

Semana da PÓS-GRADUAÇÃO Stricto sensu

INSTITUTO OSWALDO CRUZ

Edição 2021

13 A 17 DE SETEMBRO
On-line

Este ano o Fórum discente do IOC vai ser em um mundo digital todo construído por nós e para nós! A plataforma tem compatibilidade com PC e dispositivos móveis e as atividades serão distribuídas por casas virtuais.

Para se inscrever: <https://inscricao.gamifica.ai/forumdiscenteioc>

Orientações

Desafios:

Para quem gosta de competição, teremos gamificação para um maior engajamento! Quer se destacar? Participe, interaja e divirta-se!

Certificados e presença:

Para emissão de certificado, será exigida frequência mínima de 75% das palestras. A presença será computada pela plataforma e o conteúdo pode ser assistido de forma assíncrona. O material ficará disponível 7 dias após o término do evento.

Esperamos todos vocês!

Barco de Oswaldo Boas-Vindas



"Neste local, se instalaria o Instituto Oswaldo Cruz. Manguinhos era acessado apenas pela estrada de ferro ou por meio de barcos."

Acervo Casa de Oswaldo Cruz

Neste mundo entraremos a barco e nele estarão todas as instruções de como utilizar a plataforma. Em caso de dúvidas, volte aqui, iremos te ajudar!

Árvore IOC



"Árvore! Tentamos proteger a árvore, esquecidos de que é ela que nos protege."

Carlos Drummond

Esta linda árvore de Jacarandá nos mostrará um pouco da estrutura da gestão do IOC.

Casa do Acolhimento



"Muitas vezes basta ser: colo que acolhe, braço que envolve, palavra que conforta, silêncio que respeita, alegria que contagia, lágrima que corre, olhar que acaricia, desejo que sacia, amor que promove"

Cora Coralina

A Casa do Acolhimento irá abrigar tudo que tem de aconchegante no nosso lar IOC para preservar nosso bem-estar e nossa saúde mental!

CAD

Centro de Apoio ao Discente

Comissão de Valorização das Relações Interpessoais e Prevenção ao Assédio

Assessoria de Promoção da Saúde e Cooperação Social do IOC

Pavilhão Arthur Neiva Saguão



"A realidade sempre é mais ou menos do que nós queremos. Só nós somos sempre iguais a nós próprios..."

Fernando Pessoa

Na entrada do nosso incrível pavilhão Arthur Neiva teremos muitas novidades e parcerias. Com a retratação inspirada na realidade para ficarmos com saudades.

Projeto Horizontes

Curso de Férias

Editora Fiocruz

Totem com lista das mesas de discussão de projetos

Totem com programação do evento

Museu-História do Fórum Discente do IOC

Porta de acesso ao Happy Hour

Passeio virtual pelo Castelo Mourisco

Desafios da plataforma

Casa Do Ensino



"Aqui se ensina porque se pesquisa"

Carlos Chagas Filho

Na casa do ensino teremos um pouco das ações vinculadas ao ensino do nosso IOC, tudo junto e misturado!

Biologia Computacional e Sistemas

Biodiversidade e Saúde

Biologia Celular e Molecular

Biologia Parasitária

Ensino em Biociências e Saúde

Medicina Tropical

Vigilância e Controle de Vetores

Secretaria acadêmica

Programa de Estágio em Docência (PED)

IOC + Escolas

Avaliação do evento

Casa de chá



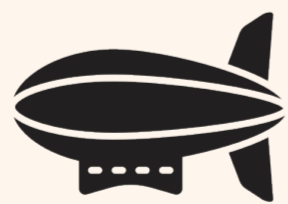
"Hora do chá... Hora do calor se fazer humano... Hora do (com)partilhar..."

Berenice Pasin

Traga sua xícara de chá ou café e se una às mesas com os assuntos mais variados. Aqui é um espaço para conversar, trocar experiências e conhecer novas pessoas.

Dirigível

Jovens Talentos Fast



"Sonhar é bom, é como voar suspensa por balões."

Clarice Lispector

Assim que será a sessão Jovens Talentos Fast, voando e com muitas emoções! Neste dirigível ficarão os brilhantes trabalhos dos discentes da categoria que preza pela criatividade e leveza das apresentações de projetos. A divulgação científica mais rápida que macarrão instantâneo!

