

# Sistema de Indicadores de CT&I lançado no AM deverá ser implantado em outros Estados

O [Sistema de Indicadores On Line de Ciência, Tecnologia e Inovação \(Sion\)](#), desenvolvido de forma pioneira no Amazonas, deverá ser compartilhado com outros estados. A ferramenta foi lançada recentemente pela [Secretaria de CT&I do Amazonas \(SECTI-AM\)](#). O projeto contou com a parceria da [Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas \(Fapeam\)](#) e da [Universidade Federal do Amazonas \(Ufam\)](#).

Um acordo a fim de propiciar o compartilhamento do Sion com os demais estados será uma das pautas a ser discutida durante o Fórum conjunto dos Conselhos Nacionais de [Secretários para Assuntos de Ciência, Tecnologia e Inovação \(Consecti\)](#) e das [Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa \(Confap\)](#). O evento acontece nos próximos dias 12 e 13 de novembro, em Macapá (AP).

O sistema foi apresentado na última edição do fórum, realizada em Gramado (RS). Conforme explica o presidente do Consecti e titular da SECTI-AM, Odenildo Sena, o Sion funciona como uma importante ferramenta de transparência pública e governança, além de contribuir para o processo de gestão das instituições atuantes na área. Segundo ele, o interesse pelo compartilhamento do sistema demonstra, mais uma vez, o pioneirismo amazonense e eleva o Estado a uma posição de destaque no cenário nacional.

## CARACTERÍSTICAS DO SION

O sistema compreende uma plataforma on line de informações, composta por cerca de 70 indicadores. O Sion permite aos usuários obter informações sobre fomento e apoio a atividades de CT&I no Amazonas e pode ser acessado a partir de qualquer dispositivo (computador, tablet, celular).

Além de ser constituído por base de dados de instituições estaduais, o Sion também disponibiliza informações de entidades ligadas à esfera federal, como é o caso do [Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico \(CNPq\)](#), [Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior \(Capes\)](#) e [Instituto Nacional da Propriedade Industrial \(INPI\)](#).

Os usuários que tiverem interesse em acessá-lo podem selecionar e filtrar dados, além de gerar relatórios em diversos formatos. O sistema é praticamente todo automatizado e pode ser acessado no endereço [sion.secti.am.gov.br](http://sion.secti.am.gov.br).

A coordenação da equipe que desenvolveu o sistema ficou a cargo da atual diretora-técnica da Fapeam, Andréa Waichmann. A doutora do Departamento de Ciência da Computação da Universidade do Amazonas (Ufam), Tayana Conte, fará a explanação sobre o Sion na reunião do Consecti/Confap, em Macapá. Ela está à frente da equipe responsável pelo desenvolvimento do segundo módulo do sistema.

## ÚLTIMO FÓRUM CONJUNTO DO CONSECTI/CONFAP EM 2012

## SEM CATEGORIA

Postado em 09/11/2012

---

Macapá (Amapá) recebe, pela primeira vez, o Fórum Consecti/Confap. O objetivo do evento é discutir políticas públicas de CT&I para o desenvolvimento sustentável do País. O encontro é o último do ano e acontece no Museu Sacaca, na Avenida Feliciano Coelho, 1509, nos dias 12 e 13 de novembro.

Durante os dois dias de evento, diversos temas serão discutidos, além do compartilhamento do Sion, como "O papel da CT&I para o desenvolvimento regional", "Modelos de desconcentração em CT&I" e "Inserção do ensino profissionalizante no sistema estadual de CT&I".

Várias autoridades confirmaram participação, entre elas, o governador do Amapá, Camilo Capiberibe; o secretário de Educação Profissional e Tecnológica do Ministério da Educação (MEC), Marco Antônio de Oliveira; o presidente do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), Glaucius Oliva; o presidente da Financiadora de Projetos (Finep), Glauco Arbix; e Jorge Almeida Guimarães, atual presidente da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes).

***CIÊNCIAemPAUTA, por Carlos Fábio Guimarães***