

ANAIS DO XIX _____
ENCONTRO CIENTÍFICO
DO INSTITUTO BIOMÉDICO



2021

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
INSTITUTO BIOMÉDICO

ANAIS DO XIX ENCONTRO CIENTÍFICO DO INSTITUTO BIOMÉDICO

07 a 11 de junho de 2021

“Ciência e educação por um futuro melhor”

VIII Jornada Científica de Biomedicina
VII Workshop de Microbiologia e Parasitologia Aplicadas
II Workshop do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biomédicas
III Concurso de Fotografia Científica do Instituto Biomédico
I Mostra Fotográfica Clicando o Mundo

Niterói - RJ
2021

E56 Encontro Científico do Instituto Biomédico (19. : 2021 : Niterói, RJ).

Anais do XIX Encontro Científico do Instituto Biomédico, 07 a 11 de junho de 2021 [recurso eletrônico]. – Niterói: UFF, 2021.
32 p.

1. Ciências da Saúde. 2. Microbiologia. 3. Parasitologia.
4. Fisiologia. 5. Farmacologia. 6. Morfologia. 7. Universidade Federal Fluminense. Instituto Biomédico.

CDD 610

Presidente do XIX Encontro Científico do Instituto Biomédico

Profa. Dra. Gina Peres Lima dos Santos

Comissão Organizadora do XIX

Ricardo Luiz Dantas Machado
Aloysio de Mello Figueiredo Cerqueira
Danuza Pinheiro Bastos Garcia de Mattos
Carmem Baur Vieira
Rita de Cássia Cubel Nasser Garcia
Felipe Piedade Gonçalves Neves
Viviane Alexandre Nunes Degani
Carla Ferreira Farias Lancetta
Simone Florim da Silva
Hildebrando Gomes Benedicto
Eliete Dalla Corte Frantz
D'Ângelo Carlo Magliano
Clarice Machado dos Santos
Elisabeth Maróstica
Aline Araújo dos Santos Rabelo
Luciana Reis Malheiros
Christina Gaspar Villela
Ronald Marques dos Santos
Antonio Filipe Braga da Fonseca
Karen de Jesus Oliveira

Editoração

Alanda do Vale Vitorino
Daniel Ribeiro dos Santos

Instagram do evento: @ecib2021

Canal do evento: <https://www.youtube.com/@XIXECIB-EdicaoVirtual>

SIGProj: 365938.2033.215139.18032021

Apresentação

O Instituto Biomédico promoveu o seu XIX ECIB - Encontro Científico do Instituto Biomédico, a VIII JCB - Jornada Científica de Biomedicina da Universidade Federal Fluminense, o VII WMA – Workshop de Microbiologia e Parasitologia Aplicadas, o II Workshop do Programa de Pós-graduação em Ciências Biomédicas e o III Concurso de Fotografia Científica do Instituto Biomédico, com a apresentação de palestras, mesas redondas e minicursos, com temas de interesse para as comunidades acadêmica e científica.

Em virtude da pandemia de COVID-19 que assolou o mundo, o XIX ECIB ocorreu num formato virtual, com algumas atividades sendo transmitidas ao vivo pela internet, e os minicursos ocorrendo em salas de aula virtuais, utilizando o ambiente virtual de aprendizagem Google Classroom. Ocorreram, ainda, durante o evento, possibilidade de interações profissionais e científicas, estimulando contatos e intercâmbio interinstitucional de atividades de ensino, pesquisa e extensão.

Mensagem da Presidente da Comissão Organizadora

É com muita alegria e boas expectativas que a comissão organizadora convida a todos e todas para o XIX Encontro Científico do Instituto Biomédico – XIX ECIB, a realizar-se de 07 a 11 de junho de 2021, de forma virtual, pelo Instituto Biomédico da Universidade Federal Fluminense (UFF). Este é um evento tradicional da Universidade, e reúne estudantes de diversos cursos, professores, pesquisadores e profissionais de diferentes formações na área da saúde.

Assim como em suas edições anteriores, o XIX ECIB tem entre os principais objetivos proporcionar o intercâmbio de conhecimento entre profissionais conceituados e estudantes de diversas instituições. Para isso, serão realizadas palestras, mesas redondas, minicursos e outras atividades, abrangendo os mais variados aspectos da pesquisa, ensino, extensão e inovação, com enfoque na saúde humana e animal, meio ambiente e tecnologias para a saúde. Serão oportunidades de discussões de qualidade acerca de temas relevantes, e também de divulgação de conhecimentos atuais, avanços científicos e de suas possíveis aplicações práticas.

O lema do XIX ECIB, “Ciência e educação por um futuro melhor”, reflete todo o potencial que a Universidade Pública, gratuita e de qualidade tem para modificar as atuais condições humanas, sociais e ambientais.

O XIX ECIB terá como atividade cultural o III Concurso de Fotografia Científica.

Sejam todos e todas muito bem-vindos ao XIX ECIB, e que sintam-se orgulhosos por fazerem parte de mais um capítulo desta história.

Profa. Dra. Gina Peres Lima dos Santos
Presidente do XIX Encontro Científico do Instituto Biomédico
Professora Adjunta de Virologia - MIP - CMB
Universidade Federal Fluminense



Homenagem ao Prof. Otilio Machado Pereira Bastos e demais diretores

Como pensar no Instituto Biomédico e não lembrar do Professor Otilio? Com esta pergunta deu-se início a homenagem ao Prof. Otilio Machado Pereira Bastos, falecido em 05 de março de 2021, diretor da casa à época, devido a COVID-19. Em vídeo gravado para o Jubileu de Ouro do CMB em 2018, Professor Otilio Bastos nos falou: “nosso capital maior é ter a sensibilidade de ver o que a gente pode fazer pela Universidade e não o que a Universidade pode fazer por nós.”

