 a 22 de Julho de 2022</p> <p>CARGA HORÁRIA: (40 horas/aula: 40% teórico e 60% prático)</p>	<p>03 de junho de 2022</p>

CURSO À PRESENCIAL	VAGAS	DATA DO CURSO	DATA PARA INSCRIÇÕES
<p style="text-align: center;">ARG11: FERRAMENTAS DE AMPLIFICAÇÃO DE GENES NO DIAGNÓSTICO E EPIDEMIOLOGIA MOLECULAR DE DOENÇAS ENDÊMICAS NEGLIGENCIADAS E COVID-19</p> <p>COORDENADOR : Alejandro Gabriel Schijman - Silvia Andrea Longhi</p> <p>E-MAIL: schijman@dna.uba.ar ; aleschijman@gmail.com ; longhi.ingebi@gmail.com</p> <p>TELEFONE: 005411-47832871</p> <p>INSTITUIÇÃO DE EXECUÇÃO: INGEBI-CONICET</p> <p>LOCAL ONDE O CURSO SERÁ MINISTRADO: VUELTA de Obligado 2490 - Buenos Aires (1428); Buenos Aires - ARGENTINA</p> <p>REQUISITOS BÁSICOS PARA PARTICIPAR DO CURSO:</p> <p>Graduados em Ciências Biomédicas, Ciências Biológicas, Farmácia e Bioquímica, Ciências Veterinárias, Biotecnologia (Bacharelado, Mestrado ou Doutorado) com experiência em Biologia Molecular.</p> <p>INSCRIÇÕES: https://forms.gle/k1F2HUVbZdnFqCheA</p>	<p>10 vagas, sendo:</p> <p>5 para alunos da Argentina,</p> <p>2 para alunos do Brasil,</p> <p>1 para alunos do Uruguai,</p> <p>1 para aluno do Paraguai,</p> <p>1 para aluno da Colômbia e</p>	<p>05 a 10 de setembro de 2022</p> <p>CARGA HORÁRIA: 45 horas/aula</p>	<p>22 de julho de 2022</p>

CURSO À DISTÂNCIA	VAGAS	DATA DO CURSO	DATA PARA INSCRIÇÕES
<p style="text-align: center;">BRA12: ABORDAGENS METABÓLICAS E DE CARACTERIZAÇÃO MICROBIANA EM MICROBIOMAS E BIORREFINARIAS ANAERÓBIAS</p> <p>COORDENADOR: Profa. Dra. Maria Bernadete A Varesche</p> <p>E-MAIL: varesche@sc.usp.br ; bernadetevaresche@gmail.com</p> <p>INSTITUIÇÃO DE EXECUÇÃO: USP, São Paulo\SP\Brasil</p> <p>LOCAL ONDE O CURSO SERÁ MINISTRADO: Universidade de São Paulo - USP Av. João Dagnone, 1100 - Santa Angelina 13.563-120 - São Carlos, SP - Brasil</p> <p>TELEFONE: +55 (16) 3373-8356</p> <p>LOCAL ONDE O CURSO SERÁ MINISTRADO: O curso será divulgado em site específico com informações em português, espanhol e inglês, detalhes de sua execução, bem como cronograma das aulas on line, método de avaliação e informações sobre os palestrantes e palestras a serem proferidas. As palestras poderão ficar disponíveis por período determinado na plataforma do Youtube.</p>	<p>60 vagas, oferecidas da seguinte forma:</p> <p>50% para brasileiros,</p> <p>30% para argentinos,</p> <p>10% para uruguaios,</p> <p>4% para paraguaios,</p> <p>4% colombianos e</p> <p>2% para outros países latino-americanos.</p>	<p>03 de Agosto a 16 de Novembro de 2022</p> <p>CARGA HORÁRIA:</p> <p>30 horas/aula, 100% teóricas</p>	<p>21 de junho de 2022</p>

REQUISITOS BÁSICOS PARA PARTICIPAR DO CURSO:

Para a realização do curso serão selecionados alunos com graduação completa em Química, Engenharias e Biologia, além de alunos de Mestrado, Doutorado e pesquisadores de pós-doutorado provenientes de programas pós-graduação em áreas afins ao tema proposto.

