

O Tema principal da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia é: “Ciência para o Desenvolvimento Sustentável”. Além de promover atividades nas mais diversas áreas de divulgação científica, será estimulado debate sobre as estratégias e maneiras de se utilizar os recursos naturais brasileiros e sua rica biodiversidade de forma sustentável e conjugada com a melhoria das condições socio-econômicas da população.

Existe hoje, no mundo inteiro, a preocupação em associar crescimento econômico à proteção do meio-ambiente, à preservação da vida no Planeta e à melhoria da qualidade de vida das pessoas. “Ciência para o Desenvolvimento Sustentável” significa fazer com que C&T sejam fatores essenciais para um desenvolvimento com qualidade, que conjugue suas vertentes social, econômica e ambiental. As linhas gerais de uma “Política de Estado para Ciência, Tecnologia e Inovação para o Desenvolvimento Sustentável” deverão surgir da 4ª Conferência Nacional de CT&I (26 a 28 de maio de 2010). A SNCT 2010 possibilitará, com suas ações de popularização da ciência, a divulgação e a discussão dos resultados desta Conferência junto à sociedade brasileira.

Por outro lado, a Assembléia Geral das Nações Unidas declarou 2010 como o Ano Internacional da Biodiversidade. A ONU está estimulando todos os países a buscarem o aumento da consciência coletiva sobre a importância da biodiversidade, por meio de ações a nível local, regional e internacional. A SNCT 2010 está integrada a este esforço internacional.

Convidamos todas as instituições ligadas ao ensino e à pesquisa, assim como todas as pessoas interessadas, a divulgarem e participarem ativamente da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia de 2010.

A coordenação nacional da SNCT é de responsabilidade do Ministério da Ciência e Tecnologia, por meio do Departamento de Popularização e Difusão de C&T da Secretaria de C&T para a Inclusão Social. Em cada estado existem coordenações locais e a realização da Semana conta com a participação ativa de governos estaduais e municipais, de instituições de ensino e pesquisa e de entidades ligadas à C&T de cada região do País. Muitos estados e municípios já criaram suas Semanas Estaduais ou Municipais de C&T articuladas com a SNCT.



Informações:

**Instituto de Ciências e Tecnologia
(Campus do Mucuri)
(33) 3522-6037 - www.ufvjm.edu.br**

Campus Mucuri - Rua do Cruzeiro, nº 1 - Bairro Jardim São Paulo
CEP 39.803-371 - Teófilo Otoni - MG

Semana Nacional de Ciência e Tecnologia de Teófilo Otoni

**20 a 22
de outubro**



Ciência para o Desenvolvimento Sustentável

A sumaúma, ou samaúma (Ceiba pentandra), foi escolhida como símbolo da Semana Nacional de CT 2010. É uma majestosa árvore tropical da ordem Malvales e da família Malvaceae, encontrada na América Central e no norte da América do Sul. A sua altura, porte e beleza se destacam na imensidão das florestas tropicais (atinge até 70 m). As raízes tubulares (sapobembas) em sua base, que pode atingir vários metros de circunferência, produzem uma forte sensação de sustentabilidade. Os indígenas da Amazônia consideram-na a "mãe-das-árvores" e ela é um símbolo sagrado na mitologia Maia.

Cronograma da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia de Teófilo Otoni

20 de Outubro - (Quarta-feira)

16h00 às 16h30 - Solenidade de Abertura

Local: Anfiteatro da UFVJM (Campus do Mucuri)

16h30 às 17h30 - Palestra

Desenvolvimento Sustentável

José Cangussú (Secretário de Meio Ambiente de Teófilo Otoni)

17h30 às 18h30 - Palestra

Engenharia Espacial - Satélites e Missões Espaciais

Prof. Dr. Leandro Baroni (ICTM)

18h30 às 20h00 - Momento Cultural

Show Musical: Banda regional

21 de Outubro - (Quinta-feira)

08h00 às 10h00 - Palestra

Modelo e Sustentabilidade de Recursos Naturais

Prof. Msc. Jaqueline Silva (ICTM)

10h00 às 12h00 - Visita à Feira de Ciências.

14h00 às 16h00 - Mini-cursos

16h00 às 18h00 - Momento Cultural

Show Musical: Banda regional

18h00 – Oficina

Astronomia na Escola

*Prof. Msc. Magno Barbosa e Cristiano Carvalho
(Parque da Ciência de Teófilo Otoni)*

22 de Outubro - (Sexta-feira)

08h00 às 10h00 - Mini-cursos

10h00 às 12h00 - Visita à Feira de Ciências

14h00 às 15h30 - Palestra de encerramento

Divulgação de Ciências Avançadas

– Física Quântica para Leigos

Prof. Dr. Olavo Cosme (ICTM)

15h30 às 16h00 - Entrega de Prêmios e Certificados

16h00 às 17h00 - Momento Cultural

Show Musical: Banda regional

**As inscrições para os mini-cursos
poderão ser realizadas através
do site www.ufvjm.edu.br**