Professor dedicado e carismático, pessoa ímpar e institucional, o Instituto Biomédico da UFF sempre foi mais que seu local de trabalho, representando seu lar. Integrou a família Biomédico, e por ela lutou como docente, chefe de departamento, diretor de Unidade, diretor de Centro Universitário e coordenador da PROEX-UFF. Pessoa de coração imenso, acolhedor, astuto e defensor ferrenho de suas ideias e ideais. A família Biomédico lamenta sua partida precoce e agradece todas as suas/nossas conquistas. Saudades e lembrança eternas. A homenagem estendeu-se a outros mestres, que assim como nosso Otilio, também fizeram um excelente trabalho na direção do Instituto Biomédico, sendo apresentadas imagens de vários diretores que o antecederam como: Hiss Martins Ferreira, Mário Ulysses Gean Vianna, José Hermínio Guasti, Luíz Raymundo Tavares de Macedo, Celso de Resende Ferreira Filho, José Ottílio Leite Machado, Bernardino Alves de Souza Neto, Renato Coelho Falcão, José Bullos Seba, Jorge Mamede de Almeida, Alexandre Sampaio De Martino, William Alberto do Amaral Ribeiro, Tarcísio Rivello, Luiz Carlos Nogueira e Rita Leal Paixão. Viva a Educação! Viva a Ciência! Viva a Saúde! #FamiliaBiomedicoUFF.

Profa. Dra. Claudia Maria Antunes Uchôa Souto Maior
Vice-diretora do Instituto Biomédico
Professora titular do Departamento de Microbiologia
e Parasitologia
Universidade Federal Fluminense

Programação

MINICURSOS			
07 de junho de 2021, segunda-feira			
Horário	Sala 1	Sala 2	Sala 3
10-12h	Resíduos de fármacos e outras substâncias químicas em alimentos de origem animal Antônio Filipe Braga Fonseca	Sequenciamento de DNA Rosana Rocha Barros	Como escolher um bom modelo animal para o estudo de doenças humanas? Caroline F dos Santos Bottino
13-15h	<i>ASM Workshop on Scientific Writing</i> Tatiana de C Abreu Pinto Laura Maria A de Oliveira Rachel Leite Ribeiro	Critérios BrCast / BrCast VET para testes de sensibilidade a antimicrobianos: o que há de novo? Julia Peixoto / Renata Rabello	Viroses emergentes e reemergentes Rita C N Cubel Garcia
15-17h	A espécie suína na pesquisa científica Renato Luiz Silveira	CRISPR Felipe Neves	Plantas medicinais úteis no tratamento da obesidade Luiz Bragança

MINICURSOS		
11 de junho de 2021, sexta-feira		
	Sala 1	Sala 2
10-12h	Resíduos de fármacos e outras substâncias químicas em alimentos de origem animal Antônio Filipe Braga Fonseca	Sequenciamento de DNA Rosana Rocha Barros
13-15h		Critérios BrCast / BrCast VET para testes de sensibilidade a antimicrobianos: o que há de novo? Julia Peixoto / Renata Rabello

<i>08 de junho de 2021, terça-feira</i>	
16:00-16:20h	Solenidade de abertura Gina P L Santos (Presidente) Ismar Araújo de Moraes (Diretor do CMB)
16:20-16:50h	Conferência de Abertura Perspectivas da ciência no Brasil Moderador: Simone Florim (MMO/UFF) Palestrante: Antonio Claudio Nobrega (MFL/UFF)
17:00-17:50h	Palestra 1: Precisamos falar sobre vacinas! Moderador: Rita Cubel Garcia (MIP/UFF) Palestrante: Silvia M B Cavalcanti / Claudia L Vitral – (MIP/UFF)
18:00-20:00h	Mesa redonda 1 10% Humanos – Microbioma Moderador: Aloysio Cerqueira (MIP/UFF) - Moléculas da microbiota da pele na proteção contra patógenos multirresistentes. Rosana Barreto Rocha Ferreira - Instituto de Microbiologia Paulo de Góes (UFRJ) - Papel da microbiota intestinal na proteção contra patógenos invasores. Luis Caetano Martha Antunes - Escola Nacional de Saúde Pública (FIOCRUZ)

<i>09 de junho de 2021, quarta-feira</i>	
17:00-17:50h	Palestra 2 Moderador: Aline Araujo dos Santos Rabelo (MFL/UFF) Ansiedade e depressão – os males da atualidade Palestrante: Vilma A da Silva Fonseca (MFL/UFFL)
18:00-20:00h	Mesa redonda 2 Psicofármacos: do apoio a dependência Moderador: Elisabeth Marostica (MFL/UFF) - Saúde mental: o papel dos psicofármacos no cuidado integral Celina Mannarino (Instituto Nacional de Infectologia/Fiocruz) - Monitoramento de Cannabis e derivados na terapêutica Virgínia Martins Carvalho (Faculdade de Farmácia /UFRJ)

10 de junho de 2021, quinta-feira

17:00-18:50h	Mesa redonda 3 Saúde e Longevidade Moderador: Karen Oliveira (MFL/MIP) - Envelhecimento ativo e promoção da saúde: como manter-se ativo e saudável durante o distanciamento social? Gabriel Dias Rodrigues (PG em Ciências Cardiovasculares/UFF) - Como a nutrição interfere na saúde intestinal e longevidade? Vania Mattoso Ribeiro (UNICSUL/VP Centro de Nutrição Funcional)
19:00-19:50h	Palestra 3 Moderador: Gina P L Santos (MIP/UFF) O impacto da destruição ambiental sobre a saúde humana Palestrante: Elba Regina Samáio de Lemos (Laboratório de Hantavírus e Rickettsioses, IOC, Fiocruz)
20:00h	Encerramento do Evento Gina P L Santos (MIP/UFF)

