



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO
CAMPUS PETROLINA

PORTARIA Nº 123 DE 30 DE JULHO DE 2015

O Diretor Geral do Campus Petrolina do INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO, no uso da competência que lhe foi delegada pela Portaria nº 245, de 17/06/2014, publicada no DOU de 20/06/2014, resolve:

1- DESIGNAR os servidores abaixo relacionados para, sob a presidência do primeiro, constituírem Comissão responsável para realização e avaliação da “Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, prevista para acontecer no período de 19 a 25 de outubro de 2015 com Tema: Luz, Ciência e Vida, no Câmpus Petrolina.

SERVIDOR	Matrícula SIAPE
MARIA EDNEIDE TORRES COELHO	1672674
CLECIA SIMONE GONÇALVES ROSA PACHECO	1781365
MANUEL RANGEL BORGES NETO	1441371
RAPHAEL RIBEIRO VIDAL	2214066

Esta Portaria entra em vigor a partir desta data.

FABIANO DE ALMEIDA MARINHO

Diretor Geral *Pro Tempore*

Enviado via email
em, 04/08/2015

RECEBIDO SGP
31/07/15



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO

Petrolina, 20 de julho de 2015.

Memo: 11/2015

De: Maria Edneide Torres Coelho – Coordenação de Cultura e Eventos

Para: Fabiano Marinho – Direção Geral

Prezados,

Para dar seguimento ao planejamento, realização e avaliação da “Semana Nacional de Ciência e Tecnologia”, prevista para acontecer de 19 a 25 de outubro de 2015 com tema *Luz, Ciência e Vida* solicito a formação da comissão que irá desenvolvê-lo com o nome dos seguintes servidores:

- Presidente: Maria Edneide Torres Coelho (Coord. Cultura e Eventos) 1672674
- Clecia Simone Gonçalves Rosa Pacheco (Professora propedêutico) 1781365
- Manuel Rangel Borges Neto (Coord. Eletrotécnica) - 1441371
- Raphael Ribeiro Vidal (Professor técnico Informática) 2214066

Atenciosamente,

Maria Edneide Torres Coelho
Maria Edneide Torres Coelho

Coordenação de Cultura e Eventos do Campus Petrolina



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO E CULTURA
Rua Cel. Amorim, nº 76 – 2º andar, Centro – Petrolina/PE CEP: 56302-320 fone: (87) 2101-2350
e-mail: proext@ifsertao-pe.edu.br

Memo Nº 72/2015 – PROEXT

Aos: Diretores Gerais

Em, 06 de julho de 2015.

Assunto: **Semana Nacional de Ciência e Tecnologia – SNCT, edição 2015**

Senhores

A **Semana Nacional de Ciência e Tecnologia – SNCT** já compõe há bastante tempo o calendário anual de eventos deste Instituto e tem por finalidade precípua divulgar para a sociedade a ciência e a tecnologia, elementos que estão incorporados em nosso cotidiano, mas nem sempre percebidos, compreendidos, apropriados ou questionados.

O tema principal da edição 2015, que ocorrerá de 13 a 19 de outubro, será: "**Luz, ciência e vida**". Trata-se de uma referência à designação de 2015 como o "Ano Internacional da Luz" pela Assembleia Geral da Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura (Unesco). Seguem anexas mais informações sobre a temática.

Considerando que o evento favorece a socialização das ações institucionais e a interação com o ambiente externo, constatando-se a cada edição um número significativo de atividades e uma participação expressiva do público externo, solicitamos instituir comissão interna para responsabilizar-se pelo planejamento e realização do evento. A ideia é que possamos aproximar, sobretudo, crianças e jovens, das técnicas, experimentos e conceitos, de maneira a instigar a curiosidade, a criatividade e o interesse pelo conhecimento científico.

Pedimos enviar cópia da portaria interna à PROEXT (proext@ifsertao-pe.edu.br) para que possamos acompanhar o andamento das atividades nos campi e, ainda, fornecer orientações necessárias.

Vale ressaltar que a programação de cada *campus* deverá ser divulgada em nossa página na Internet.

Solicitamos que seja incluído na programação da SNCT, um encontro de egressos (dos três últimos anos) cujo planejamento será de responsabilidade de cada câmpus e deverá prevê um momento para aplicação de questionário de pesquisa a ser enviado pela PROEXT.

Atenciosamente


Gleide Isnaia C. S. Mello
Pró-Reitora de Extensão e Cultura

Notícias

SNCT2014 (/web/snct2014) | Notícias (<http://semanact.mcti.gov.br/web/snct2014/noticias>)

Experimentos e palestras sobre o tema luz marcam seminário da SNCT 2015 em Brasília



Cerca de 70 representantes de vários Estados tiveram a oportunidade de trocar experiências, ampliar os conhecimentos e receber orientações para o melhor aproveitamento do tema da 12ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT 2015) em suas regiões. Eles participaram da reunião dos coordenadores estaduais da SNCT realizada nos dias 23 e 24 de março em Brasília.

O secretário de Ciência e Tecnologia para a Inclusão Social, Oswaldo Duarte Filho, destacou o papel do encontro preparatório para a edição da

SNCT neste ano, evento considerado "um dos mais importantes de divulgação científica do Brasil".

