



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações – MCTI Coordenação-Geral de Comunicação em CT&I - CGCO/SEAPC

O Conselho Nacional de Desenvolvimento

## CNPq/MCTI COMUNICA RESTABELECIMENTO DO ACESSO À PLATAFORMA CARLOS CHAGAS

# **INFORME CNPq**

Restabelecido o acesso à Plataforma Integrada Carlos Chagas



Científico e Tecnológico (CNPq/MCTI), fundação vinculada ao MCTI, informou o restabelecimento da Plataforma Integrada Carlos Chagas (PICC) na segunda-feira (16). Com o retorno da plataforma, as submissões de propostas às chamadas que estavam andamento antes em indisponibilidade dos sistemas serão retomadas. com os prazos prorrogados, como já anunciado.

As propostas submetidas até o dia 23 de julho,

quando iniciou a indisponibilidade, estão resguardadas. Importante ressaltar que o prazo para indicação de novos bolsistas no mês de agosto também será prorrogado e uma nova data será comunicada em breve.

Lembramos que a Plataforma Lattes foi restabelecida na semana passada, conforme comunicado no dia 7 de agosto. Qualquer dúvida, entrar em contato com a Central de Atendimento pelo telefone (61) 3211 4000 ou pelo e-mail atendimento@cnpq.br

As novas datas para submissão de propostas podem ser conferidas no site do CNPq em gov.br/cnpq. O novo cronograma completo será divulgado ao longo da semana. A íntegra de todas as chamadas está disponível aqui. (Fonte: CNPq/MCTI)

# PESQUISADORA DO CETEM/MCTI APRESENTA TRABALHO EM CONFERÊNCIA INTERNACIONAL DE **BIOTECNOLOGIA APLICADA**

A pesquisadora Ellen Giese, do Centro de Tecnologia Mineral (CETEM/MCTI) - unidade de pesquisa subordinada ao MCTI apresentou o trabalho "Statistical modellingapproach for optimization of rare-earth elements biosorption using an alginate matrix", na semana passada, durante o 4th International Conference on Biochemistry and Biotechnology (ABB 2021), realizado de forma virtual. O congresso reuniu pesquisadores. acadêmicos.



estudantes e profissionais de todo mundo para compartilharem os resultados de suas pesquisas no ramo da bioquímica e biotecnologia.

O trabalho apresentado foi constituído de uma compilação de resultados alcançados ao longo do desenvolvimento do projeto "Desenvolvimento de um processo bio-hidrometalúrgico aplicado à separação de elementos de terras-raras" (DT-CNPq, 2017-2021), em que foi avaliado o uso da bactéria Bacillus subtilis na forma imobilizada em gel de alginato de cálcio como material biossorvente e foi elucidada a separação preferencial de terras-raras médias em relação às terras-raras leves, quando em soluções mistas, sob condições experimentais otimizadas.

O trabalho foi desenvolvido nos laboratórios do CETEM/MCTI pelos bolsistas Nice Coimbra e Fábio Gonçalves (PCI-CETEM), com a colaboração da pesquisadora Marisa Nascimento (CETEM). A apresentação da pesquisadora está disponível em www.abbconf.org

Mais informações em gov.br/cetem (Fonte: CETEM/MCTI)













Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações – MCTI Coordenação-Geral de Comunicação em CT&I - CGCO/SEAPC

#### MEDALHISTA DA OBMEP GANHA BOLSA PARA ESTUDAR NOS EUA



Cinco vezes premiada na OBMEP (Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas), a estudante do Colégio Pedro II, no Rio de Janeiro, Camille Simões de Castro conquistou uma bolsa de 90% para cursar o 2º ano do Ensino Médio nos Estados Unidos. A adolescente de 17 anos iniciou os estudos na La Lumiere School, em Indiana, esta semana. A OBMEP é um projeto nacional dirigido às escolas públicas e privadas brasileiras, realizado pelo Instituto de Matemática Pura e Aplicada (IMPA/MCTI), organização social supervisionada pelo MCTI.

Camille participou da primeira edição da OBMEP em 2016, quando conquistou a medalha de bronze. Nos anos seguintes, foram duas medalhas de prata, outra de bronze e uma menção honrosa. Com o resultado, ela foi aprovada para o Programa de Iniciação Científica Júnior (PIC), que tem o objetivo de propiciar aos medalhistas o contato com questões no ramo da matemática e ampliar o conhecimento científico dos alunos para uma futura carreira profissional e acadêmica. Depois das aulas nos Estados Unidos, a estudante pensa em cursar faculdade na área de computação e engenharia de software.

"Participar das olimpíadas me desafiou e me motivou a utilizar os conhecimentos e a criatividade para me envolver com a matemática fora da sala de aula. E foi também através da OBMEP que ingressei no PIC, programa que me ensinou muito e me permitiu conhecer outros jovens que também são apaixonados pela matemática", conta Camille.

Leia a matéria completa em impa.br (Fonte: IMPA/MCTI)

# INPA/MCTI PUBLICA GLOSSÁRIO ILUSTRADO SOBRE MEIO AMBIENTE AQUÁTICO E ÁREAS INUNDÁVEIS DA AMAZÔNIA FOCADO EM PEIXES

Ser fonte confiável, acessível e instrumento de aprendizado sobre peixes, plantas e outros organismos presentes nos ambientes aquáticos e áreas alagáveis da Amazônia. Esta é a proposta da nova obra elaborada por dois experientes pesquisadores do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA/MCTI), unidade de pesquisa subordinada ao MCTI, o biólogo-filósofo Geraldo Mendes e o engenheiro de pesca Efrem Ferreira, ambos mestres e doutores em Biologia de Água Doce e Pesca Interior pelo próprio INPA/MCTI.