Primeiro dia de Evento

Link: <https://www.youtube.com/live/kqPcK05E66Q?feature=share>

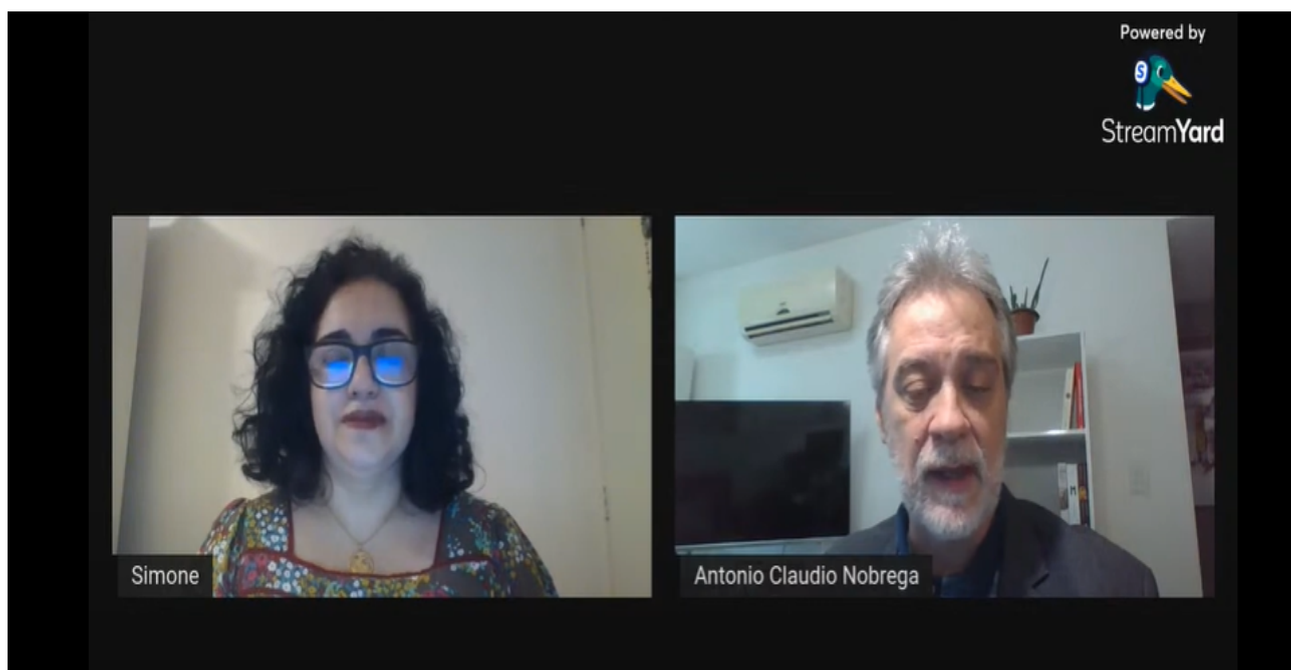
16:00 - 16:20h - Solenidade de abertura

Aloysio Cerqueira (Mestre de Cerimônias), Gina P L Santos (Presidente da Comissão Organizadora), Ismar Araújo de Moraes (Diretor do Instituto Biomédico) e Antonio Claudio Nóbrega (Reitor da UFF).



16:20 - 16:50 h - Conferência de Abertura “Perspectivas da ciência no Brasil”

Moderador: Simone Florim (MMO/UFF), Palestrante: Antônio Cláudio da Nóbrega (MFL/UFF)



17:00 - 17:50h - Palestra 1 "Precisamos falar sobre vacinas!"

Moderador: Rita Cubel Garcia (MIP/UFF), Palestrante: Silvia Cavalcanti / Claudia Vitral (MIP/UFF).



18:00 - 20:00 h - Mesa redonda 1 “ 10% Humanos – Microbioma”

Moderador: Aloysio Cerqueira (MIP/UFF) - Moléculas da microbiota da pele na proteção contra patógenos multirresistentes, Rosana Barreto Rocha Ferreira (Instituto de Microbiologia Paulo de Góes/UFRJ) - Papel da microbiota intestinal na proteção contra patógenos invasores, Luis Caetano Martha Antunes (Escola Nacional de Saúde Pública/FIOCRUZ)

