

Universidade do Trabalho Digital oferece cursos gratuitos em Tecnologia da Informação

Seguem abertas as inscrições para os cursos gratuitos da Universidade do Trabalho Digital (UTD). As novas turmas estão programadas para iniciar as atividades entre os dias 18 de fevereiro e 11 de março.

Os cursos são os de Iniciação Digital, Aperfeiçoamento Digital, Suporte e Manutenção de Computadores, Linguagem de Programação – Java, Linguagem de Programação – PHP, Criação e Manipulação de Imagens, Web Design e Linux Avançado.

Para se inscrever, o candidato deverá ir à sede da UTD, na Rua Major Facundo, 500, 10º andar (prédio do antigo Cine São Luiz) portando RG, CPF e comprovante de endereço. As inscrições podem ser realizadas de segunda a sexta-feira, das 8h às 12h e das 13h às 17h.

A carga horária dos cursos varia de 30h/a a 80h/a. As aulas acontecem nos turnos da manhã, tarde e noite, com o objetivo de alcançar todos os públicos.

A opção da UTD é pelo uso do Software Livre e na grade programática está presente a disciplina de empreendedorismo, como forma de potencializar a formação profissional e, conseqüentemente, a inserção no mercado de trabalho.

A UTD é uma iniciativa do Governo do Estado, por meio da Secretaria da Ciência, Tecnologia e Educação Superior (Secitece).

As atividades estão sendo executadas por meio de parceria com o Centro de Treinamento e Desenvolvimento (Cetrede),



instituição vinculada à Universidade Federal do Ceará (UFC).

Com cursos nos níveis básico e avançado, a UTD está proporcionando formação gratuita na área de Tecnologia da Informação e Comunicação (TIC), como forma de melhorar a qualificação profissional em áreas estratégicas para o desenvolvimento sustentável do Estado.

A iniciativa está facilitando a transição dos jovens entre a escola e o trabalho e ainda assegurando os direitos de acesso à educação e ao mercado de trabalho.

Endereço da Universidade do Trabalho Digital: Rua Major Facundo, 500 (prédio do antigo Cine São Luiz), 10º a 13º andar - Centro de Fortaleza Telefones: (85) 3454.1257/1987. Mais informações no site da Secitece (www.sct.ce.gov.br)

Fonte: Assessoria de Comunicação da Secitece

Funcap realiza oficinas para definir temas prioritários do Programa PPSUS 2013

A Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico (Funcap), em conjunto com a Secretaria de Saúde do Estado (Sesa) e com o Ministério da Saúde (MS), realizou as Oficinas de Prioridade PPSUS 2013, nos dias 14 e 15 de fevereiro, no Hotel Mareiro, em Fortaleza (CE). As oficinas tinham como objetivo definir os temas do próximo edital PPSUS/CE, a ser lançado em breve pela Funcap.

O Programa PPSUS/CE tem como finalidade apoiar atividades de pesquisa científica na área da saúde em temas prioritários para o Estado do Ceará.

O apoio é realizado mediante o financiamento de projetos de pesquisa, propostos por equipes de pesquisadores vinculados a instituições de ensino e/ou pesquisa sediadas no Ceará.

A definição de prioridades da pesquisa em saúde é uma das etapas de ope-



racionalização do PPSUS. Para isso, são realizadas oficinas de trabalho estaduais. Gestores do MS, Sesa e Funcap, técnicos do serviço de saúde, representantes das instituições de ensino, da comunidade científica e do controle social participaram do evento em Fortaleza.

A escolha das prioridades é baseada nas necessidades do sistema de saúde do Ceará e na competência técnico-científica instalada no estado para o atendimento dessas necessidades. Em breve, novas informações sobre as oficinas, no site da Funcap (www.funcap.ce.gov.br).

Finep lança edital de R\$ 370 milhões para infraestrutura de pesquisa

A Finep – Agência Brasileira de Inovação lançou um novo edital voltado a implantação, modernização, ampliação, recuperação e manutenção da infraestrutura física de pesquisa nacional.

A chamada oferece R\$ 370 milhões em recursos não reembolsáveis (que não precisam ser devolvidos) originários do Fundo de Infra-Estrutura (CT-Infra) a instituições públicas de ensino superior ou de pesquisa.

Desse montante, R\$ 70 milhões serão destinados a subprojetos dos campi regionais de universidades federais – aqueles fora do município em que se situa a sede da instituição de ensino.