O "Glossário Ilustrado: Meio Ambiente Aquático e Áreas Inundáveis da Amazônia, com ênfase em



peixes" é uma obra voltada para a sistematização e o ordenamento de nomes populares e científicos de peixes, com informações básicas sobre a biologia e ecologia das principais espécies, bem como sobre o uso e exploração desses organismos. Além disso, outros organismos e o meio abiótico também estão contemplados, incluindo as atividades humanas que envolvem o uso, manejo e exploração no ambiente aquático e áreas alagáveis.

Esta é a primeira obra produzida pela Editora INPA especificamente para o ambiente virtual, com o projeto gráfico pensado para o acesso digital. O Glossário já está disponível no Repositório Digital do INPA/MCTI e o acesso é gratuito.

Leia mais em gov.br/inpa (Fonte: INPA/MCTI)









Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações – MCTI Coordenação-Geral de Comunicação em CT&I - CGCO/SEAPC

#### **AEB/MCTI LANÇA CARTILHA DE EMENDAS PARLAMENTARES**



A Agência Espacial Brasileira (AEB/MCTI), autarquia vinculada ao MCTI - Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações, acaba de produzir sua Cartilha de Emendas Parlamentares para o Projeto de Lei Orçamentária Anual (PLOA) de 2022. A cartilha aborda a indicação de emendas, apresentação e gerenciamento de propostas para a AEB/MCTI.

As emendas parlamentares são importantes para obtenção de recursos destinados à implementação de políticas públicas relacionadas ao setor espacial. A atuação do Congresso Nacional para alocação dos recursos públicos é um componente importante para o crescimento do Programa Espacial Brasileiro.

Acesse a cartilha clicando aqui. (Fonte: AEB/MCTI)

# PESQUISADORES DO IBICT/MCTI REPRESENTAM A INSTITUIÇÃO NO IFLA WLIC 2021

Entre os dias 17 e 19 de agosto, pesquisadores de todo o mundo estarão reunidos virtualmente durante o Congresso Mundial de Bibliotecas e Informação (em inglês World Library and Information Congress, WLIC), o maior evento internacional de bibliotecas. O Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT/MCTI), unidade de pesquisa subordinada ao MCTI - Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações, contará com a presença de vários dos seus pesquisadores durante o evento, que é realizado pela Federação Internacional de Associações e Instituições Bibliotecárias, a International Federation of Library Associations and Institutions (IFLA).

Participarão do IFLA WLIC 2021 os seguintes integrantes da equipe do IBICT/MCTI (nomeados em ordem alfabética): Bianca Amaro, coordenadora-geral de Pesquisa e Manutenção Produtos Consolidados; Danyelle Mayara pesquisadora; Miguel Angel, coordenador da Rede Brasileira de Serviços de Preservação Digital (Cariniana); Ricardo Rodrigues, consultor; Tainá Batista, pesquisadora; e Tiago Braga, coordenador-geral de Tecnologias da Informação e Informática do IBICT (CGTI).



Saiba mais em ibict.br. (Fonte: IBICT/MCTI)















Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações – MCTI Coordenação-Geral de Comunicação em CT&I – CGCO/SEAPC

#### PLATAFORMA REÚNE TODOS OS SERVIÇOS PÚBLICOS E JÁ CONTA COM 70% OFERECIDOS DE FORMA DIGITAL



Quer ter acesso à carteira de trabalho de forma totalmente digital? E obter o certificado internacional de vacinação sem perder tempo com deslocamento e filas? Ou ter sempre com você a Carteira Digital de Trânsito? Basta acessar a plataforma gov.br.

Criado pelo Governo Federal há dois anos, o gov.br reúne em um só local todos os mais de três mil serviços digitais que estão disponíveis para o cidadão ter na palma da mão. Isso representa 70% dos 4,5 mil serviços oferecidos. Atualmente, a plataforma atende mais de 110 milhões de brasileiros já cadastrados. E a digitalização foi fundamental no combate à Covid-19 e seus efeitos econômicos. Foram 832 serviços transformados durante a crise sanitária. Até o fim de 2022, o Governo Federal pretende oferecer em meios digitais 100% dos seus serviços no gov.br.

Leia a íntegra e acesse os serviços em gov.br. (Fonte: Governo Federal)

#### **AGENDA**

## 17 DE AGOSTO, ÀS 18H - LANCAMENTO DE E-BOOK SOBRE ECONOMIA DIGITAL

Para discutir quais são as melhores condições para um ecossistema ativo e pronto para impulsionar a economia digital, quais as políticas públicas e a regulação capazes de ativar a inovação, a concorrência, a privacidade e a habilitação das pessoas e dos negócios na era digital, acadêmicos, gestores públicos e executivos de todo o país reuniram as suas opiniões no e-book "A adequação ecossistema regulatório e de inovação para o digital". O lançamento do e-book IV será realizado em um grande debate, que acontece nos dias 17 e 18 de agosto, onde especialistas discutirão temas relacionados à economia digital.



O e-book faz parte de uma coletânea de sete livros que planeja apresentar, ao todo, as 100 questões mais instigantes sobre a economia digital e sobre como ela afeta os países, o Brasil e as empresas. Ela é fruto de uma parceria entre a Fundação Dom Cabral (FDC) com a Agência Brasileira de Desenvolvimento Industrial (ABDI), o Centro de Gestão e Estudos Estratégicos (CGEE/MCTI) – organização social supervisionada pelo MCTI -, Sebrae, Stefanini, TecBan e TOTVS.

A coletânea é gratuita e fica disponível no site https://economiadigital.fdc.org.br/. A transmissão da cerimônia do lançamento será pelo endereço https://youtu.be/9wTNgvVVDIw.

Mais informações em cgee.org.br (Fonte: CGEE/MCTI)