INSCRIÇÕES: <https://forms.gle/2uqjyxpath2emPxat5>

--	--	--

CURSO À PRESENCIAL	VAGAS	DATA DO CURSO	DATA PARA INSCRIÇÕES
<p style="text-align: center;">ARG13: BIOTECNOLOGIA MARINHA E AQUICULTURA PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL</p> <p>COORDENADOR : Analia Verónica Fernández Gimenez</p> <p>E-MAIL: fgimenez@mdp.edu.ar ; fgimenezmdp@gmail.com</p> <p>TELEFONE: +54 223 4752426</p> <p>INSTITUIÇÃO DE EXECUÇÃO: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales- Universidad Nacional de Mar del Plata - ARGENTINA</p> <p>LOCAL ONDE O CURSO SERÁ MINISTRADO: Funes 3350 - Mar del Plata- Buenos Aires - Mar del Plata; Código postal: 7600 Teléfono institucional: +54 223 4752426 Correo electrónico institucional: vcanexa@mdp.edu.ar</p> <p>REQUISITOS BÁSICOS PARA PARTICIPAR DO CURSO:</p> <p>Graus técnicos, graduação ou pós-graduação em: biologia, medicina veterinária, zootécnica, engenharia pesqueira, aquicultura ou carreiras relacionadas.</p> <p>INSCRIÇÕES: https://forms.gle/jacNorTcsZgC42tn6</p>	<p>10 vagas, sendo:</p> <p>5 para alunos da Argentina,</p> <p>2 para alunos do Brasil,</p> <p>1 para alunos do Uruguai,</p> <p>1 para aluno do Paraguai,</p> <p>1 para aluno da Colômbia</p>	<p>08 a 13 de Agosto de 2022</p> <p>CARGA HORÁRIA: 45 horas/aula</p>	<p>24 de junho de 2022</p>

CURSO À PRESENCIAL	VAGAS	DATA DO CURSO	DATA PARA INSCRIÇÕES
<p>BRA14: SELEÇÃO GENÔMICA E EDIÇÃO GÊNICA EMBRIONÁRIA PARA INCREMENTO DA PECUÁRIA</p> <p>COORDENADOR: Luiz Sergio de Almeida Camargo e-mail: luiz.camargo@embrapa.br Telefone: (32) 99912-3788</p> <p>INSTITUIÇÃO DE EXECUÇÃO: Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa) - Gado de Leite</p> <p>LOCAL ONDE O CURSO SERÁ MINISTRADO: Rua Eugênio do Nascimento, 610, Juiz de Fora, MG. CEP 36038-330.</p> <p>E-MAIL: luiz.camargo@embrapa.br</p> <p>TELEFONE: (32) 3311-7436</p> <p>REQUISITOS BÁSICOS PARA PARTICIPAR DO CURSO:</p> <p>Profissionais graduados e alunos de pós-graduação em medicina veterinária, zootecnia, biologia, biotecnologia e áreas afins, com preferência de atuação em biologia molecular e biotecnologia reprodutiva animal.</p> <p>INSCRIÇÕES: https://forms.gle/6m2fCkTApU5LkbSJA</p>	<p>15 vagas, sendo:</p> <p>6 para alunos do Brasil,</p> <p>4 para alunos da Argentina,</p> <p>2 para alunos do Uruguai,</p> <p>1 para aluno do Paraguai,</p> <p>1 para aluno da Colômbia e</p> <p>1 para aluno de outros países latino-americanos</p>	<p>19 a 23 de setembro de 2022</p> <p>CARGA HORÁRIA: (40 horas/aula: 40% teórico e 60% prático)</p>	<p>05 de agosto de 2022</p>

CURSO À PRESENCIAL	VAGAS	DATA DO CURSO	DATA PARA INSCRIÇÕES
<p>BRA15: APLICAÇÃO DE FERRAMENTAS GENÉTICAS, QUANTITATIVAS E MOLECULARES, NA AQUICULTURA</p> <p>COORDENADOR: Rafael Vilhena Reis Neto</p> <p>E-MAIL: rafael.vilhena@unesp.br</p> <p>TELEFONE: +55 13 982085328</p> <p>INSTITUIÇÃO DE EXECUÇÃO: Centro de Aquicultura da UNESP (CAUNESP)</p> <p>LOCAL ONDE O CURSO SERÁ MINISTRADO: Centro de Aquicultura da UNESP (CAUNESP). Via de Acesso Prof. Paulo Donato Castellane, s/n - Jaboticabal/SP - CEP 14884-900. pg.caunesp@unesp.br.</p> <p>TELEFONE: (16) 3209-7477</p> <p>REQUISITOS BÁSICOS PARA PARTICIPAR DO CURSO:</p> <p>Os participantes do curso deverão possuir graduação completa e deverão estar cursando pós-graduação em cursos das áreas de Ciência Biológicas, Ciências Agrárias ou Medicina Veterinária.</p> <p>INSCRIÇÕES: https://forms.gle/RRH7rLEcSAwnu8WL7</p>	<p>30 vagas distribuídas da seguinte forma:</p> <p>12 para estudantes do Brasil,</p> <p>8 para estudantes da Argentina,</p> <p>4 para estudantes do Uruguai,</p> <p>2 para estudantes do Paraguai,</p> <p>2 para estudantes da Colômbia e</p> <p>2 para estudantes de outros países latino americanos.</p>	<p>26 a 30 de Setembro de 2022</p> <p>CARGA HORÁRIA: (40 horas/aula: 40% teórico e 60% prático)</p>	<p>12 de agosto de 2022</p>

