



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações – MCTI Coordenação Geral de Comunicação Social – CGCS/AEAI

CHAMADA CNPQ/MCTI VAI APOIAR ESTUDOS DE SUSTENTABILIDADE URBANA E REGIONAL



O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) lançaram uma chamada pública para apoiar projetos de sustentabilidade urbana e regional. A ideia é apoiar pesquisas que vão gerar informações e análises sobre os impactos das mudanças climáticas no país. As inscrições começaram em 31 de julho e vão até 14 de setembro. As propostas aprovadas terão investimento de R\$ 4,4 milhões.

Os projetos podem ser submetidos em três linhas temáticas: Riscos de impactos climáticos — voltada a setores como ecossistemas; zonas costeiras urbanas; saúde e infraestrutura de transporte nacional; Modelagem dos impactos da variabilidade climática — com foco em segurança alimentar, segurança hídrica, segurança energética, saúde humana, zonas costeiras urbanas e infraestruturas nacionais de grande porte; e Abordagem por bioma aplicada a municípios ou regiões.

Saiba mais em www.mcti.gov.br.

IBICT/MCTI MAPEIA BIBLIOTECAS USUÁRIAS DO SOFTWARE LIVRE KOHA

O Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (Ibict), unidade de pesquisa do MCTI, convida as bibliotecas brasileiras a participar de um levantamento sobre a presença do software Koha no Brasil. O objetivo é formar uma rede integrada de bibliotecas usuárias do gerenciador de bibliotecas (Koha), com vias a prestar apoio às instituições, fortalecer a comunidade e verificar a influência e capilaridade do software dentro do Brasil.

Para participar, basta que as bibliotecas usuárias do Koha respondam a um <u>questionário</u> de algumas etapas. À medida que as instituições preencherem a pesquisa, elas passam a constar em um mapa georreferenciado de atualização automática, o software Visão, desenvolvido pelo Ibict.



No Brasil, o Ibict desenvolveu uma série de serviços para apoiar a disseminação do Koha. O <u>Fórum do Koha</u>, por exemplo, foi criado para responder a dúvidas de usuários sobre o processo de instalação, migração de coleções e gerenciamento de sistemas. O Instituto também mobiliza equipes especializadas para ministrar treinamentos em instituições públicas e privadas, além de auxiliar processos de migração.





QUARTA-FEIRA 5 DE AGOSTO DE 2020

Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações – MCTI Coordenação Geral de Comunicação Social – CGCS/AEAI

#MCTINOCOMBATE À COVID-19

PESQUISA DO CNPEM/MCTI NO COMBATE AO CORONAVÍRUS É DESTAQUE NA MÍDIA INTERNACIONAL



A pesquisa do Centro Nacional de pesquisa em Energia e Materiais (CNPEM), uma organização social vinculada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), no combate à Covid-19 foi tema de reportagens em veículos da mídia internacional, como a Forbes. A pesquisa também foi destaque em revistas como a Superinteressante e a Scientific American Brasil. O CNPEM é responsável pela gestão dos Laboratórios Nacionais de Luz Síncrotron (LNLS), de Biociências (LNBio), de Biorrenováveis (LNBR) e de Nanotecnologia (LNNano) e abriga a maior e mais complexa infraestrutura científica já construída no País e uma das primeiras fontes de luz síncrotron de 4ª geração do mundo, o Sirius.

Veja a reprodução das matérias no site do CNPEM.



OUÇA AQUI O PODCAST MCTI

EX-PROFESSOR DO IMPA/MCTI, DJALMA GALVÃO MORRE AOS 79 ANOS



O professor Djalma Galvão Carneiro Pessoa morreu no último sábado (1), aos 79 anos. Djalma, que lecionou no Instituto de Matemática Pura e Aplicada (Impa), organização social vinculada ao MCTI, atuava desde 1997 como consultor do IBGE, em atividades voltadas para o desenvolvimento e aplicação de metodologias estatísticas, ao ensino e à pesquisa.

Graduado em engenharia pela Universidade Federal de Pernambuco (UFPE) em 1963, Djalma se aprofundou na carreira matemática durante o mestrado pelo Instituto Tecnológico de Aeronáutica, onde chegou a trabalhar como professor do Departamento de Matemática. Pela Universidade da Califórnia (Berkeley), sob

orientação de Peter Bickel, tornou-se um dos primeiros doutores em estatística a ter formação fora do país.