Esta sessão será dedicada à nossa querida docente **Juliana De Meis**, grande pesquisadora e atuante na divulgação científica. Vítima da COVID-19, nos deixou este ano.

14 de setembro

20 h

Stop (Sala de jogos)

Mediadoras:

Discentes do Programa de pós-graduação *Stricto sensu* em Biologia computacional e Sistemas:
Aline Beatriz Mello Rodrigues

Raíssa Santos de Lima Rosa

15 de setembro

9h20 - 10h

Meditação (Ao vivo)

16 de setembro

20 h

Gartic (Sala de jogos)

Mediadoras:

Discentes do Programa de pós-graduação *Stricto sensu* em Biologia computacional e Sistemas:
Aline Beatriz Mello Rodrigues

Raíssa Santos de Lima Rosa

PROGRAMAÇÃO

PALCO DE PALESTRAS ARTHUR NEIVA

Neste local ocorrerá a maioria das palestras e atividades ao vivo

13 set
segunda

9h – 9h50

Mesa de abertura

Tania Araújo Jorge

Diretora do Instituto Oswaldo Cruz (IOC/Fiocruz)

Maria Cristina Rodrigues Guilam
Coordenadora geral de Educação da Fiocruz

Paulo Sérgio D'Andrea e Ademir de Jesus Martins Júnior
Vice-diretores de Ensino, Informação e Comunicação do IOC

Samuel Iwao Maia Horita

Representante Discente Geral do IOC

Música:

Nureane Menezes de Souza

Discente do Programa *Stricto sensu* em Ensino e Biociências e Saúde

9h50 – 10h

Vídeo de homenagem aos alunos dos Programas de Pós-graduação do IOC

Imagens:

Acervo pessoal dos alunos dos Programas de Pós-graduação

Hugo Amorim

Discente do Programa *Stricto sensu* em Biologia Parasitária

Edição:

Serviço de Jornalismo e Comunicação

Trilha sonora:

Esse caminho
(Canção concebida especialmente para o evento)

Letra:

Samuel Iwao Maia Horita

(Discente do Programa *Stricto sensu* em Biologia Celular e Molecular)

Música e interpretação:

Rafaella Reis

(Egressa do Programa *Stricto sensu* em Biologia Celular e Molecular)

10h – 12h

Palestra

Saúde Única, lições aprendidas com o passado, ações no presente e planos para um futuro incerto

Palestrante:

Douglas McIntosh

Professor associado do Departamento de Parasitologia Animal da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (UFRRJ)

Mediadora:

Mayara de Mattos Lacerda de Carvalho

Representante Geral do IOC e discente do Programa *Stricto sensu* em Biologia Celular e Molecular.

14h – 16h

Mesa-redonda com os (as) coordenadores (as) e representantes discentes dos Programas de Pós-graduação *Stricto sensu* do IOC

Leila Mendonça Lima

Programa de pós-graduação *Stricto sensu* em Biologia Celular e Molecular

André Luiz Rodrigues Roque

Programa de pós-graduação *Stricto sensu* em Biologia Parasitária

Vanessa Salette de Paula

Programa de pós-graduação *Stricto sensu* em Medicina Tropical

Ana Carolina Ramos Guimarães

Programa de pós-graduação *Stricto sensu* em Biologia Computacional e Sistemas

Margareth Maria de Carvalho Queiroz

Programa de pós-graduação *Stricto sensu* em Biodiversidade e Saúde

Clélia Christina Mello Silva Almeida da Costa

Programa de pós-graduação *Stricto sensu* em Ensino, Biociências e Saúde

Daniele Pereira de Castro

Programa de pós-graduação *Stricto sensu* em Vigilância e Controle de Vetores

Mediadora:

Yuli Rodrigues Maia de Souza

Discente do Programa de pós-graduação *Stricto sensu* em Biologia Celular e Molecular

14 set
terça

10h – 12h

Prêmio Anual IOC de Teses Alexandre Peixoto – 9ª edição

Criado pelo Instituto Oswaldo Cruz (IOC/Fiocruz) para contemplar, anualmente, as melhores teses desenvolvidas por doutorandos dos Programas de Pós-graduação *Stricto sensu* do IOC.

