



17ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA #SNCTINPA2020

Inteligência Artificial: A Nova Fronteira da Ciência Brasileira



17/10 - SÁBADO

Horário	Atividade
9:10h	Portas Abertas: Conheça o Laboratório de Micologia do INPA
14:15h	Cine Ciência: Passeio Virtual no Bosque no Ciência do INPA
15:30h-16:30h	Palestra: Pensamento Computacional e Inteligência Artificial: como fazer pensar, o ser humano e as máquinas Palestrante: Ph.D. Rosiane de Freitas (UFAM)
17:00h-18:00h	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
9:10h	Portas Abertas: Conheça o Laboratório de Piscicultura do INPA
14:15h	Cine Ciência: Documentário - Mamíferos Aquáticos da Amazônia
15:30h-16:30	Live: Um Dia no Parque – Conhecendo a Casa da Ciência e o Parque Aquático no Bosque da Ciência

19/10 – SEGUNDA-FEIRA

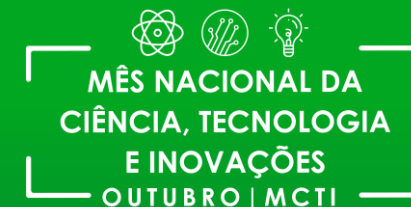
Horário	Atividade
9:10h	Portas Abertas: Conheça a Torre ATTO - LBA
10:30h-12:00h	Palestra: Tecnologias modernas para ampliar o alcance de coleções biológicas Palestrante: Dra. Fernanda Werneck
14:15h	Cine Ciência: Documentário - Novas Espécies - A Expedição do Século
15:30h-16:30h	Contação de histórias e oficina de recicláveis – Mediação: Mel Angeoles

20/10 – TERÇA-FEIRA

Horário	Atividade
9:10h	Portas Abertas: Conheça o Laboratório de Leishmaniose e Doença de Chagas do INPA
10:30h - 12:00h	Palestra: Que passarinho é esse? O computador sabe! Palestrante: Tomaz Nascimento de Melo (UFAM)
14:15h	Palestra: O papel da Inteligência Artificial na proteção da Amazônia Palestrante: José Laurindo Campos
15:30h - 16:30h	Live: Bosque da Ciência – Conhecendo a Ilha da Tanimbuca, o Peixe-boi e a Ariranha
17:00h - 18:00h	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
9:10h	Portas Abertas: Conheça o Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular do INPA
10:30h-12:00h	Palestra: O uso de inteligência artificial na percepção da visibilidade da produção científica do INPA Palestrante: Inácio Oliveira (INPA).
14:15h	Cine Ciência: Somos o INPA, Somos a Amazônia
15:30h-16:30	Peça teatral: A menina e o tempo – Mediação: Narda Telles
17:00h-18:00h	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
9:10h	Portas Abertas: Conheça o Laboratório de Biologia Molecular do INPA
10:30h-12:00h	Palestra: Impactos ambientais das grandes construções e hidrelétricas na Amazônia e os Serviços Ambientais da Floresta Palestrante: Dr. Philip Fearnside (INPA)
14:15h	Cine Ciência: Vídeo Institucional do INPA
15:30h-16:30	Live: Bosque da Ciência - Caminhada pelo CEQUA e Lago Amazônico
17:00h-18:00h	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
9:10h	Portas Abertas: Conheça o Laboratório de Fitoquímica do INPA
10:30h-12:00h	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)
14:15h	Lançamento do jogo: IARA Quiz (INPA/ ICOMP - UFAM) – Apresentação de Karla Pereira - Rede Brasileira de Aprendizagem Criativa-AM
16:00h	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

