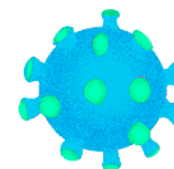


HACKCOVID19

#ciência e tecnologia
a favor da vida

PROGRAMAÇÃO DO EVENTO



PROGRAMA PRELIMINAR

Última Atualização: 20/05/2020 – 10h45

Todos os horários são de Brasília (UTC-3)

AO VIVO
AGORA



A transmissão ao vivo será pelo
Canal do YouTube do CBPF

O link estará disponível
15 minutos antes do horário.

VEJA AS PALESTRAS
QUE JÁ ACONTECERAM



HACK-
COVID19
#ciência e tecnologia
a favor da vida

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

WOLFRAM RESEARCH



19h00



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



Sequenciamento do genoma do SARS-CoV-2: o que sabemos até agora?

**Ana Tereza R. de
Vasconcelos**
LNCC

15h00

Inovação, Propriedade Intelectual e
Empreendedorismo



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.

**Mariana Bottino
Patrícia Coimbra**
NIT-Rio

19h00

MVP - Produto Viável Mínimo



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.

Henrique de Andrade
COPPE/UFRJ

DOMINGO 10 DE MAIO

-- Sem palestras.

SEGUNDA-FEIRA 11 DE MAIO

10h00

Modelagem matemática



Dinâmica em redes complexas - comportamento coletivo em redes complexas. Teoria de sistemas dinâmicos e de matrizes aleatórias.

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



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.

Igor Sacramento
LACES/Fiocruz

19h00

Saúde do Idoso em tempos de pandemia



Grupo de risco. Avaliação da qualidade da informação, envelhecimento e saúde do idoso, monitoramento de indicadores de saúde e componentes da dinâmica demográfica.

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

Mesa redonda sobre os desafios das comunidades vulneráveis no enfrentamento à COVID-19

10h00



O impacto da Covid19 em áreas periféricas: desafios da Responsabilidade Social

Os desafios das comunidades na Pandemia - um lugar de fala da comunidade Maré e Manguinhos no dia a dia da Pandemia.

Debate

Dalia Maimon Schiray
LARES/UFRJ

Patrícia Evangelista
Agente Comunitária
Cláudia Rose R.da Silva
Museu da Maré

Mediadora
Juliana Kaiser
FGV

15h00

COVID-19 e seus impactos



A COVID19 e os Impactos no Desenvolvimento

Betina Barbosa
Cristiano Prado
PNUD

19h00

Virologia e Covid19 para Leigos



Pesquisador do laboratório de Vírus Respiratório e Sarampo do Instituto Oswaldo Cruz abordará como o país está atuando para enfrentar a pandemia do coronavírus. Entendendo os conceitos de virologia e da Covid19.

Fernando Motta
Fiocruz

21h00

Bate Papo Com os Organizadores



Tire suas dúvidas sobre o Hackovid19. Como usar o SLACK? Sala de emergência do Hackovid19: o que é, onde é, como usar?

João Ribeiro
CBPF

Mateus Schoffen
Organizador do Hackovid19 e ganhador do Hackathon Together Vs. Virus (Canada)



PALESTRAS OFF-LINE MENTORES

LISTA DE PALESTRAS OFF-LINE DOS MENTORES – CANAL DO YOUTUBE DO CBPF



Hackeando o mercado: qual o fit ideal para fazer a diferença?

Adriana Vale



Data Science Life Cycle

Angélica Caseri



Deep learning para desafios do Hackcovid19

Clécio Roque de Bom / CEFET-RJ



Disponibilização de conteúdo cultural na internet

Juliana Monteiro



User Story Mapping

Miguel Fernandes



Ajustes de Funções aos Dados de infectados por coronavírus

Rubelmar Neto



Monitora Covid 19 - FioCruz

Ricardo Dantas / FIOCRUZ
Rafael / FIOCRUZ







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 ter Sucesso em um Hackathon</i>	Mateus Schoffen Organizador do Hackcovid19 e ganhador do Hackathon Together Vs. Virus (Canada)
10h15 a 10h45	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 a 15h30	A importância da Marca		<i>A importância da Marca na criação de produtos e serviços inovadores</i>	Gabriela Toledo INT
19h00 a 19h30	Hora do Jantar		<i>Comida Saudável</i>	Chef Débora Vetromila Vetrô Cozinha Com Saúde

SÁBADO 16 DE MAIO

09h00 a 09h30	Bem Estar - Ginastica Laboral		<i>Ginástica laboral pode ajudar na melhora do desempenho da equipe durante o Hackcovid19. A ginástica laboral é baseada em técnicas de alongamento, respiração, percepção corporal, reeducação postural e compensação dos músculos</i>	Rafael Santos Prof. Educação Física e Fisioterapeuta
11h00 a 11h30	Transformando sua ideia em um produto inovador		<i>Transforme sua ideia em um produto inovador e de impacto no mundo pós-covid</i>	Paulo Puppim Sebrae Nacional
15h00 a 15h30	Se apaixone pelo problema e não pela solução		<i>Se apaixonar pelo problema que resolve e não pela solução que criou é o caminho para ser bem sucedido no mercado.</i>	Thiago Cunha Sebrae/Inovabra Habitat
19h00 a 19h30	Bem Estar - Jantar Saudável		<i>Comida Saudável</i>	Chef Débora Vetromila Vetrô Cozinha Com Saúde

DOMINGO 17 DE MAIO

09h00 a 09h30	Bem Estar - Ginastica Laboral		<i>Ginástica laboral pode ajudar na melhora do desempenho da equipe durante o Hackcovid19. A ginástica laboral é baseada em técnicas de alongamento, respiração, percepção corporal, reeducação postural e compensação dos músculos.</i>	Rafael Santos Prof. Educação Física e Fisioterapeuta
18h00	Preparando um PITCH		<i>Como fazer um PITCH</i>	Mariana Bottino NIT-Rio Paulo Cezar Andrade STARTUP-RIO



PÓS HACKATHON

18/05 a 31/05

SEGUNDA-FEIRA 18 DE MAIO a DOMINGO 31 DE MAIO

--- Premiação

A definir em breve

HACKCOVID19

COMISSÃO EXECUTIVA – HACKCOVID19
#cienciaetecnologiaafavordavida

