

SECTI-AM lança hotsite para a SNCT

08/10/2012 - Já está no ar o hotsite da 9ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia. Com intuito de deixar o público bem informado e por dentro de todas as atividades que ocorrerão durante o evento, a Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação (SECTI-AM) em parceria com a Fundação Centro de Análise, Pesquisa e Inovação Tecnológica (Fucapi), desenvolveram um portal destinado exclusivamente a SNCT.

Siga o [CIÊNCIAemPAUTA](#) no Twitter. Curta o [CIÊNCIAemPAUTA](#) no Facebook!

Por meio do link www.semanact.am.gov.br, o internauta terá acesso a todas as programações e calendário de atividades do evento, tanto na capital quanto no interior. O Amazonas é o único estado brasileiro onde a SNCT acontece em todos os municípios, somando mais de 2 mil atividades durante a semana. É a primeira vez que um portal exclusivo do evento é lançado visando alcançar o maior número de público possível.

Considerado o maior evento de C&T do Brasil, a SNCT no Amazonas acontece de 17 a 21 de outubro. Em Manaus, a SNCT será no Clube do Trabalhador (Sesi), localizado na Avenida Cosme Ferreira, zona Leste. No local, além da mostra de trabalhos na área de C&T, haverá exposição de serviços e produtos de alta tecnologia desenvolvidos na região. Ainda durante a Semana, ocorrerão inúmeras atividades como “Pedalada do Saber”, que será um tour de bicicleta pela cidade, “Café Científico”, com a participação de pesquisadores e jornalistas sobre temas de ciência e sorteio de diversos brindes ao público participante.

Saiba mais sobre a SNCT

O tema da SNCT 2012 é “Economia verde, sustentabilidade e erradicação da pobreza” e foi escolhido em função de serem estes os assuntos principais da Conferência Rio + 20.

Na SNCT 2012 serão promovidas e estimuladas atividades de difusão e de apropriação social de conhecimentos científicos e tecnológicos relacionados com este tema. Serão debatidas também as estratégias e mudanças necessárias para enfrentar os desafios da sustentabilidade, nas suas dimensões

ambiental, econômica e social, e como a C&T pode contribuir para isto e para a erradicação de pobreza e a diminuição das desigualdades sociais no país.

CIÊNCIAemPAUTA/SECTI-AM, por Lúcia Gonçalves