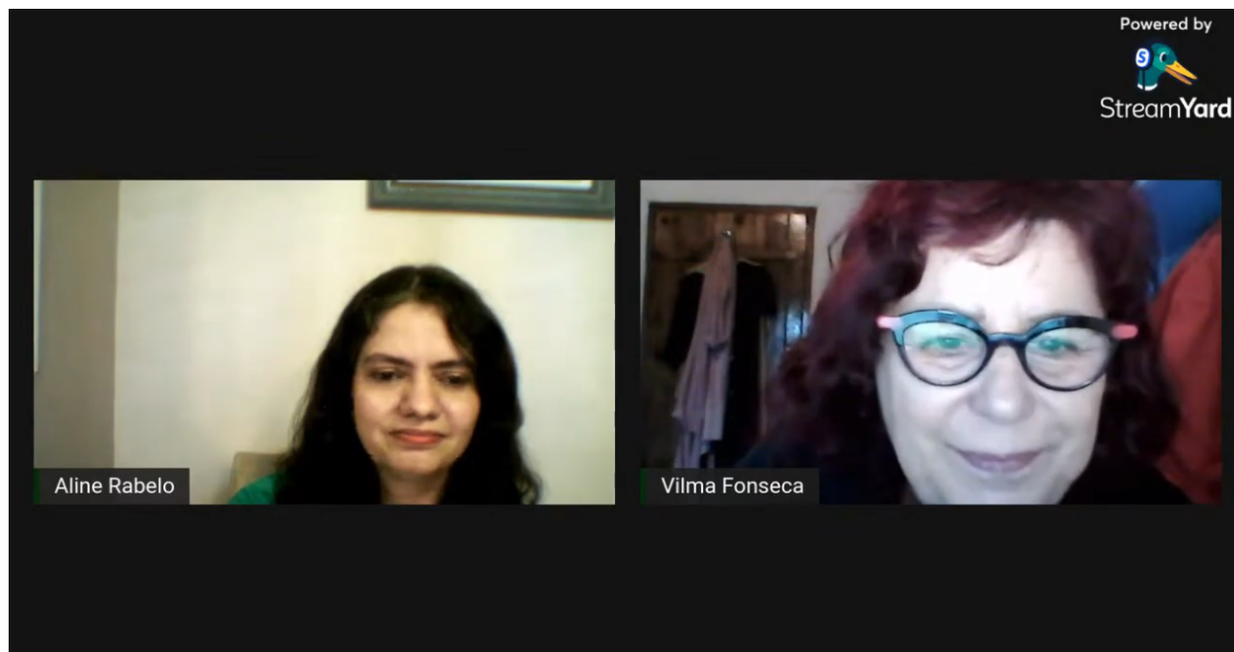


Segundo dia de Evento

Link: <https://www.youtube.com/live/mG7mu4joNSg?feature=share>

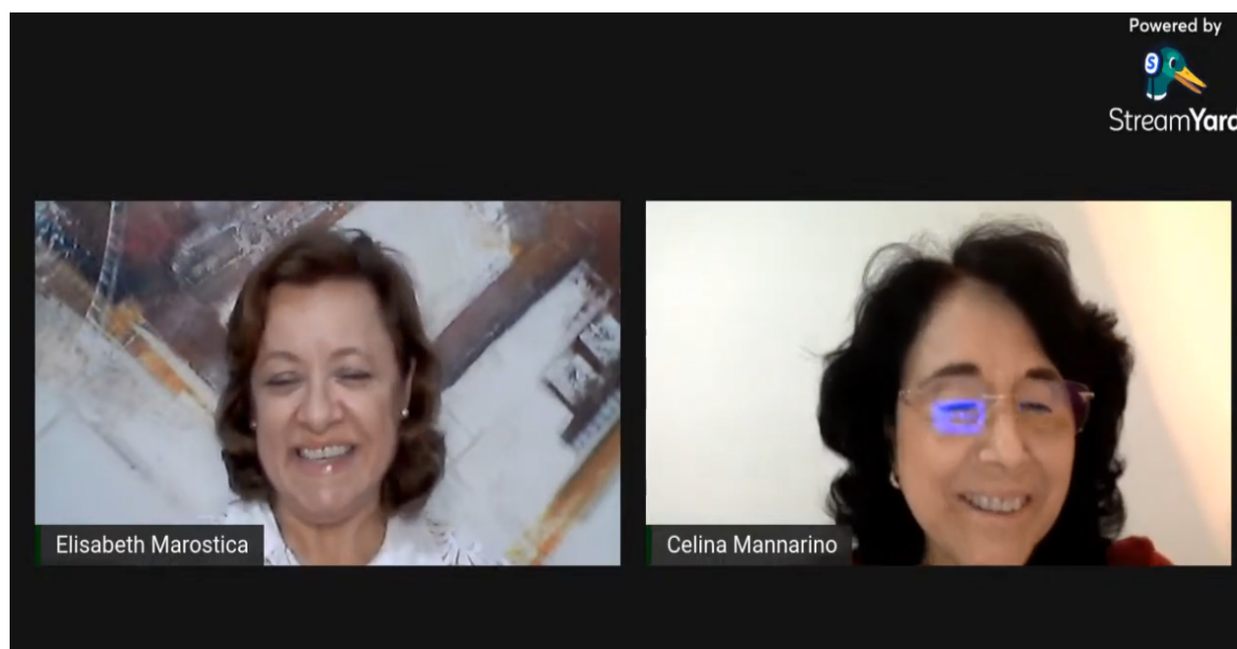
17:00 - 17:50 h - Palestra 2 “Ansiedade e depressão – os males da atualidade”

Moderador: Aline Araujo dos Santos Rabelo (MFL/UFF), Palestrante: Vilma A da Silva Fonseca (MFL/UFFL)

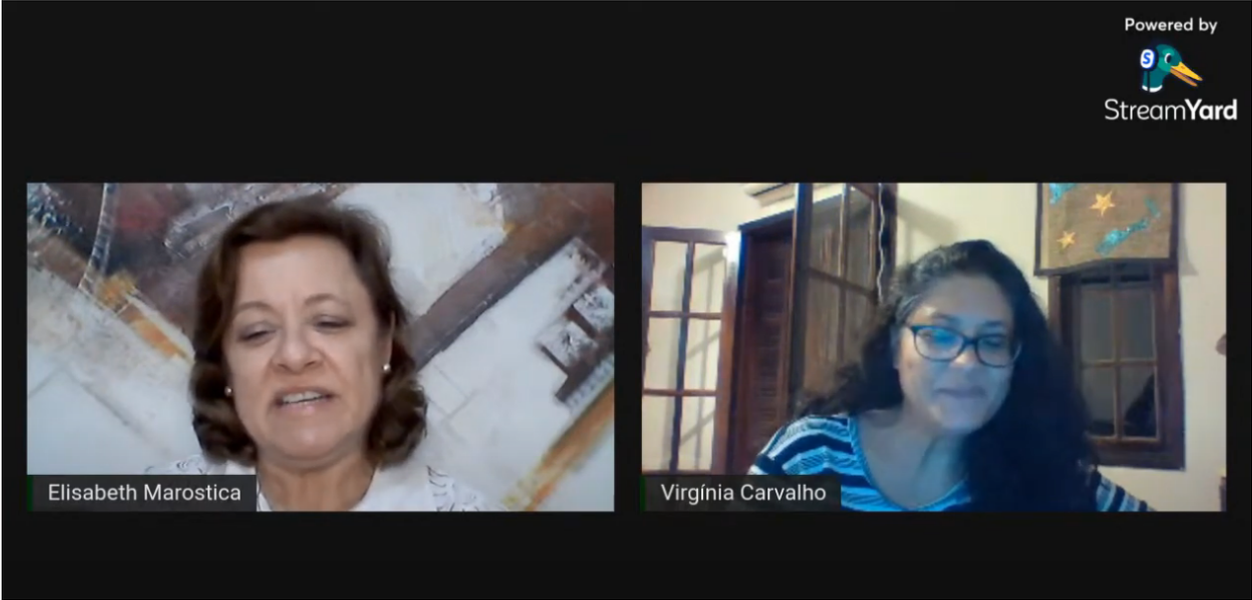


18:00 - 20:00 h - Mesa redonda 2 “Psicofármacos: do apoio a dependência”.

Moderador: Elisabeth Marostica (MFL/UFF) - Saúde mental: o papel dos psicofármacos no cuidado integral, Celina Mannarino (Instituto Nacional de Infectologia/Fiocruz).



