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

You Tube
You Tube

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

You Tube

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

Carlos Machado de Freitas Fiocruz

WOLFRAM RESEARCH



You Tube

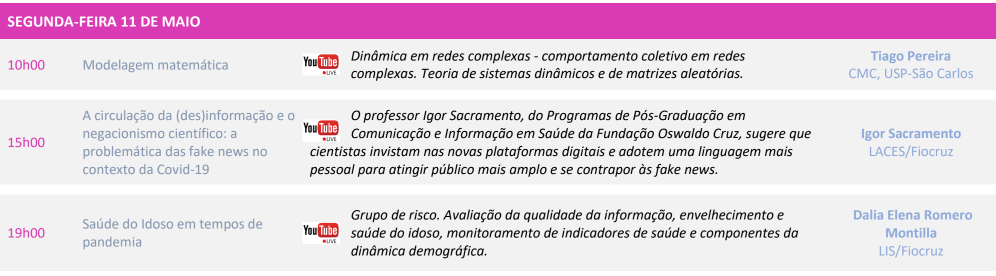
Explorando COVID-19 com a tecnologia Wolfram: obtenha dados acurados, visualize-os, crie e publique aplicativos em nuvem.

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

19h00

SÁBADO 09 DE MAIO						
10h00	COVID-19 - Bioinformática e Biologia Computacional	You Tibe 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	You Tube Dinâmica em redes complexas - comportamento coletivo em redes	Tiago Pereira			



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 predizer 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	

QUINTA-FEIRA 14 DE MAIO					
		O impacto da Covid19 em áreas periféricas: desafios da Responsabilidade Social	Dalia Maimon Schiray LARES/UFRJ		
10h00	Mesa redonda sobre os desafios das comunidades vulneráveis no enfrentamento à COVID-19	Os desafios das comunidades na Pandemia - um lugar de fala da comunidade Maré e Manguinhos no dia a dia da Pandemia.	Patrícia Evangelista Agente Comunitária Cláudia Rose R.da Silva Museu da Maré		
		Debate	Mediadora Juliana Kaiser FGV		
15h00	COVID-19 e seus impactos	A COVID19 e os Impactos no Desenvolvimento	Betina Barbosa Cristiano Prado PNUD		
19h00	Virologia.	Virologia	A definir!		



HACKATHON HACKCOVID19 15/05 a 17/05

SEXTA-FEIRA 15 DE MAIO

09h30 Abertura do HACKCOVID19

Abertura do HACKCOVID19 e mensagem dos Diretoresdas Instituições de Pesquisas CBPF, Fiocruz e LNCC (Anna Chataignier, Mestre de Cerimônias)

Ronald Shellard
Diretor do CBPF

Nísia Trindade Lima Presidente da Fiocruz

Augusto Gadelha
Diretor do LNCC

09h45	Como Funciona Um Hackathon e Dúvidas	Como Funciona Um Hackathon e Dúvidas	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.	O Mundo Pós-Pandemia: Os Rumos da Tecnologia	Guy Perelmuter GRIDS Capital		
15h00	Registro de Marca	Como Posicionar sua Marca no Mercado	Gabriela Toledo INT		
19h00	Hora do Jantar	Comida Saudável	Chef Debora Vetromila Vetro Comida Saudável		
SÁBADO 16 DE MAIO					
		A definir em breve.	A definir em breve		
DOMINGO 17 DE MAIO					
		A definir em breve.	A definir em breve		



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



























