

Informativo Semanal da Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico Ano VI Nº292 - 31/10/2014

Novo edital do Programa de Bolsas de Transferência Tecnológica Funcap/Nutec recebe inscrições até 17 de novembro

A Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico (Funcap) divulgou no dia 20 de outubro o edital nº 06/2014 - Programa de Bolsas de Transferência Tecnológica (BTT) Funcap/Nutec. As inscrições estão abertas até as 17h do dia 17 de novembro de 2014.

O objetivo da chamada é selecionar pesquisadores, profissionais e técnicos, com proficiência técnica e/ou científica, para atuarem junto à Fundação Núcleo de Tecnologia Industrial do Ceará (Nutec).

Os selecionados darão suporte ao desenvolvimento do Projeto de Extensão Industrial Exportadora (PEIEX), que tem como objetivo o apoio técnico e capacitação tecnológica de empresas de micro, pequeno e médio porte da região metropolitana de Fortaleza.

Esse apoio e capacitação serão realizados por meio da transferência de conhecimentos científicos e tecnológicos nas seguintes áreas: Apoio à Inovação, Finanças e Custos e Comércio Exterior.

Serão concedidas até sete Bolsas de Transferência Tecnológica de Nível Superior, de duração de até dez meses, pagas pela Funcap com recursos exclusivamente provenientes do Nutec. No total, serão investidos até R\$ 190 mil.

A inscrição deverá ser encaminhada, obrigatoriamente, via internet, por intermédio do formulário disponível na Plataforma Montenegro (www.funcap.ce.gov.br). A documentação complementar impressa



deve ser protocolada na sede da Funcap até as 17h do dia 19 de novembro.

Cronograma

- Inscrições mediante o preenchimento de formulário eletrônico específico disponível na Plataforma Montenegro: até as 17h do dia 17 de novembro de 2014;
- Entrega da documentação complementar na sede da Funcap: até o dia 19 de novembro; das 8h às 17h;
- Publicação do resultado do julgamento na página eletrônica da Funcap: a partir do dia 26 de novembro de 2014;
- Assinatura do Termo de Outorga na Funcap: 28 de novembro de 2014;
- Primeiro mês da concessão: dezembro de 2014.

Confira a tabela com os valores da BTT: bit.ly/1tnQpD7.

Confira o edital: bit.ly/1E86VKE.

Mestrado e Doutorado em Cuidados Clínicos em Enfermagem e Saúde da Uece abrem seleção

Estão abertas, até o dia 24 de novembro, as inscrições para seleção aos Cursos de Mestrado Acadêmico e Doutorado do Programa de Pós-Graduação Cuidados Clínicos em Enfermagem e Saúde (PPC-CLIS) da Universidade Estadual do Ceará (Uece). São ofertadas 27 vagas para o Mestrado e 13 vagas para o Doutorado.

A área de concentração dos cursos é "Cuidados Clínicos em Enfermagem e Saúde", com duas linhas de pesquisa: "Fundamentos e Práticas do Cuidado Clínico em Enfermagem e Saúde" e "Políticas e Gestão para a Prática Clínica em Enfermagem e Saúde".

Os interessados poderão se inscrever na Secretaria do PPCCLIS, no Campus do Itapery, das 8h às 11h e das 14h às 17h.

Confira os editais para Mestrado (bit. ly/1E8algk) e Doutorado (bit.ly/1toPL6R).



Mais informações na Secretaria ou no site do PPCCLIS (www.uece.br/ppcclis/).

Com informações da Assessoria de Comunicação da Uece

Corpo técnico da Funcap participa de palestra e minicurso sobre prospecção tecnológica

"Inovação e Prospecção Tecnologia: conceitos iniciais" foi o tema da palestra da pesquisadora Lana Grasiela Marques ao corpo técnico da Funcap na última sexta-feira (24), no auditório da Fundação. Ressaltando a velocidade com a qual as tecnologias estão se aperfeiçoando, a palestrante alertou para a importância da prospecção tecnológica. "Tem que estar de olho com o que está no mercado", afirmou.

"O Brasil está bem posicionado em relação aos países desenvolvidos, tanto em quantidade quanto em qualidade dos artigos e publicações científicas", disse a pesquisadora.

Em 2011, o Brasil estava no 47° lugar no Ranking Global de inovação, caindo para a 64ª posição em 2013. Hoje, ocupa o 13° lugar na produção científica mundial quanto ao volume de publicações, de acordo com o indicador Thomson/ISI.

Apesar dos avanços obtidos nos últimos anos, como os mais de 85 mil pesquisadores brasileiros atuantes nas instituições nacionais e algumas universidades brasileiras entre as 500 melhores do mundo, a pesquisadora acredita que ainda é possível melhorar. "O processo de geração do conhecimento e sua transformação em riquezas ainda é muito incipiente", aponta Lana.

Durante os dias 28 e 29, a pesquisadora ministrou um minicurso sobre prospecção tecnológica e mercado. Na oportunidade, Lana Grasiela apresentou alguns bancos de dados e de patentes nacionais e internacionais, entre eles, o europeu Espacenet e os nacionais Portal de Periódicos, da Capes, e o banco de dados do INPI, além de técnicas para utilização das informações disponíveis, como artigos e patentes, para a criação de planilhas e gráficos.

A palestra e o mini-curso tiveram como objetivo capacitar o corpo técnico da Fun-





cap para aprimorar o desenvolvimento de atividades com projetos de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (P,D&I) de acordo com cada edital.

A pesquisadora possui Bacharelado em Química com Atribuição Tecnológica pela Universidade Federal do Piauí (UFPI), com mestrado em Química pela mesma instituição e doutorado em Biotecnologia pela Rede Nordeste de Biotecnologia (Renorbio) e Universidade Federal do Ceará (UFC), com período sanduíche de seis meses na World Intellectual Property Organization (WIPO), em Genebra, na Suíça.

Além disso, conta com formação complementar em Redação de Patentes e Patentes em Biotecnologia pelo Instituto Nacional de Propriedade Industrial de Portugal (INPI-PT), e também experiência e formação em softwares que realizam buscas de anterioridade em bancos de dados

mundiais com acesso à banco de patentes.

Atualmente, atuando está como bolsista de pós-doutorado na UFC, desenvolvendo trabalhos de monitoramento tecnológico de novas drogas contra o câncer, com a supervisão da professora Cláudia Pessoa (UFC/ Fundação Oswaldo Cruz-CE).



Diretora de Inovação da Funcap, Paula Lez, e Lana Grasiela (dir.)

Mestrado e doutorado em Ciência da Computação da UFC com inscrições abertas

Estão abertas, até o dia 7 de novembro, as inscrições para o processo seletivo do mestrado e doutorado em Ciência da Computação da Universidade Federal do Ceará (UFC). São ofertadas 25 vagas para o mestrado e 10 para o doutorado.

As áreas de pesquisa são: Algoritmos e Otimização; Bancos de Dados; Computação de Alto Desempenho; Computação Gráfica; Engenharia de Software; Lógica e Inteligência Artificial; e Redes de Computadores.



Os candidatos devem se inscrever tanto no sistema institucional de controle acadêmico, o SIGAA (bit.ly/1DD5sda), quanto no sistema de controle do processo seletivo do Programa de Mestrado e Doutorado em Ciência da Computação (bit.ly/10EPcwm).