Moderador: Elisabeth Marostica (MFL/UFF) - Monitoramento de Cannabis e derivados na terapêutica, Virgínia Martins Carvalho (Faculdade de Farmácia /UFRJ)

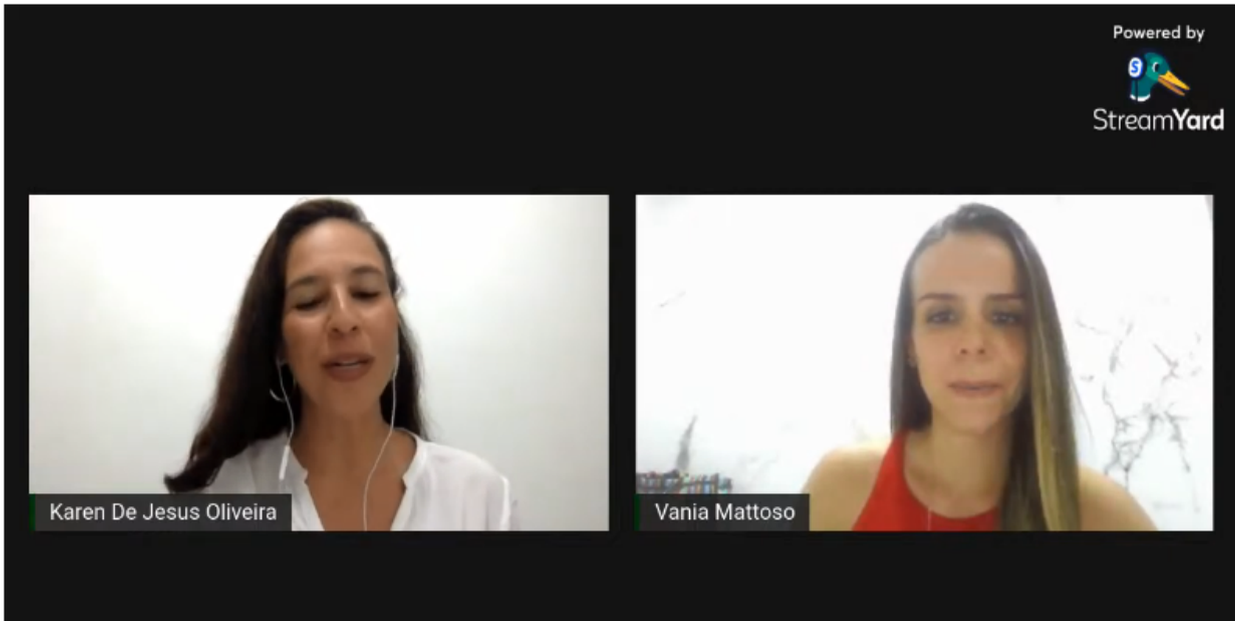


Terceiro dia de Evento

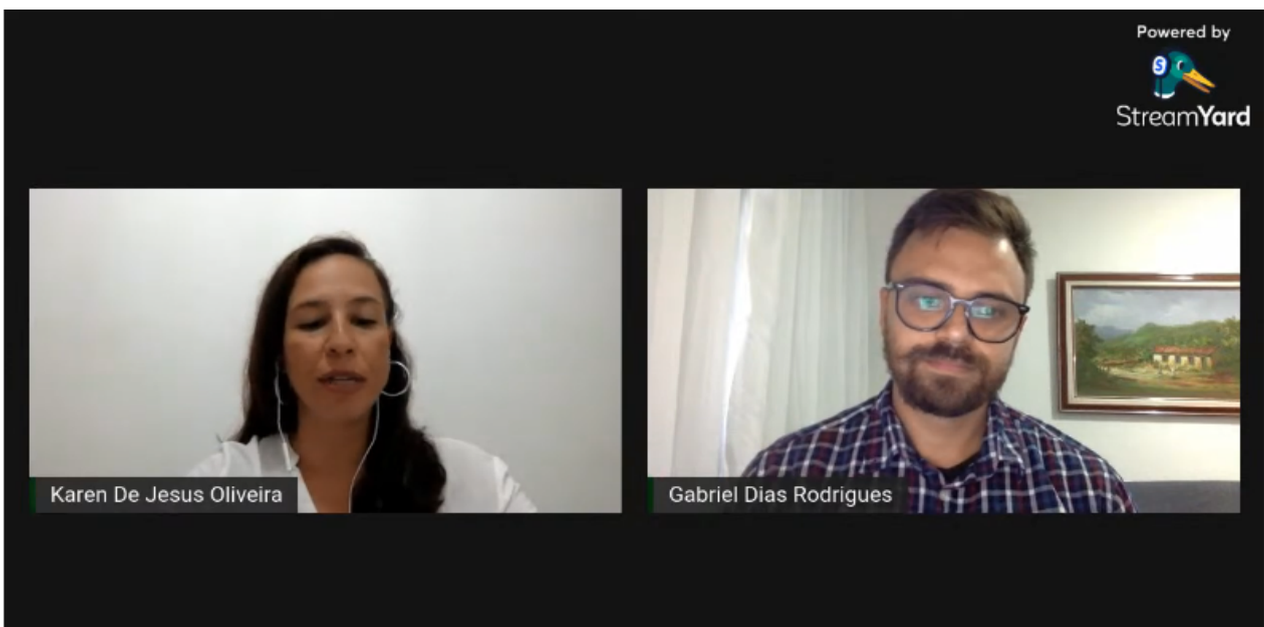
Link: https://www.youtube.com/live/T_1Rh91ML4c?feature=share

17:00 - 18:50 h - Mesa redonda 3 “Saúde e Longevidade”

Moderador: Karen Oliveira (MFL/MIP) - Como a nutrição interfere na saúde intestinal e longevidade?, Vania Mattoso Ribeiro (UNICSUL/VP Centro de Nutrição Funcional)



Moderador: Karen Oliveira (MFL/MIP) - Envelhecimento ativo e promoção da saúde: como manter-se ativo e saudável durante o distanciamento social?, Gabriel Dias Rodrigues (PG em Ciências Cardiovasculares/UFF)



