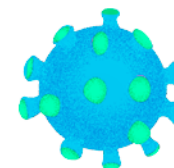


HACKCOVID19

#ciência e tecnologia
a favor da vida

PROGRAMAÇÃO DO EVENTO



PROGRAMA PRELIMINAR

Última Atualização: 11/05/2020 – 23h25

Todos os horários são de Brasília (UTC-3)



A transmissão ao vivo será pelo Canal do YouTube do CBPF
O link estará disponível 15 minutos antes do horário.



WARM-UP HACKCOVID19 08/05 a 14/05

SEXTA-FEIRA 08 DE MAIO

10h00

Divulgação dos desafios



Boas vindas e divulgação dos desafios selecionados para o Hackcovid19 pelos organizadores.

**Marcelo Albuquerque e
Tobias Micklitz (CBPF)
Paulo Abílio (Fiocruz)
Miriam Barbuda (LNCC)**

15h00

Painel Pandemia Covid19/Fiocruz



Gestão de Riscos e Governança na Pandemia por COVID-19 no Brasil.

**Carlos Machado de Freitas
Fiocruz**

19h00

WOLFRAM RESEARCH






Explorando COVID-19 com a tecnologia Wolfram: obtenha dados acurados, visualize-os, crie e publique aplicativos em nuvem.

Licença do Mathematica temporária de graça para todo os participantes do HackCovid19. (Necessário enviar um e-mail para a Wolfram no e-mail: Wolfram Brazil)

**Daniel de Souza Carvalho
WOLFRAM RESEARCH**




SÁBADO 09 DE MAIO

10h00	COVID-19 - Bioinformática e Biologia Computacional		<i>Sequenciamento do genoma do SARS-CoV-2: o que sabemos até agora?</i>	Ana Tereza R. de Vasconcelos LNCC
15h00	Inovação, Propriedade Intelectual e Empreendedorismo		<i>Estratégia para proteção da criação intelectual: Visão geral sobre diversos temas relativos à propriedade intelectual e suas estratégias de mercado. Empreendedorismo científico: Como os comportamentos de empresários e ferramentas de negócio auxiliam empreendedores a aumentarem suas chances de sucesso. Modelagem de negócios.</i>	Mariana Bottino Patrícia Coimbra NIT-Rio
19h00	MVP - Produto Viável Mínimo		<i>Passo a passo para desenvolver um MVP. O produto viável mínimo (MVP, de Minimum Viable Product) é a versão mais simples de um produto que pode ser lançada com uma quantidade mínima de esforço e desenvolvimento.</i>	Henrique de Andrade COPPE/UFRJ

DOMINGO 10 DE MAIO

--- ---- -- Sem palestras.

SEGUNDA-FEIRA 11 DE MAIO

10h00	Modelagem matemática		<i>Dinâmica em redes complexas - comportamento coletivo em redes complexas. Teoria de sistemas dinâmicos e de matrizes aleatórias.</i>	Tiago Pereira CMC, USP-São Carlos
15h00	A circulação da (des)informação e o negacionismo científico: a problemática das fake news no contexto da Covid-19		<i>O professor Igor Sacramento, do Programas de Pós-Graduação em Comunicação e Informação em Saúde da Fundação Oswaldo Cruz, sugere que cientistas invistam nas novas plataformas digitais e adotem uma linguagem mais pessoal para atingir público mais amplo e se contrapor às fake news.</i>	Igor Sacramento LACES/Fiocruz
19h00	Saúde do Idoso em tempos de pandemia		<i>Grupo de risco. Avaliação da qualidade da informação, envelhecimento e saúde do idoso, monitoramento de indicadores de saúde e componentes da dinâmica demográfica.</i>	Dalia Elena Romero Montilla LIS/Fiocruz

TERÇA-FEIRA 12 DE MAIO

10h00

O coronavírus e a desigualdade socioeconômica

O coronavírus e a desigualdade socioeconômica: um modelo baseado em agentes para simular e avaliar o impacto de intervenções no cenário brasileiro.

