



MCTI LANÇA CADASTRO SIMPLIFICADO PARA PESQUISA COM PATRIMÔNIO GENÉTICO NACIONAL SEM FINS ECONÔMICOS

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) apresenta na terça-feira (19), em evento com transmissão online, o módulo de cadastro para pesquisadores que trabalham com pesquisa em biodiversidade sem fins econômicos.



Na ocasião, também serão anunciados os vencedores do Prêmio MCTI-FINEP SiBBr de Biodiversidade. Os eventos sobre biodiversidade serão transmitidos pelo canal do MCTI, a partir das 16h.

O Prêmio é uma iniciativa da Secretaria de Pesquisa e Formação Científica do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (SEFEP/MCTI), executada por meio da FINEP/MCTI, e tem por objetivos revelar talentos,



impulsionar a pesquisa científica e o desenvolvimento tecnológico, assim como promover a inovação na temática de biodiversidade, de modo a apoiar seu uso sustentável.

O Prêmio conta com colaboração institucional da Organização das Nações Unidas para Educação, Ciência e Cultura (UNESCO) e do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq/MCTI). A premiação dos três primeiros colocados nas duas categorias “Produção Acadêmica” e “Desenvolvimento Tecnológico & Inovação” soma R\$ 50 mil.

Saiba mais em : gov.br/mcti

MINISTRO DO MCTI PARTICIPA DE SESSÃO ESPECIAL NO SENADO EM COMEMORAÇÃO AO ANIVERSÁRIO DE BRASÍLIA

“Esta é uma cidade de histórias, de construção e trabalho”, disse o ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, Paulo Alvim, na manhã da segunda-feira (18) em sessão especial no plenário do Senado Federal para comemorar o aniversário de Brasília (DF). **Inaugurada em 21 de abril de 1960, a capital federal completa 62 anos nesta quinta-feira (21).**

“Vou falar como um carioca que em 1970 se mudou para cá,” disse o ministro, que integrou a mesa da solenidade. “Esta é a capital da esperança. Não só a esperança para os que moram aqui, mas também para aqueles que optam por passar e construir história para este País. Brasília tem essa característica – vivemos história que em algum momento serão escritas nos livros de História.”

Saiba mais em: gov.br/mcti





MCTI É CONVIDADO A PARTICIPAR DO SOUTH SUMMIT BRAZIL

Em reunião com o deputado estadual Frederico Antunes (Progressistas), líder do governo na Assembleia Legislativa do Rio Grande do Sul, ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, Paulo Alvim, recebeu nesta segunda-feira (18), convite para participar do evento “South Summit 2022”, com foco em startups. O deputado estadual fez uma breve apresentação sobre o evento, que será realizado nos dias 4, 5 e 6 de maio em Porto Alegre (RS).



participantes do ecossistema global, startups, corporações e investidores para gerar resultados e negócios. A iniciativa, criada pela Espanha Startup em 2014, está sediada em Madrid e estende sua rede de conexão para todo o mundo. Em Porto Alegre, investidores e instituições de vários países estarão presentes para acelerar a inovação, construir relacionamentos fortes,

identificar oportunidades e gerar negócios.

Mais informações em: gov.br/mcti

O South Summit é reconhecido como uma plataforma global para inovação e conexões entre os principais

CETENE/MCTI: PESQUISADORA BOLSISTA CONDUZ PROJETO SOBRE IMPLANTES DENTÁRIOS COM FOCO NO SUS

Apenas 75 km separam o município de Ribeirópolis, no interior do Sergipe, da capital Aracajú. Foi nesta cidade que a química e pesquisadora bolsista do Centro de Tecnologias Estratégicas do Nordeste (Cetene) Luzia Santos, de 32 anos, deu os primeiros passos rumo à Ciência.

Desde o ensino básico, a pequena Rejane, como é conhecida entre os familiares, já demonstrava vocação para o universo lógico.

Luzia se inscreveu para o Programa de Capacitação Institucional (PCI), do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), e desde 2020 integra o corpo de pesquisadores da unidade de pesquisa.