O objetivo maior da Chamada Pública MCTI/Finep/CT-Infra 01/2013 é mitigar as assimetrias regionais e estimular a distribuição territorial mais equânime da pesquisa brasileira.

Assim, do total de recursos, pelo menos 40% deverão ser aplicados nas regiões Norte, Nordeste, Centro-Oeste e nas regiões de abrangência da Superintendência do Desenvolvimento do Nordeste (Sudene/MI) e da Superintendência do Desenvolvimento da Amazônia (Sudam/MI).

Cada órgão executor poderá participar em apenas uma proposta, com até dez subprojetos. Para as instituições com até 100 doutores, o valor máximo que poderá ser solicitado é R\$ 2 milhões.

Para aquelas com mais de 100 doutores, o valor máximo a ser solicitado de-



verá corresponder ao número de pesquisadores doutores multiplicado por R\$ 20 mil, com o limite de R\$ 20 milhões. O valor global mínimo solicitado em cada proposta é R\$ 1 milhão.

Itens permitidos

Os subprojetos podem abranger equipamentos e instalações de pesquisa multiusuários, infraestrutura de pesquisa institucional (biblioteca, biotério, etc.), bem como serviços de manutenção de equipamentos.

A previsão é que o formulário para apresentação de propostas esteja disponível no site da Finep no dia 19 de fevereiro. O prazo para envio de propostas vai até 16 de maio.

O CT-Infra é um dos 15 fundos setoriais alocados no Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT).

Confira a Chamada Pública: http://download.finep.gov.br/chamadas/ct_infra/editais/EDITAL_CTINFRA2013.pdf

Fonte: Ascom da Finep

Temporada da Obmep de 2013 começa na próxima semana

Na segunda-feira (18), será dada a largada para a 9ª Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas (Obmep), com a abertura do período de inscrições para a edição 2013. O procedimento pode ser feito pelas próprias escolas pelo site do evento até 5 de abril.

Mais uma oportunidade para estudantes de todo o país mostrarem os seus talentos com os números e ampliarem as possibilidades de aperfeiçoar os seus conhecimentos sobre a disciplina.

Como no ano passado, a Obmep 2013 será marcada pelo aumento do número de bolsistas para o Programa de Iniciação Científica (PIC), premiação concedida aos medalhistas, por intermédio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq/MCTI).

Neste ano, a quantidade de bolsas oferecidas será ampliada: os 6 mil participantes que obtiverem os melhores resultados nas duas etapas de provas terão direito a elas.

Outra novidade é o lançamento dos Clubes de Matemática da Obmep. A iniciativa tem por objetivos disseminar o estudo da disciplina, incentivar o desenvolvimento intelectual dos participantes e desmistificar ideias preconcebidas relativas à matemática, mostrando como ela pode ser interessante, desafiadora e divertida.

Alunos de todo o país podem formar esses grupos e inscrevê-los, a partir de sexta-feira (15), pelo blog do projeto (<http://clubes.obmep.org.br/blog>)

Cronograma

Qualquer escola pública poderá inscrever seus alunos, de acordo com os níveis

de participação na Olimpíada: nível 1: 6º e 7º anos do ensino fundamental; nível 2: 8º e 9º anos do ensino fundamental; e nível 3: 1º, 2º e 3º anos do ensino médio.

As provas da primeira fase da 9ª Obmep serão no dia 4 de junho, em horário definido pelas próprias escolas. Os alunos de cada escola com melhor desempenho nessa fase (de acordo com os critérios estipulados no regulamento) se classificam para fase, cujas provas serão no dia 14 de setembro.

No dia 29 de novembro, serão divulgados os premiados da Obmep 2013, sendo 500 medalhistas de ouro, 900 de prata e 4.600 de bronze e cerca de 46.200 ganhadores de menções honrosas. Os medalhistas serão convidados a participar do PIC no ano seguinte.

Sobre a Obmep

Iniciada em 2005, a Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas é um projeto do Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada (Impa) criado para estimular o estudo da disciplina entre alunos e professores de todo o país.

É promovida pelo Ministério da Ciência e Tecnologia e Inovação (MCTI) e pelo Ministério da Educação (MEC), com apoio da Sociedade Brasileira de Matemática (SBM).

Participaram da última edição, em 2012, mais de 19 milhões de alunos e 4.500 mil foram contemplados com medalhas e com o programa de iniciação científica. Em 2011, foram 3.200.

Mais informações no site da olimpíada (<http://www.obmep.org.br/>)

Fonte: Ascom do MCTI