



INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA (INPA/MCTI) CELEBRA 70 ANOS DE CRIAÇÃO

O Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), unidade de pesquisa subordinada ao MCTI, completa 70 anos de criação. A programação em comemoração pelo aniversário do instituto vai ocorrer nesta quinta-feira, dia 3 de novembro, no Teatro Amazonas (20h), e no dia 4 de novembro (a partir das 15h), no Bosque da Ciência do INPA/MCTI, em Manaus (AM).

Criado em 1952 e implementado em 1954, o INPA tem uma longa trajetória científica na Amazônia e importantes ações de impacto para a sociedade, com a participação em políticas públicas, no desenvolvimento de pesquisas básica e aplicada, de tecnologia e inovação, bem como a capacitação de pessoas altamente qualificadas para atuar em questões Amazônicas e na socialização do conhecimento.

Os primeiros anos do INPA/MCTI foram caracterizados pela por pesquisas, levantamentos e inventários de fauna e de flora. Hoje, o desafio é expandir de forma sustentável o uso dos recursos naturais da Amazônia. Para cumprir o desafio, o Instituto possui as coordenações gerais de Capacitação, Administração, Ações Estratégicas, Extensão, e quatro Coordenações de Pesquisas atuando nos seguintes focos: Dinâmica Ambiental; Sociedade, Ambiente e Saúde; Tecnologia e Inovação e Biodiversidade.

Mais informações em gov.br/inpa (Fonte: INPA/MCTI)

MUSEU GOELDI DE PORTAS ABERTAS COM PROGRAMAÇÃO ESPECIAL

O Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG), unidade de pesquisa vinculada ao MCTI, abre suas portas neste mês de novembro e convida especialmente a comunidade escolar para conhecer as pesquisas das áreas de Botânica, Ciências da Terra, Ciências Humanas e Zoologia, além de projetos de divulgação científica desenvolvidos pelo setor de educação da instituição.

O projeto Museu de Portas Abertas retorna às atividades presenciais proporcionando uma nova oportunidade para conhecer de perto as pesquisas e os trabalhos da instituição, que comemorou em outubro 156 anos de atividades. A primeira parte da programação das Portas Abertas do Museu Goeldi acontece nos dias 3 e 4 de novembro, no Parque Zoobotânico, e se complementar com as atividades nos dias 22 e 23 de novembro no Campus de Pesquisa.

CONVITE

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) e o Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA) têm a honra de convidar Vossa Senhoria para a Cerimônia de Aniversário dos 70 Anos de Criação do Instituto.

03 de novembro de 2022
20h | Teatro Amazonas*

04 de novembro de 2022
15h | Bosque da Ciência do INPA

*O evento será transmitido ao vivo pela TV Encontro das Águas e em nossas mídias sociais.

//INPAdaAmazonia | /inpa.mcti



Foto: Acervo Museu Goeldi

O evento busca aproximar a ciência do público, procurando despertar de forma lúdica o interesse e curiosidade sobre as diferentes áreas do conhecimento com as quais o Museu Goeldi trabalha. Este ano, por exemplo, os participantes terão oportunidade de visualizar um circuito extenso de conhecimento na área botânica e entender a importância da conservação da flora amazônica.

A programação do Museu de Portas Abertas faz parte da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, que neste ano tem como tema “Bicentenário da Independência: 200 anos de Ciência, Tecnologia e Inovação”. Com o intuito de incentivar o aprendizado e divulgar a pesquisa científica na Amazônia.

Confira a matéria em gov.br/museugoeldi (Fonte: Museu Goeldi/MCTI)





INCUBADORA DE EMPRESAS DO LNCC/MCTI CONTA COM PROJETO DE MONITORAMENTO AMBIENTAL



Mobilidade C3®- Plataforma de monitoramento ambiental de frota de veículos automotores, emissão de gases de efeito estufa e compensação ecológica - é a mais nova empresa participante do programa de incubação da Incubadora LNCC. A empresa possui alto grau de inovação de produto/serviço a ser ofertado ao mercado e potencial de interação com as atividades de pesquisa do Laboratório Nacional de Computação Científica (LNCC), unidade de pesquisa subordinada ao MCTI.

O empreendedor Ricardo Augusto Braun é o responsável pelo projeto Mobilidade C3, que foca no desenvolvimento sustentável das cidades. O novo residente da Incubadora LNCC pretende desenvolver um sistema de monitoramento de veículos automotores por GPS para avaliar percurso, densidade e emissão de gases de efeito estufa e a compensação ecológica em áreas urbanas. O sistema desenvolvido pelo empreendedor permitirá que autoridades governamentais definam onde implementar projetos públicos e privados para compensar as emissões por veículos automotores.

A Incubadora de Empresas do LNCC apoia o desenvolvimento de negócios inovadores de base tecnológica. Em um ambiente propício à atividade empreendedora, as empresas incubadas contam com benefícios como consultorias gerenciais, treinamento, espaço físico, serviços de comunicação e apoio para captação de recursos. Saiba mais em gov.br/lncc (Fonte: LNCC/MCTI)

INSA/MCTI PARTICIPARÁ DO SIMPÓSIO “COLEÇÕES CIENTÍFICAS E A CONSTRUÇÃO DO CONHECIMENTO” REALIZADO NO MUSEU GOELDI, EM BELÉM (PA)

Entre os dias 07 e 11 de novembro, o Museu Paraense Emílio Goeldi em parceria com o Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Instituto Nacional do Semiárido (INSA/MCTI) e o Museu de Astronomia e Ciências Afins, promoverá o Simpósio: “Coleções Científicas e a Construção do Conhecimento”.

O simpósio tem como objetivos abordar aspectos relevantes quanto ao futuro do patrimônio científico brasileiro e pretende contribuir com propostas que assegurem o desenvolvimento da ciência e valorizem as coleções enquanto ferramentas estratégicas para a educação, a gestão territorial e ambiental, o

INSA/MCTI participará do Simpósio “Coleções Científicas e a Construção do Conhecimento” realizado no Museu Goeldi, em Belém (PA)

simpósio
COLEÇÕES CIENTÍFICAS E A CONSTRUÇÃO DO CONHECIMENTO

07 a 11 de novembro de 2022

Museu Goeldi - Belém/PA

18 anos INSA MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES

fortalecimento de processos culturais e econômico e a democratização de informações de interesse público.

O simpósio contará com a participação dos pesquisadores PCI do INSA/MCTI, Carlos Alberto Lins Cassimiro e Lamarck Rocha.

Para mais informações acesse: gov.br/insa.