A SNCT é coordenada pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) e acontece em todo o País, de 19 a 25 de outubro. A edição deste ano abordará o tema "Luz, Ciência e Vida", em consonância com a decisão da Assembleia Geral das Nações Unidas que escolheu 2015 como o Ano Internacional da Luz.

A expectativa dos organizadores é celebrar a luz como matéria da ciência e do desenvolvimento tecnológico. Na intenção de apresentar aos coordenadores as várias possibilidades de aplicação do tema, a Secretaria de Ciência e Tecnologia para Inclusão Social (Secis/MCTI) trouxe para o seminário uma programação com oficinas, debates e palestras de pesquisadores com experiência em divulgação científica, que puderam apresentar experimentos relacionados ao assunto.

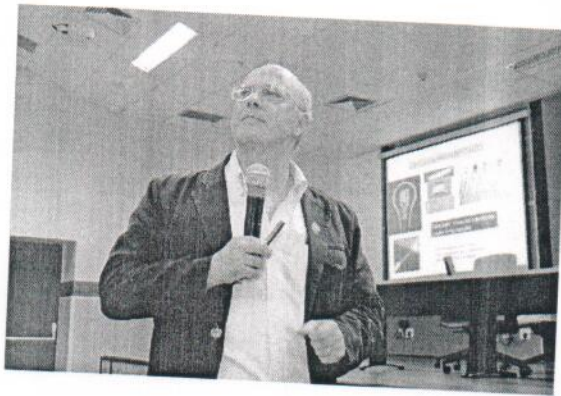
"O encontro busca mostrar como a luz está presente em todos os aspectos da vida, no cotidiano, na ciência, na história e no futuro da humanidade", explicou o diretor de Popularização e Difusão de Ciência e Tecnologia da Secis, Douglas Falcão, ao ressaltar o aspecto aberto e multidisciplinar da temática. "O objetivo é que, com os exemplos apresentados, os representantes das coordenações estaduais utilizem as ideias e disseminem o conhecimento em suas regiões ao longo dos próximos meses, fomentando uma Semana Nacional de qualidade para o público", afirmou.

Expectativas

De acordo com o secretário Oswaldo Duarte Filho, a evolução nos últimos anos, especialmente, na edição de 2014, mostra a relevância da SNCT para o País. No último ano, o evento alcançou a marca de aproximadamente 108 mil atividades realizadas, superando o recorde anterior de 34 mil ações em todo o País. "Isso é uma demonstração do vigor da Semana Nacional, que cada vez mais vem envolvendo a comunidade na divulgação da ciência", afirmou o secretário.



A Secis trabalha com a meta de que pelo menos mil municípios participem da SNCT 2015. No ano passado, 902 cidades realizaram atividades. Oswaldo Duarte Filho também saldou mobilizadores estaduais pelo trabalho desenvolvido. "Vocês organizam e ajudam o sucesso da SNCT. Queremos aumentar o envolvimento da sociedade, do poder público e das instituições para que possamos alavancar a Semana Nacional, cada vez mais, e mostrar para a sociedade o que a ciência pode fazer por ela."



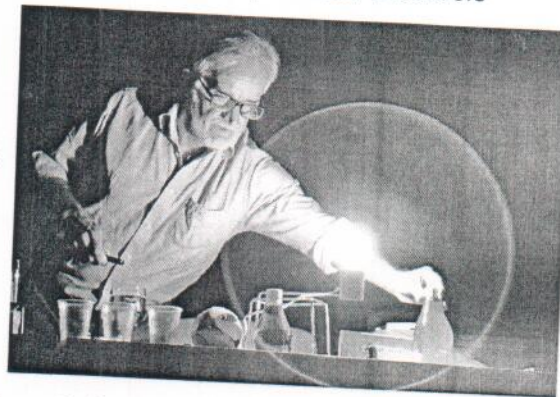
Luz e conexões

Em mesa redonda, nesta terça-feira (23), o físico e engenheiro de materiais Vanderlei Salvador Bagnato, professor da Universidade de São Paulo (USP) e delegado brasileiro pela Organização das Nações Unidas para Educação, Ciência e Cultura (Unesco), fez um resgate histórico das teorias e descobertas da humanidade sobre a temática do evento. Para o pesquisador, a edição 2015 será uma excelente oportunidade para pensar em um assunto de interesse mundial.

"Será uma maneira de lembrar e alertar os nossos jovens para um tópico tão interessante e, ao mesmo tempo, em sintonia com o mundo", salientou Bagnato. Ele também destacou as diversas aplicações com o uso da luz, inclusive para a cura do câncer, e a necessidade de mostrar as tecnologias modernas existentes ao público estudantil. "Tudo aquilo que ele pensa que é ficção científica hoje já é uma realidade. Com a luz é possível detectar doenças, pragas na lavoura, poluição e fazer o controle ambiental e isso é fantástico", ressaltou.

Experimentos

O diretor do Espaço Ciência, da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), o químico Antônio Carlos Pavão, utilizou experimentos para mostrar a relação entre as cores e a luz. "A ideia é mostrar que, com materiais simples, podemos extrair conceitos bastante profundos sobre qualquer assunto e, em particular, sobre essa questão da luz", explicou Pavão, que também é coordenador da SNCT no estado. "A luz está presente em tudo. Este é um tema muito apropriado para trabalharmos com divulgação e educação científica."



Fonte MCTI

Por Denise Coelho / Fotos: Augusto Coelho