CURSO À PRESENCIAL	VAGAS	DATA DO CURSO	DATA PARA INSCRIÇÕES
<p style="text-align: center;">ARG16: USO DE MICROORGANISMOS COMO AGENTES DE BIOCONTROLE E PROMOTORES DE CRESCIMENTO DE PLANTAS EM SAFRAS</p> <p>COORDENADOR: Dra. María Cristina Nally; Dr. Fabio Vazquez</p> <p>E-MAIL: cnally@unsj.edu.ar , cristinanally@yahoo.com.ar ; fvazquez@unsj.edu.ar</p> <p>INSTITUIÇÃO: Instituto de Biotecnología- Facultad de Ingeniería- Universidad Nacional de San Juan</p> <p>LOCAL ONDE O CURSO SERÁ MINISTRADO: Av. Libertador San Martin 1109 oeste San Juan – Argentina; Código postal: 5400 Teléfono institucional: 02644211700 int 410 Correo electrónico institucional: ibiotec@unsj.edu.ar</p> <p>TELEFONE: + 54 264 4211700 int 410</p> <p>REQUISITOS BÁSICOS PARA PARTICIPAR DO CURSO:</p> <p>Graduados em Química, Agronomia, Bioquímica, Biología ou treinamento similar.</p> <p>INSCRIÇÕES: https://forms.gle/CQmkCDfP8XsQknMD6</p>	<p>10 vagas, sendo:</p> <p>5 para alunos da Argentina,</p> <p>2 para alunos do Brasil,</p> <p>1 para alunos do Uruguai,</p> <p>1 para aluno do Paraguai,</p> <p>1 para aluno da Colômbia</p>	<p>17 a 28 de Outubro de 2022</p> <p>CARGA HORÁRIA: 80 horas/aula</p>	<p>02 de Setembro de 2022</p>

CURSO À PRESENCIAL	VAGAS	DATA DO CURSO	DATA PARA INSCRIÇÕES
<p>BRA17: VI CURSO DE VACINOLOGIA REVERSA: CLONAGEM, EXPRESSÃO E AVALIAÇÃO DE ANTÍGENOS RECOMBINANTES</p> <p>COORDENADOR: Odir Antonio Dellagostin</p> <p>E-MAIL: odirad@gmail.com;</p> <p>INSTITUIÇÃO: Universidade Federal de Pelotas - UFPEL</p> <p>LOCAL ONDE O CURSO SERÁ MINISTRADO: Centro de Desenvolvimento Tecnológico- Biotecnologia - Universidade Federal de Pelotas - Campus Universitário – Prédio 19 - CEP 96010-900 – Pelotas/RS/Brasil</p> <p>TELEFONE: +55 (53) 3275-7350</p> <p>REQUISITOS BÁSICOS PARA PARTICIPAR DO CURSO:</p> <p>Alunos de mestrando ou doutorado com interesse específico na área de vacinologia, incluindo análise de genomas de microrganismos, clonagem e expressão heteróloga de proteínas, e utilização destas na formulação de vacinas recombinantes. Dar-se-á preferência a candidatos com pelo menos um ano de experiência na execução do projeto de dissertação ou tese em tema relacionado ao curso.</p> <p>INSCRIÇÕES: https://forms.gle/NsmyGfcKSRYkJEFJ9</p>	<p>15 vagas, sendo:</p> <p>6 para alunos do Brasil,</p> <p>4 para alunos da Argentina,</p> <p>2 para alunos do Uruguai,</p> <p>1 para aluno do Paraguai,</p> <p>1 para aluno da Colômbia e</p> <p>1 para aluno de outros países latino-americanos</p>	<p>17 a 21 de Outubro de 2022</p> <p>CARGA HORÁRIA: (40 horas/aula: 40% teórico e 60% prático)</p>	<p>02 de setembro de 2022</p>