Alunos (as) premiados (as):

Fabiano Marques Rosa

Programa de pós-graduação *Stricto sensu* em Medicina Tropical

Natália Spitz Toledo Dias

Programa de pós-graduação *Stricto sensu* em Biologia Parasitária

Lohanna Palhinha do Amaral

Programa de pós-graduação *Stricto sensu* em Biologia Celular e Molecular

Alessandra Jordano Conforte

Programa de pós-graduação *Stricto sensu* em Biologia Computacional e Sistemas

Aimi Tanikawa de Oliveira

Programa de pós-graduação *Stricto sensu* em Ensino, Biociências e Saúde

Mediador:

Samuel Iwao Maia Horita

Discente do Programa de pós-graduação *Stricto sensu* em Biologia Celular e Molecular

14h – 16h

Jornada Jovens Talentos

Sessão de apresentação dos vídeos dos discentes inscritos. Avaliação em tempo real.

Pós-Graduação em Biologia Celular e Molecular:

Lucas Freire Antunes

Renata Azevedo do Nascimento

Uyla Ornellas

Pós-Graduação em Biologia Parasitária:

Fernanda de Moraes Maia

Jéssica Vasques Raposo

Milena Neira-Goulart

Pós-Graduação em Ensino em Biociência e Saúde:

Ana C. S. Barbosa

Lauriane Martins Santana

Mariana Alberti Gonçalves

Mediadora:

Anne Caroline da Silva Braga Marcos

Discente do Programa de pós-graduação *Stricto sensu* em Biologia Celular e Molecular

15 set
quarta

10h – 12h

Workshop

Novas linguagens para comunicar ciência

Palestrante:

Vívian Rio Stella

Idealizadora da VRS Academy, doutora em Linguística pela Universidade Estadual de Campinas (Unicamp) e professora da Casa do Saber, da Aberje e da Cásper Líbero

Mediadora:

Aline Beatriz Mello Rodrigues

Discente do Programa de pós-graduação *Stricto sensu* em Biologia Computacional e Sistemas

14h – 16h

Jornada Jovens Talentos

Segunda sessão de apresentações dos vídeos dos discentes inscritos.

Pós-Graduação em Biologia Computacional e Sistemas:

Valdemir Vargas Júnior

Pós-Graduação em Biodiversidade e Saúde:

Daislany Andreia da Silva Alves

Leiani Cristina Martins do Couto

Pós-Graduação em Medicina Tropical:

Alanna Calheiros Santos

Arthur da Costa Rasinhas

Cristiane Monteiro Eller

Pós-Graduação em Vigilância e Controle de Vetores:

Lucas Corrêa Born

Mediadora:

Lorrane de Andrade Pereira

Discente do Programa de pós-graduação *Stricto sensu* em Biodiversidade e Saúde

16 set
quinta

10h – 12h

Palestra

A ciência por trás do antidoping

Henrique Marcelo Gualberto Pereira

Coordenador do Laboratório Brasileiro de Controle de Dopagem da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)

Mediadora:

Raíssa Santos de Lima Rosa

Discente do Programa de pós-graduação *Stricto sensu* em Biologia Computacional e Sistemas

14h – 16h

Mesa de discussão dos projetos de pesquisa

Grupos de discentes e docentes serão formados a fim de contribuírem para os projetos de pesquisas. A divisão será aleatória e será disponibilizada durante o evento.

17 set
sexta

10h – 12h

Sessão Integrada ao Centro de Estudos do IOC

Neuroengenharia: Evolução de estudos da interface homem / máquina

Transmissão simultânea no Canal IOC no YouTube

Palestrante:

Miguel Nicoletis

Professor titular de neurobiologia da Universidade Duke (EUA)

Mediadores convidados:

Renata Machado Felipe

Discente do Programa de pós-graduação *Stricto sensu* em Biologia Celular e Molecular

Ygor Parladore Silva

Discente do Programa de pós-graduação *Stricto sensu* em Biologia Celular e Molecular

15h – 15h50

Plenária Final:

Construção da carta do 13º Fórum de Alunos de Pós-graduação do IOC

Representação Discente Geral do IOC

Samuel Iwao Maia Horita

Mayara de Mattos Lacerda de Carvalho

João Paulo Sales Oliveira Correia

Vice-Diretoria de Ensino, Informação e Comunicação (VDEIC/IOC)

Paulo Sérgio D'Andrea

Ademir de Jesus Martins Júnior

15h50 – 16h

Premiação da Jornada Jovens Talentos e dos desafios do evento

16h

Encerramento

Confraternização virtual entre os participantes com música.