No Cetene, Luzia conduz uma pesquisa que propõe a redução do custo e melhoria da qualidade de implantes dentários, com foco no Sistema Único de Saúde (SUS). “É um sonho para um cientista ter liberdade para pensar e a segurança de orçamento para executar. O Cetene está

sempre em busca de projetos e nos esforçamos para estreitar a relação com empresas interessadas no nível de maturação de nossas pesquisas”, conclui.

Saiba mais em gov.br/cetene (Fonte: Cetene/MCTI)





MINISTRO RECEBE EMBAIXADOR DO IRÃ E DEBATE PARCERIAS EM C,T & I



O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, Paulo Alvim, recebeu em seu gabinete nesta segunda-feira (18) o embaixador do Irã no Brasil, Houssein Gharibi. A cooperação bilateral em ciência, tecnologia e inovação esteve entre as pautas debatidas na reunião.

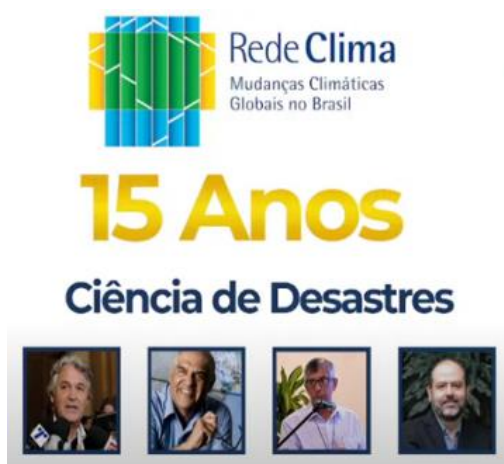
O embaixador Gharibi ressaltou que o apoio a startups é uma das metas do governo iraniano para 2022. “Neste ano, o Irã vai apostar muito nas startups, contribuindo com apoio financeiro, capacitação e gestão. O MCTI pode ser um grande aliado nesse processo de fortalecimento das startups iranianas, uma vez que tem realizado um trabalho excepcional nesse setor”, afirmou o embaixador.

O ministro Alvim colocou à disposição a estrutura de unidades vinculadas do ministério, em especial o CNPq, FINEP e Embrapii. “Contem com o apoio de nossas unidades de pesquisa e institutos. A parceria é, sem dúvida, muito proveitosa aos dois países, capaz de gerar ótimos frutos para a inovação e economia de ambas nações. Há muitos anos o Brasil é parceiro do Irã em C,T & I. Vamos manter essa cooperação ativa”, defendeu Alvim. Saiba mais em: gov.br/mcti.

CEMADEN/MCTI DISCUTE A CONTRIBUIÇÃO DA CIÊNCIA DE DESASTRES NATURAIS PARA MITIGAÇÃO E ADAPTAÇÃO ÀS MUDANÇAS CLIMÁTICAS

“Multidisciplinaridade da Ciência de Desastres” e “Desastres e Mudanças Climáticas” foram os temas debatidos pelos pesquisadores e gestores do Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais (CEMADEN) - unidade de pesquisa subordinada ao MCTI - em evento promovido pela Rede Brasileira de Pesquisas sobre Mudanças Climáticas Globais (Rede Clima), na última terça-feira (12 de abril).

O diretor do CEMADEN/MCTI, Osvaldo Moraes, discorreu sobre a Ciência de Desastres e sua contribuição, explanando que a ciência atua não apenas na informação e conhecimento de ameaças da natureza, mas indica como as pessoas devem se organizar para minimizar os impactos. Para isso, a ciência pode contribuir para subsidiar ações, desde a mitigação do desastre até a recuperação, envolvendo diversas áreas do conhecimento científico. “Ciência de Desastres é uma área de múltiplos



conhecimentos, que envolvem problemas complexos, desde os sistemas naturais e os sociais, como também, o desenvolvimento de tecnologias e ferramentas”, destaca Moraes.

Com base nos principais resultados estabelecidos pelo Painel Intergovernamental de Mudanças Climáticas (IPCC) dos Grupos I e II, o climatologista do CEMADEN/MCTI José Marengo analisou as conclusões mais importantes, entre elas, como as

atividades humanas estão afetando o clima, resultando em eventos extremos.

