



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

CNPq/MCTI COMUNICA RESTABELECIMENTO DO ACESSO À PLATAFORMA CARLOS CHAGAS

INFORME CNPq

Restabelecido o acesso à Plataforma Integrada Carlos Chagas



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)

O Conselho Nacional de Desenvolvimento 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 em andamento antes da 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.

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 modelling-approach for optimization of rare-earth elements biosorption using an alginate matrix*”, na semana passada, durante o *4th International Conference on Applied 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 bioissorvente 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)



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 Efreim 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)





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 de Produtos Consolidados; Danyelle Mayara Silva, 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)



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 - LANÇAMENTO 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 do 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)