Mariza Ferro
LNCC

15h00

Educação em tempos de pandemia

Os sentidos do educar em tempos de pandemia.

Patrícia Baroni
Faculdade de Educação -
UFRJ

19h00

Meio ambiente x Clima x
Sustentabilidade durante e pós-
pandemia

COVID-19 e Mudanças Climáticas: desafios e oportunidade para o combate às mudanças climáticas no cenário de pandemia.

Alfredo Sirkis
Centro Brasil no Clima
Fórum Brasileiro de
Mudanças Climáticas

QUARTA-FEIRA 13 DE MAIO

10h00

É possível prever os picos de
COVID-19 ao redor do mundo?

Pesquisador do CBPF apresentará seminário mostrando como a modelagem matemática pode ajudar a prever como será a evolução da COVID - 19.

Constantino Tsallis
CBPF

15h00

Departamento de Monitoramento
e Avaliação do SUS

Informação, Dados e Decisão!

Alberto Tomasi
SUS-DEMAS / MS

19h00

Telemedicina no enfrentamento ao
Coronavírus (COVID-19)

A Rede Universitária de Telemedicina (RUTE) aprofunda a discussão sobre o novo coronavírus (RUTE).

Paulo Lopes
RNP

QUINTA-FEIRA 14 DE MAIO

10h00	Mesa redonda sobre os desafios das comunidades vulneráveis no enfrentamento à COVID-19	<i>O impacto da Covid19 em áreas periféricas: desafios da Responsabilidade Social</i>	Dalia Maimon Schiray LARES/UFRJ
		<i>Os desafios das comunidades na Pandemia - um lugar de fala da comunidade Maré e Manguinhos no dia a dia da Pandemia.</i>	Patrícia Evangelista Agente Comunitária Cláudia Rose R.da Silva Museu da Maré
		<i>Debate</i>	Mediadora <i>Juliana Kaiser</i> FGV
15h00	COVID-19 e seus impactos	<i>A COVID19 e os Impactos no Desenvolvimento</i>	Betina Barbosa Cristiano Prado PNUD
19h00	Virologia.	<i>Virologia</i>	A definir!



HACKATHON HACKCOVID19 15/05 a 17/05

SEXTA-FEIRA 15 DE MAIO

09h30	Abertura do HACKCOVID19	<i>Abertura do HACKCOVID19 e mensagem dos Diretores das Instituições de Pesquisas CBPF, Fiocruz e LNCC (Anna Chataignier, Mestre de Cerimônias)</i>	Ronald Shellard Diretor do CBPF Nísia Trindade Lima Presidente da Fiocruz Augusto Gadelha Diretor do LNCC
-------	-------------------------	---	---

09h45	Como Funciona Um Hackathon e Dúvidas	<i>Como Funciona Um Hackathon e Dúvidas</i>	Mateus Schoffen Organizador do Hackcovid19 e ganhador do Hackathon Together Vs. Virus (Canada)
09h45	Foco é em deep tech, na intersecção entre tecnologia, ciência e negócios.	<i>O Mundo Pós-Pandemia: Os Rumos da Tecnologia</i>	Guy Perelmuter GRIDS Capital
15h00	Registro de Marca	<i>Como Posicionar sua Marca no Mercado</i>	Gabriela Toledo INT
19h00	Hora do Jantar	<i>Comida Saudável</i>	Chef Debora Vetromila Vetro Comida Saudável

SÁBADO 16 DE MAIO

---	----	<i>A definir em breve.</i>	A definir em breve
-----	------	----------------------------	--------------------

DOMINGO 17 DE MAIO

---		<i>A definir em breve.</i>	A definir em breve
-----	--	----------------------------	--------------------



PÓS HACKATHON 18/05 a 31/05

SEGUNDA-FEIRA 18 DE MAIO a DOMINGO 31 DE MAIO

---	Premiação	<i>A definir em breve</i>
-----	-----------	---------------------------

HACKCOVID19

COMISSÃO EXECUTIVA – HACKCOVID19

#cienciaetecnologiaafavordavida