CURSO À PRESENCIAL	VAGAS	DATA DO CURSO	DATA PARA INSCRIÇÕES
<p>ARG18: TECNOLOGIA DE CÉLULAS ANIMAIS: DESENVOLVIMENTO E PRODUÇÃO DE BIOTERAPÊUTICOS</p> <p>COORDENADOR: Natalia A. Ceaglio y Marcos R. Oggero-Eberhardt</p> <p>E-MAIL: labcel@fcb.unl.edu.ar ; nceaglio@fcb.unl.edu.ar ; moggero@fcb.unl.edu.ar</p> <p>INSTITUIÇÃO: Centro Biotecnológico del Litoral. Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas. Universidad Nacional del Litoral</p> <p>LOCAL ONDE O CURSO SERÁ MINISTRADO: Edificio FCB - 3º piso (Ala Norte) -Ciudad Universitaria- UNL. - Dirección: RN Nº 168, km 472, CC 242 - Santa Fe. Pcia de Santa Fe Código postal: S3000ZAA Teléfono institucional: +54 342 451 5215 int 193 Correo electrónico institucional: labcel@fcb.unl.edu.ar; Santa fé - Argentina</p> <p>TELEFONE: +54 342 451 5215 int 193</p> <p>REQUISITOS BÁSICOS PARA PARTICIPAR DO CURSO:</p> <p>O curso é direcionado a profissionais e alunos de pós-graduação que, atuando nas áreas de biologia, bioquímica, biotecnologia, farmácia e outras áreas afins, estejam relacionados à disciplina do curso.</p> <p>INSCRIÇÕES: https://forms.gle/DWtePnJUf9ttt45C7</p>	<p>10 vagas, sendo:</p> <p>5 para alunos da Argentina,</p> <p>2 para alunos do Brasil,</p> <p>1 para alunos do Uruguai,</p> <p>1 para aluno do Paraguai,</p> <p>1 para aluno da Colômbia</p>	<p>31 de Outubro a 05 de Novembro de 2022</p> <p>CARGA HORÁRIA: 45 horas/aula</p>	<p>16 de setembro de 2022</p>

CURSO À PRESENCIAL	VAGAS	DATA DO CURSO	DATA PARA INSCRIÇÕES
<p style="text-align: center;">BRA19: DA BANCADA A STARTUP: EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA</p> <p>COORDENADOR : Renata Angeli</p> <p>E-MAIL: renataangeli@uezo.rj.gov.br renataangeli22@gmail.com mferraz@rj.sebrae.com.br</p> <p>INSTITUIÇÃO DE EXECUÇÃO: UEZO - Centro Universitário Estadual da Zona Oeste</p> <p>ENDEREÇO: SEBRAE/RJ; Rua Santa Luzia 685, 9º andar – Centro, Rio de Janeiro – RJ, 20030-040</p> <p>TELEFONE:+55 (31) 2212-7689</p> <p>REQUISITOS BÁSICOS PARA PARTICIPAR DO CURSO:</p> <p>Graduandos na área biomédica ou afins, envolvidos com pesquisa na área Biomédica matriculados em cursos de mestrado ou doutorado e ainda, pós doutores e professores na área interessados em empreender.</p> <p>INSCRIÇÕES: https://forms.gle/vcsGj1SsXKEBA72A7</p>	<p>15 vagas, sendo:</p> <p>6 para alunos do Brasil,</p> <p>4 para alunos da Argentina,</p> <p>2 para alunos do Uruguai,</p> <p>1 para aluno do Paraguai,</p> <p>1 para aluno da Colômbia e</p> <p>1 para aluno de outros países latino-americanos</p>	<p>07 a 11 de Novembro de 2022</p> <p>CARGA HORÁRIA: (40 horas/aula: 40% teórico e 60% prático)</p>	<p>26 de setembro de 2022</p>

CURSO À PRESENCIAL	VAGAS	DATA DO CURSO	DATA PARA INSCRIÇÕES
<p>ARG20: CARACTERIZAÇÃO E APLICAÇÕES INDUSTRIAIS DE ENZIMAS DEGRADANTES DE POLISSACARÍDEOS DE PAREDE VEGETAL</p> <p>COORDENADORES: Eleonora Campos e Patricio Craig</p> <p>E-MAIL: campos.eleonora@inta.gob.ar ; pocraig@hotmail.com</p> <p>INSTITUIÇÃO DE EXECUÇÃO: Universidad de Buenos Aires, Fac. de Cs. Exactas y Naturales, Dept. Química Biológica;</p> <p>ENDEREÇO: Departamento de Química Biológica - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA 4 Piso, Pabellón II, Ciudad Universitaria - Ciudad de Buenos Aires Código postal: 1428 Teléfono institucional: 11-4576-3342 Correo electrónico institucional: secretar@qb.fcen.uba.ar; Caba – Argentina</p> <p>TELEFONE: +54 11-4576-3342</p> <p>REQUISITOS BÁSICOS PARA PARTICIPAR DO CURSO:</p> <p>Graduados das carreiras de Biotecnologia, Bioquímica, Biologia (orientação Biologia Molecular), Microbiologia ou afins. São necessários conhecimentos básicos de microbiologia, biologia molecular, bioquímica enzimática e bioinformática. Este curso requer um computador pessoal.</p> <p>INSCRIÇÕES: https://forms.gle/wUftRtJunVUSHPZaA</p>	<p>10 vagas, sendo:</p> <p>5 para alunos da Argentina,</p> <p>2 para alunos do Brasil,</p> <p>1 para alunos do Uruguai,</p> <p>1 para aluno do Paraguai,</p> <p>1 para aluno da Colômbia</p>	<p>14 a 19 de Novembro de 2022</p> <p>CARGA HORÁRIA: 45 horas/aula</p>	<p>30 de setembro de 2022</p>