As apresentações e discussões na íntegra estão disponibilizadas no Canal do Youtube da Rede Clima, acessado pelo link <https://www.youtube.com/watch?v=EBJK331jpk0>

Leia mais em gov.br/cemaden (Fonte: CEMADEN/MCTI)



MAST/MCTI LANÇA NOVA EDIÇÃO DA REVISTA MUSEOLOGIA E PATRIMÔNIO



A mais nova edição da revista *Museologia e Patrimônio* já está disponível. O primeiro número de 2022 conta com um dossiê temático sobre o patrimônio geológico, além de textos, na seção Artigos e na Revisitando, perfazendo um conjunto interessante e diversificado de temáticas e abordagens. A revista é um periódico eletrônico semestral vinculado ao Programa de Pós-Graduação em Museologia e

Patrimônio, da Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO)/Museu de Astronomia e Ciências Afins (MAST) – unidade de pesquisa subordinada ao MCTI. Para conferir o arquivo, clique [aqui](#).

De acordo com a apresentação da publicação, o contexto atual, marcado pela Covid-19 e pela guerra, inspiram importantes questionamentos na área. “Mesmo passados 2 anos, ainda continuamos em meio à pandemia, que volta e meia nos surpreende com nova variante, acrescido de que temos mais uma guerra em andamento no planeta, a invasão da Ucrânia pela Rússia. Motivos para reflexões variadas, em especial sobre a necessidade de nossa evolução ética e moral, além dos aspectos relacionados à preservação dos bens culturais em zonas de conflito armado”, ressalta.

Mais informações em gov.br/mast (Fonte: MAST/MCTI)

INDÚSTRIA 4.0 É TEMA DE UMA SÉRIE DE DOCUMENTOS PUBLICADOS PELO CGEE/MCTI

O Centro de Gestão e Estudos Estratégicos (CGEE), organização social supervisionada pelo MCTI, lançou uma série de documentos técnicos que levantam questões e fomentam novas iniciativas voltadas à adoção de tecnologias 4.0 pela indústria brasileira.



Os estudos são oriundos do projeto Subsídios para a Câmara Brasileira da Indústria 4.0, uma iniciativa da Câmara da Indústria 4.0, sob a coordenação do Ministério da Economia (ME) e do MCTI. O projeto busca elaborar estudos estratégicos com o objetivo de acelerar a transformação

digital na indústria brasileira, por meio de proposições de ações para impulsionar as atividades da Câmara, contribuindo para o aprimoramento e para a produção de políticas públicas.

Saiba mais em gov.br/cgee (Fonte: CGEE/MCTI)

AGENDA

ATÉ 25 DE ABRIL – INPA/MCTI ABRE INSCRIÇÕES A MESTRADO EM BIOLOGIA DE ÁGUA DOCE E PESCA

SELEÇÃO PARA MESTRADO
PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA DE ÁGUA DOCE E PESCA INTERIOR
15 VAGAS
INSCRIÇÕES ATÉ 25.04.2022
INGRESSO 2º SEMESTRE DE 2022
EDITAL COMPLETO WWW.GOV.BR/INPA

Estão abertas as inscrições para o curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas - Biologia de Água Doce e Pesca Interior (PPG-Badpi), do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA/MCTI). As inscrições seguem até o dia 25 de abril de 2022 e serão Saiba mais em gov.br/inpa

realizadas de forma virtual, conforme consta no [Edital Inpa/Copog nº05/2022](#) e a sua [Errata](#). Ao todo, são oferecidas 15 vagas para ingresso a partir de julho de 2022.

Criado em 1976, o programa (cursos de Mestrado e Doutorado) possui atualmente nota 4 na avaliação da Capes. O Badpi atua em três linhas de pesquisa: Diversidade, adaptações e distribuição de organismos aquáticos; Ecologia de organismos aquáticos frente às mudanças climáticas e Uso sustentável e conservação dos recursos aquáticos.

A seleção ocorrerá em duas etapas eliminatórias. Para esclarecer dúvidas, entrar em contato pelo e-mail: selecaomestradoBADPI@gmail.com