

This file has been cleaned of potential threats.

If you confirm that the file is coming from a trusted source, you can send the following SHA-256 hash value to your admin for the original file.

427d7aa4023de2250c5ad2e47a62090cb61921740013844bf9d6c713a3652ebf

To view the reconstructed contents, please SCROLL DOWN to next page.



17ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA #SNCTINPA2020

Inteligência Artificial: A Nova Fronteira da Ciência Brasileira

EVENTO 100%



TRANSMISSÃO



17/10 - SÁBADO

Horário Atividade

9h	Portas Abertas: Conheça o Laboratório de Micologia do INPA
14h	Cine Ciência: Passeio Virtual no Bosque no Ciência do INPA
15h30	Palestra: Pensamento Computacional e Inteligência Artificial: como fazer pensar, o ser humano e as máquinas Palestrante: Ph.D. Rosiane de Freitas (UFAM)
17h	Webinar: Pensamento e inteligência computacional na educação infanto-juvenil Convidados: Maria Inês Higuchi, Raimundo Barreto, Rosiane de Freitas (ICOMP/UFAM), Fernanda Pires (UEA), Karla Pereira (RBAC-AM), Régis Caria (SEMED)

18/10 - DOMINGO

Horário Atividade

9h	Portas Abertas: Conheça o Laboratório de Piscicultura do INPA
14h	Cine Ciência: Documentário - Mamíferos Aquáticos da Amazônia
15h30	Live: Um Dia no Parque – Conhecendo a Casa da Ciência e o Parque Aquático no Bosque da Ciência

19/10 – SEGUNDA-FEIRA

Horário Atividade

9h	Portas Abertas: Conheça a Torre ATTO - LBA
10h30	Palestra: Tecnologias modernas para ampliar o alcance de coleções biológicas Palestrante: Dra. Fernanda Werneck
14h	Cine Ciência: Documentário - Novas Espécies - A Expedição do Século
15h30	Contação de histórias e oficina de recicláveis – Mediação: Mel Angeoles

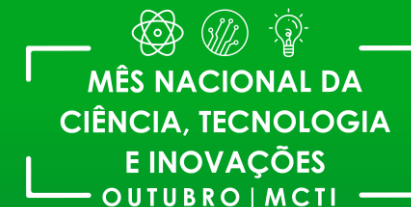
20/10 – TERÇA-FEIRA

Horário Atividade

9h	Portas Abertas: Conheça o Laboratório de Leishmaniose e Doença de Chagas do INPA
10h30	Palestra: Que passarinho é esse? O computador sabe! Palestrante: Tomaz Nascimento de Melo (UFAM)
13h	Palestra: O papel da Inteligência Artificial na proteção da Amazônia Palestrante: José Laurindo Campos (INPA)
15h30	Live no Bosque Ciência: Oficina de musicalização e a educação ambiental Mediação: Raimundo Brilhante
17h	Webinar: Inteligência artificial aplicada à Ecologia: o desafio de reconhecer espécies de sapos e aves por meio do canto. Convidados: Juan Colonna (UFAM); Tomaz Nascimento. Albertina Pimentel, Rosana Gemaque (INPA);

17ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA #SNCTINPA2020

Inteligência Artificial: A Nova Fronteira da Ciência Brasileira



21/10 – QUARTA-FEIRA

Horário	Atividade
9h	Portas Abertas: Conheça o Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular do INPA
10h30	Palestra: O uso de inteligência artificial na percepção da visibilidade da produção científica do INPA Palestrante: Inácio Oliveira (INPA).
14h	Cine Ciência: Somos o INPA, Somos a Amazônia
15h30	Peça teatral: A menina e o tempo – Mediação: Narda Telles
17h	Webinar: IA - Possibilidades e desafios no cenário atual da Ciência Convidados: Dr. José Laurindo Campos dos Santos; Remis Balaniuk, Ricardo Rios Monteiro do Carmo, Celson Pantoja

22/10 – QUINTA-FEIRA

Horário	Atividade
9h	Portas Abertas: Conheça o Laboratório de Biologia Molecular do INPA
10h30	Palestra: Impactos ambientais das grandes construções e hidrelétricas na Amazônia e os Serviços Ambientais da Floresta Palestrante: Dr. Philip Fearnside (INPA)
14h	Cine Ciência: Vídeo Institucional do INPA
15h30	Live no Bosque Ciência: Conheça o CEQUA e o Lago Amazônico
17h	Webinar: Inteligência Artificial, Amazônia e Desenvolvimento Sustentável. Convidados: João Marcos Cavalcanti e Rosiane de Freitas (IComp/UFAM) e Niro Higuchi (LMF/INPA)

23/10 – SEXTA-FEIRA

Horário	Atividade
9h	Portas Abertas: Conheça o Laboratório de Fitoquímica do INPA
10h30	Palestra: Desafio das pesquisas em clima e ambiente na Amazônia para combater os impactos de uma atmosfera 2 graus mais quente Palestrante: Dr. Luiz Antonio Candido (INPA)
14h	Cine Ciência: Reprise Documentário - Novas Espécies - A Expedição do Século
16h	Sarau: Ciência, arte e os caminhos da sustentabilidade Convidados: Gabriel Verçoza, Ana Bruno, Noemia Ishikawa, Denis Ldo, Banda Arawak e Hadna Abreu

*Programação sujeita a alteração



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÕES

