



Ibict é premiado com Selo Nacional de Modernização do Estado

O Sistema Aberto de Observatórios para Visualização de Informações (VISÃO) e o modelo de preservação Hipátia receberam Selo Nacional de Modernização do Estado.

O Sistema Aberto de Observatórios para Visualização de Informações (VISÃO) e o modelo de preservação Hipátia receberam Selo Nacional de Modernização do Estado.

O Sistema Aberto de Observatórios para Visualização de Informações (VISÃO) e o modelo de preservação Hipátia receberam Selo Nacional de Modernização do Estado, ambos

serviços mantidos pelo Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (Ibict). O objetivo do prêmio, que foi entregue em 12 de dezembro no Palácio do Planalto, é identificar, certificar e incentivar as iniciativas de modernização em âmbito nacional, seguindo premissas da Política Nacional de Modernização do Estado - Moderniza Brasil, cuja finalidade é direcionar esforços governamentais para aumentar a eficiência e modernizar a administração pública, a prestação de serviços e o ambiente de negócios para melhor atender às necessidades dos cidadãos.



Para Cecília Leite, diretora do Ibict, esse reconhecimento é muito importante pois prova que o Ibict conseguiu criar e manter instrumentos que vão acelerar o desenvolvimento nacional. “Vamos fechar o ano com cinco prêmios na área de Ciência e Tecnologia, Pesquisa e Pós-graduação e dois prêmios do Poder Executivo, agregando nossas capacidades para o crescimento e o avanço da pesquisa e do desenvolvimento brasileiro”.

Tiago Braga, coordenador-geral de Tecnologias de Informação e Informática do Ibict e líder dos projetos premiados, explica que o governo analisou todos os sistemas do país que provocaram impacto na sociedade e o Ibict foi contemplado com dois dos cinco prêmios entregues ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), o que comprova o quão significativo é recebê-los.

O [VISÃO](#), que recebeu o Selo Bronze, é uma solução proposta pelo Ibict para permitir a disponibilização e uso de dados abertos de forma interativa com objetivo de utilizar a

visualização de dados como uma forma de apoio à tomada de decisão e à elaboração de políticas públicas. Desenvolvido em código aberto, o sistema pode ser usado, instalado, analisado e aprimorado pela comunidade sem restrições e custos. O sistema permite que o usuário compartilhe as visões criadas, transforme seus conjuntos de dados em indicadores, apresente seus dados de maneira dinâmica e permite explorar visualizações institucionais públicas.

Com o Selo Prata, o [Hipátia](#) teve início como parte do projeto de integração do Diário de Justiça Eletrônico – DJe com o RDC-Arq, uma parceria do TJDFT com o Ibict a partir de um trabalho que previa o repasse de conhecimento e tecnologia para viabilizar a implantação de um Repositório Arquivístico Digital Confiável – RDC-Arq no Judiciário local. A ideia era que fosse criada uma camada de barramento tecnológico interoperável para garantir a segurança e o acesso aos documentos digitais do TJDFT, minimizando vulnerabilidades e possibilidades de eventuais ataques cibernéticos.

A partir do avanço da pesquisa, o Hipátia incorporou outros aspectos que contemplavam a preservação digital arquivística, passado a ser concebido como a proposta do IBICT para a estruturação de Repositórios Arquivísticos Digitais Confiáveis. Com essa nova perspectiva passou a ser incorporado em diversos projetos de pesquisa, sendo um modelo capaz de se adaptar a qualquer sistema que faça gestão de processos e objetos digitais.

[Leia mais](#)



Este informativo é produzido pelo Núcleo de Comunicação Social do Ibict.
Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia | Ministério da Ciência,
Tecnologia e Inovações
SAUS Quadra 5 - Lote 6, Bloco H, Brasília - DF, 70070-912
<https://ibict.br> | agenciaibict@ibict.br



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÕES



[Cancelar assinatura](#) | [Gerencie sua assinatura](#)