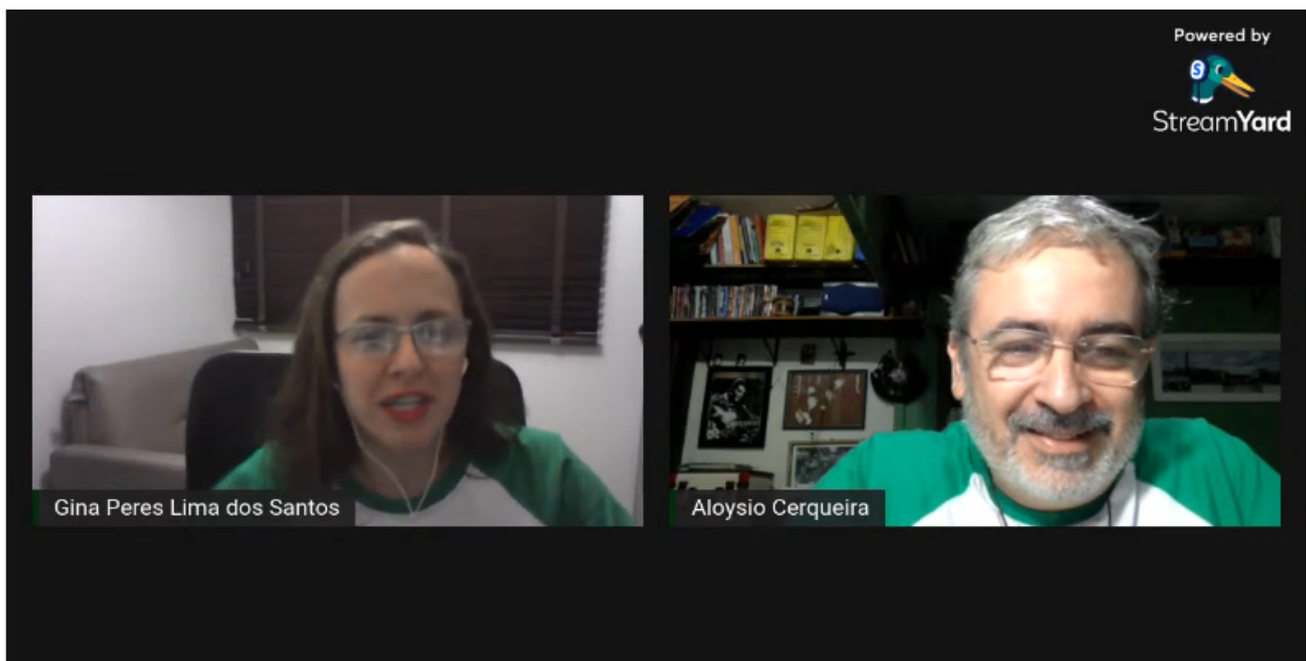
19:00 - 19:50 h - Palestra 3 “ O impacto da destruição ambiental sobre a saúde humana”

Moderador: Gina P L Santos (MIP/UFF), Palestrante: Elba Regina Sampaio de Lemos (Laboratório de Hantaviruses e Rickettsioses, IOC, Fiocruz)



20:00 h - Encerramento do Evento

Gina P L Santos (MIP/UFF)- Premiação do Concurso de Fotografia



I Mostra Fotográfica Clicando o Mundo

<https://youtu.be/k03dOTXKyqA>



III Concurso de Fotografia do Instituto Biomédico

<https://youtu.be/tqrMJV-p2tl>





Autora: Rafaela Moraes Pereira de Sousa

Título da imagem: O florescer

Data: 19/03/2019

Local: Instituto Biomédico, Universidade Federal Fluminense, Niterói-RJ.

Equipamento utilizado: celular

Texto explicativo:

Esta árvore assim como a ciência, que sobrevive e cresce neste Instituto, segue lutando ao longo dos anos pela vida, e se destaca, pois, contrariando as adversidades mantém sua beleza, floresce dentro de cada um de nós.



III CONCURSO DE FOTOGRAFIA



André Luiz Belém

Autor: André Luiz Belém

Título da imagem: -

Data: 31-02-2019

Local: Ao largo da Ilha Paulet, Antarctic Sound

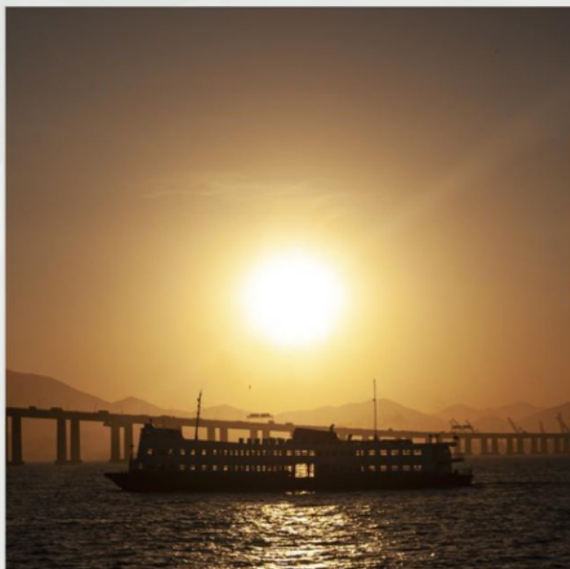
Equipamento utilizado: Canon EOS 6D com a lente Canon EF 28-300mm f/3.5-5.6L IS USM (Shot at 300 mm)

Texto explicativo:

A imagem mostra um iceberg em pleno processo de degelo povoado por alguns pinguins Adélie (*Pygoscelis adeliae*) que parecem se divertir sem perceber o enorme impacto das mudanças climáticas sobre o seu habitat natural. O local da foto é Antarctic Sound, uma das regiões mais sensíveis do planeta sob o ponto de vista climático. Com ciência, através da educação, ainda temos como evitar o pior.



I MOSTRA FOTOGRÁFICA



David Gomes - "Barca no pôr do sol"

Autor: David Gomes

Título da imagem: Barca no pôr do sol

Data: 04/12/2018

Local: Rio de Janeiro

Equipamento utilizado: câmera Nikon 40D

Texto explicativo:

A imagem apresenta o modelo de barca tradicional passando pela Ponte Rio-Niterói, modelo este que ainda está inserido no serviço de transporte aquaviário existente desde o século XIX no Estado do Rio de Janeiro. O serviço faz parte do cotidiano de muitos cariocas contando com antigas embarcações que atravessam o tempo no Estado.



