Postado em 24/03/2014

Presidente do CNPq participa do Fórum de Gestores nesta segunda-feira, 24



Com a presença do presidente do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), Glaucius Oliva, a 10ª. Reunião Ordinária do Fórum Estadual de Gestores de Instituições de Ensino e Pesquisa acontece nesta segunda-feira (24), às 14h30, no Salão Canoas, do Instituto Leônidas e Maria Deane (ILMD/Fiocruz Amazônia), zona centro-sul de Manaus.

Este será o primeiro Fórum de Gestores de Instituições de Ensino e Pesquisa do Amazonas de 2014. Coordenada pela Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação (SECTI-AM), a ação, criada em 2011, tem como propósito **unificar e fortalecer as iniciativas de CT&I**, contribuindo para a sinergia entre as instituições, melhorias na gestão e no uso dos recursos públicos destinados ao fomento, à pesquisa e ao ensino de pós-graduação.

Na 10^a Reunião, Glaucius Oliva fará uma apresentação com o tema "Desafios e Oportunidades para o Desenvolvimento da Ciência". No mesmo encontro também será lançada a 3^a Edição dos Cadernos de CT&I Amazonas, cujo título é **Mercado de trabalho dos Engenheiros do Amazonas**. Para acessar a programação completa clique.

Os Cadernos de CT&I Amazonas são publicados trimestralmente pela SECTI-AM. A cada edição, um novo tema é abordado. As edições anteriores trataram sobre <u>Caracterização das Incubadoras de Empresas do Estado do Amazonas</u> e sobre <u>Empregabilidade de Mestres e Indicadores de C&T no Amazonas</u>. Essas edições, bem como outras publicações, pesquisas e apresentações da SECTI-AM estão disponíveis no portal CiênciaEmPauta, no ícone de **serviços** (barra superior à direita). <u>Clique aqui</u> para conhecer mais sobre outras publicações.

Para mais informações sobre o Fórum de Gestores, telefone para (92) 4009-8118 ou envie e-mail para: din@secti.am.gov.br.

A Fiocruz Amazônia, local onde será realizado o evento, fica na rua Teresina, 476, Bairro Adrianópolis, Manaus (AM).

CIÊNCIAemPAUTA, por Marlúcia Seixas