CURSO À DISTÂNCIA	VAGAS	DATA DO CURSO	DATA PARA INSCRIÇÕES
<p>BRA21: APLICAÇÕES E METODOLOGIAS ENVOLVENDO PLANTAS MODELO NO ESTUDO DAS INTERAÇÕES PATÓGENO-HOSPEDEIRO</p> <p>COORDENADOR: Marciel J Stadnik</p> <p>E-MAIL: marciel.stadnik@ufsc.br</p> <p>TELEFONE: (048) 37215338 - 996627063</p> <p>INSTITUIÇÃO DE EXECUÇÃO: Universidade Federal de Santa Catarina</p> <p>LOCAL ONDE O CURSO SERÁ MINISTRADO: Curso virtual on line - Rod. Admar Gonzaga 1346, CCA-UFSC, 88034-001 Florianópolis-SC Brasil</p> <p>REQUISITOS BÁSICOS PARA PARTICIPAR DO CURSO:</p> <p>O público-alvo será composto por pós-graduandos, docentes, pesquisadores ou profissionais das áreas de ciências biológicas, agrárias e biotecnológicas. Os participantes inscritos devem ter formação em biologia, agronomia, bioquímica ou biotecnologia, ou ainda outras áreas afins.</p> <p>INSCRIÇÕES: https://forms.gle/ncNHjbbDri38oy66</p>	<p>50 vagas; sendo:</p> <p>25 para brasileiros,</p> <p>15 para argentinos,</p> <p>5 para uruguaios,</p> <p>2 para paraguaios,</p> <p>2 colombianos e</p> <p>1 outro país latino-americano</p>	<p>17 a 28 de Novembro de 2022</p> <p>CARGA HORÁRIA:</p> <p>30 horas/aula, 100% teóricas</p>	<p>06 de outubro de 2022</p>

CURSO À PRESENCIAL	VAGAS	DATA DO CURSO	DATA PARA INSCRIÇÕES
<p style="text-align: center;">BRA22: INTRODUÇÃO À EDIÇÃO GÊNICA VIA CRISPR</p> <p>COORDENADOR : Tiago Campos Pereira</p> <p>INSTITUIÇÃO DE EXECUÇÃO: Universidade de São Paulo – USP (Ribeirão Preto)</p> <p>ENDEREÇO : Depto de Biologia, FFCLRP USP. Av. Bandeirantes, 3900. Bairro Monte Alegre, Ribeirão Preto - SP, Brasil. CEP 14040-901.</p> <p>TELEFONE : + 55 (16) 3315-3818</p> <p>E-MAIL: tiagocampospereira@ffclrp.usp.br</p> <p>REQUISITOS BÁSICOS PARA PARTICIPAR DO CURSO:</p> <p>Nível: pós-graduandos, pós-doutorandos, pesquisadores ou professores universitários. Atuação profissional: agrônomos, biólogos, biomédicos, bioquímicos, médicos, dentistas, farmacêuticos e outros profissionais da área biológica.</p> <p>INSCRIÇÕES: https://forms.gle/Uuo6nby5x5zeJFwh6</p>	<p>15 vagas, sendo:</p> <p>6 para alunos do Brasil,</p> <p>4 para alunos da Argentina,</p> <p>2 para alunos do Uruguai,</p> <p>1 para aluno do Paraguai,</p> <p>1 para aluno da Colômbia e</p> <p>1 para aluno de outros países latino-americanos</p>	<p>05 a 09 de Dezembro de 2022</p> <p>CARGA HORÁRIA: (40 horas/aula: 40% teórico e 60% prático)</p>	<p>24 de outubro de 2022</p>