III CONCURSO DE FOTOGRAFIA



Nathalia Costa- "Enraizamento da planta Cannabis Sativa subsp. Indica strain Northern Lights"

Autora: Nathalia Gomes da Costa

Título da Imagem: Enraizamento da planta Cannabis Sativa subsp. Indica strain Northern Lights

Data: 28/04/2021

Local: Maricá/ RJ- CANAPSE- Canabiologia Pesquisa e Serviços

Equipamento utilizado: iPhone 11

Texto explicativo:

Sistema radicular pivotante com raízes secundárias finas horizontais da planta Cannabis Sativa subsp. Indica strain Northern Lights, pertencente à família Cannabaceae, com tempo de cultivo de dois meses. Nas raízes há a presença de fungos micorrízicos de nome micélio - característicos da planta. A fotografia foi tirada na Associação Canapse - Canabiologia Pesquisa e Serviços.



I MOSTRA FOTOGRÁFICA



Marcel Kamiya - "Narração de Ananse"

Autor: Marcel Sequeira Kamiya

Título da imagem: Narração de Ananse

Data: 23/06/2019

Local: Parque Nacional da Tijuca, Alto da Boa Vista, Rio de Janeiro-RJ

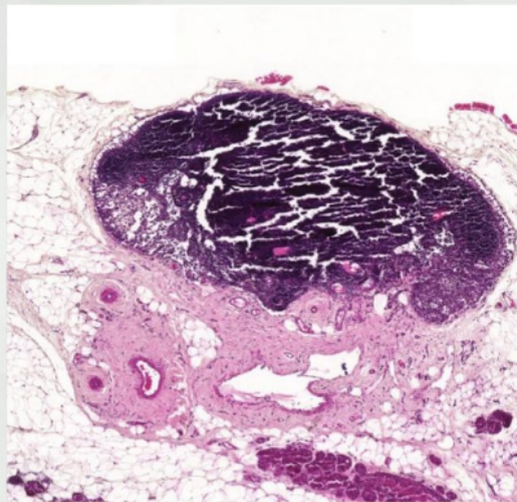
Equipamento utilizado: câmera Canon EOS REBEL T5

Texto explicativo:

Dupla teia de Ananse: construção física de um rearranjar de linhas, e a possibilidade de passar esta construção para um outro. A necessidade da aranha de ligar os fios, como a do ser humano em criar histórias que, independentemente de suas características particulares, sempre parte de um trabalho em cima desta matéria concreta rumo a esta bela abstração: a narrativa.



III CONCURSO DE FOTOGRAFIA



Lia Kuhnert - "O bichinho da felicidade reside no tecido adiposo"

Autora: Lia Rafaella Ballard Kuhnert

Título da imagem: O bichinho da felicidade reside no tecido adiposo

Data: 09/02/2021

Local: Preparo do material no Laboratório de Fisiologia Endócrina e Metabologia (Lafem) / Instituto Biomédico-UFF e coloração no Laboratório de Patologia Experimental (Lape) / Instituto de Biologia-UFF

Equipamento utilizado: Digitalizador Panoramic MIDI (3D Histotech) do Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho-UFRJ e a foto foi obtida através do programa CaseViewer.

Texto explicativo: A foto está inserida numa lâmina de tecido adiposo inguinal corado por HE do meu doutorado. Egressa do curso de Biomedicina da UFF aprendi a amar colorações histológicas e quando me deparei com esse achado quis compartilhar com o mundo. Além de fofo, o "bichinho" sorridente mostra a presença de um linfonodo e a grande vascularização no TA subcutâneo de ratos suplementados com canela em pó.



I MOSTRA FOTOGRÁFICA



Ronald Santos - “Quando esperar vale a pena...”

Autor: Ronald Marques dos Santos

Título da imagem: Quando esperar vale a pena...

Data: 29/03/2017

Local: Estação das Barcas, Niterói

Equipamento utilizado: Telefone Celular Moto G4

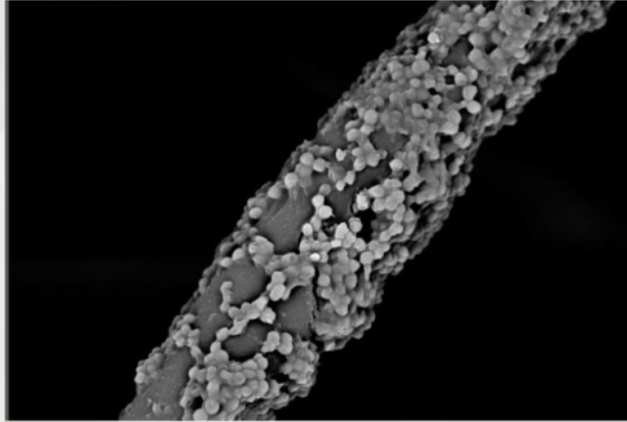
Texto explicativo:

No dia a dia da vida na cidade grande, esperar é considerado uma tormenta!

Será? A espera pode ser nossa aliada, quando aprendemos a contemplar a natureza que, nossos olhos, com sua beleza alimenta!



III CONCURSO DE FOTOGRAFIA



Bruno Penna - "Estafilococos e seu biofilme em fio de sutura"

Autor: Bruno de Araujo Penna

Título da imagem: Estafilococos e seu biofilme em fio de sutura

Data:01/10/2020

Local: Rio de Janeiro

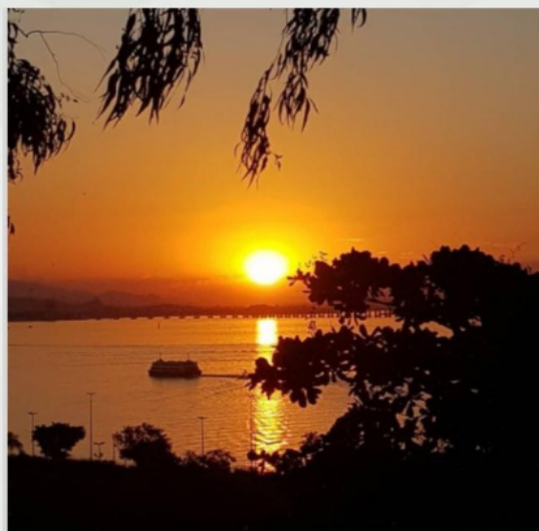
Equipamento utilizado: Microscópio eletrônico de varredura

Texto explicativo:

Imagem demonstrando a capacidade de *Staphylococcus pseudintermedius* formar biofilme em fio de sutura multifilamentoso de algodão.