Djalma foi o líder do grupo que fundou a Associação Brasileira de Estatística (ABE) e presidiu a diretoria responsável pela instalação da associação, entre 1984 e 1986, dando respaldo científico à instituição. O professor também participou da criação do Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística (SINAPE) e contribuiu para a implementação de vários programas de pós-graduação na área.







QUARTA-FEIRA
5 DE AGOSTO
DE 2020

Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações – MCTI Coordenação Geral de Comunicação Social – CGCS/AEAI

AGENDA

<u>5 DE AGOSTO, ÀS 16H - A "ATUAÇÃO DO CENTRO INTERNACIONAL DO ISSN E DOS CENTROS NACIONAIS DA AMÉRICA LATINA" SERÁ TEMA DA LIVE QUARTAÀSQUATRO</u>

A próxima QuartaàsQuatro, live promovida pelo Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (Ibict), unidade de pesquisa do MCTI, será sobre a "Atuação do Centro Internacional do ISSN e dos Centros Nacionais da América Latina". A live ocorrerá no dia 5 de agosto e terá transmissão ao vivo pelo canal do Ibict no Youtube.

A live discutirá a respeito de temas relacionados ao International Standard Serial Number (ISSN), tais como: serviços do ISSN para os editores, estratégias do Centro Internacional do ISSN, atividades dos Centros Latinoamericanos ISSN (Argentina, Colômbia, Panamá e Brasil) durante a pandemia; e estatísticas sobre publicações relacionadas à COVID-19.

Confira a live no YouTube do Ibict.



6 DE AGOSTO, ÀS 19H - CONFIRA A PROGRAMAÇÃO DO III PAINEL DE ALTOS ESTUDOS

DIA 06 DE AGOSTO DE 2020,
DAS 16H ÀS 19H

NO CANAL YOUTUBE PPGCI

REALIZAÇÃO: PPGCI IBICT UFRJ - IBICT - COEPECENACIN - ECO - UFRJ - Copes - CHPq - Foper J

No próximo dia 6 de agosto será realizado o III Painel de Altos Estudos para comemorar os 50 anos de pesquisa em Ciência da Informação na América Latina e Caribe. O painel é promovido pelo Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação (PPGCI), desenvolvido por meio de convênio entre a Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) e o Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (Ibict), unidade de pesquisa do MCTI, que também completa 50 anos em 2020.

O evento reunirá pesquisas avançadas de estágio pós-doutoral realizadas pelo PPBCI/Ibict/UFRJ e pelo Centro de Altos Estudos em Ciência da Informação e Inovação da Coordenação de Ensino e Pesquisa, Ciência e Tecnologia da Informação do Ibict (CENANCIN/COEPE). A transmissão será on-

line e ao vivo no Youtube do PPGCI/Ibict/UFRJ.

Confira a programação no site do Ibict.

13 DE AGOSTO, ÀS 10H – INPA/MCTI E AMOCI REALIZAM WEBINARS "CAFÉ COM INOVAÇÃO"

A Coordenação de Extensão Tecnológica e Inovação do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa), unidade de pesquisa do MCTI, e o Arranjo NIT da Amazônia Ocidental (Amoci) realizarão Web Seminários sobre Propriedade Intelectual, Transferência de Tecnologia e Empreendedorismo com foco na Inovação. O 1° Café com Inovação será dia 13 de agosto (quinta-feira), com o tema "Pesquisa alinhada aos negócios", às 9h de Manaus (10h de Brasília). As atividades não essenciais no Inpa continuam suspensas.

Gratuito, o Webinar será um bate-papo sobre as experiências do Porto Digital de Recife - um dos principais parques tecnológicos e ambientes de inovação do Brasil - e da Universidade Estadual de Campinas



(Unicamp) na criação de spin-offs, a partir do compartilhamento de lições aprendidas e de recomendações para o sucesso de spin-offs brasileiras. Spin-offs são projetos inovadores de empresas ou de outras organizações, como universidades e institutos, que quando dão certo podem trilhar seu próprio caminho.