I MOSTRA FOTOGRÁFICA



Ricardo Machado - "17:30"

Autor: Ricardo Luiz Dantas Machado

Título da imagem: 17:30

Data: 29/03/2017

Local: Instituto Biomédico (Bloco E), Niterói- RJ

Equipamento utilizado: Telefone Celular

Texto explicativo:

Esta foto foi realizada no quinto andar do bloco E do Instituto Biomédico/UFF após um longo dia de trabalho. Este pôr do sol na baía da Guanabara, com a ponte Rio Niterói ao fundo, foi um presente que carregou todas as energias.



III CONCURSO DE FOTOGRAFIA



Elisabeth Maróstica - "Origem da vida"

Autora: Elisabeth Maróstica

Título da imagem: Origem da vida

Data: 12 de junho de 2001

Local: McGill University – Montreal, CA.

Equipamento utilizado: Microscópio Eletrônico de Transmissão

Texto explicativo:

Imagem de espermatozóide de rato produzida por Microscopia Eletrônica de Transmissão durante pesquisa experimental sobre reprodução e novos alvos farmacológicos no gameta masculino para futuras aplicações em estudos de fertilidade e/ou infertilidade masculina.



I MOSTRA FOTOGRÁFICA



Marcia Pinheiro - "Os contrastes do ambiente urbano"

Autora: Marcia Soares Pinheiro

Título da imagem: Os contrastes do ambiente urbano

Data: 01/02/2021

Local: Canal Marapendi/Barra da Tijuca/RJ

Equipamento utilizado: Iphone 6

Texto explicativo:

A imagem retrata o contraste entre a natureza agredida pelo esgoto que deságua em um canal de água salgada, situado em um espaço urbano e a presença de uma ave branca que convive com o ambiente poluído. Ao debruçarmos o olhar sobre o meio ambiente, através da lente de um celular, teremos a oportunidade de mostrar a necessidade de ações de proteção do ambiente.



I MOSTRA FOTOGRÁFICA



Danuza Mattos - "Massagueira Poente"

Autora: Danuza Mattos

Título da imagem: Massagueira Poente

Data: 12/07/2018

Local: Município de Marechal Deodoro - AL

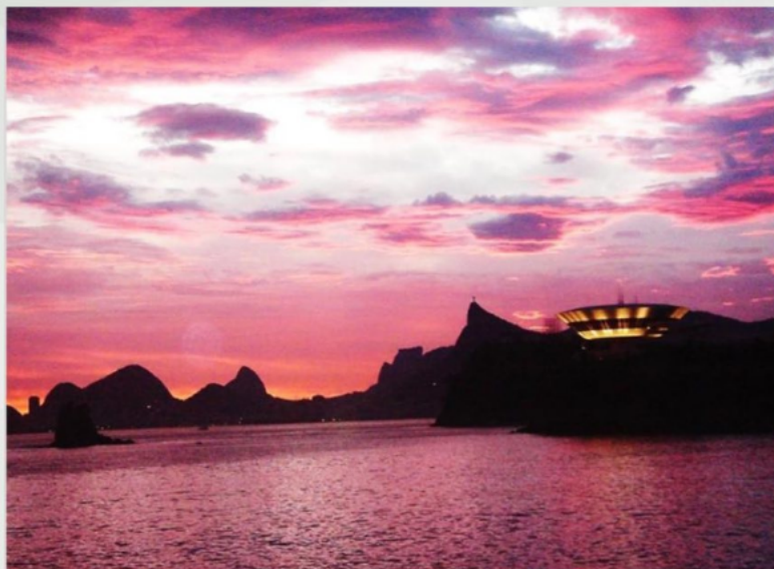
Equipamento utilizado: celular Moto G7

Texto explicativo:

A imagem retrata o pôr do sol numa área inalterada da região da Massagueira, Município de Marechal Deodoro (AL). Apesar de fazer parte de uma APA, a liberação de licenças para construção e a especulação imobiliária vêm alterando as dinâmicas socioambientais locais e contribuindo para a desterritorialização das comunidades tradicionais.



I MOSTRA FOTOGRÁFICA



Elisabeth Maróstica - "MAC Sunset"

Autora: Elisabeth Maróstica

Título da imagem: MAC Sunset

Data: 02/02/2011

Local: Praia de Icaraí, Niterói - RJ

Equipamento utilizado: iPhone

Texto explicativo:

Imagem do Museu de Arte Contemporânea (MAC) iluminado no pôr do sol da Praia de Icaraí (Niterói, RJ) com vista para a Baía de Guanabara, produzida com aparelho celular iPhone.



I MOSTRA FOTOGRÁFICA



Felipe Neves - "Além do Horizonte"

Autor: Felipe Piedade Gonçalves Neves

Título da imagem: Além do Horizonte

Data: 15/05/2021

Local: Conceição de Jacareí - RJ

Equipamento utilizado: Motorola X4

Texto explicativo:

"Além do Horizonte" surge da ideia de que dias melhores virão, em breve. Em meio à pandemia, navega-se por águas turbulentas, mas com esperanças de que depois da tempestade vem a bonança.



I MOSTRA FOTOGRÁFICA



Juliana Marques - “Viajar com meus pais é bom demais...”

Autor: Juliana Monteiro Marques

Título da imagem: Viajar com meus pais é bom demais...

Data: 06/02/2019

Local: Castelo de Miramare

Equipamento utilizado: Motorola G4

Texto explicativo:

Fazer uma foto romântica dos meus pais nesta paisagem foi demais.



I MOSTRA FOTOGRÁFICA



Lenita Monteiro - "Nascer do Sol na Enseada de Botafogo"

Autor: Lenita Rodrigues Monteiro

Título da imagem: Nascer do Sol na Enseada de Botafogo

Data: 01/07/2018

Local: Botafogo de Futebol e Regatas, Sede Mourisco

Equipamento utilizado: Motorola G4

Texto explicativo:

Acordar cedo para acompanhar a filha nas competições de natação em pleno domingo tem vantagens que vão além do imenso prazer de participar desses momentos familiares.