

## Criador do Ingresso.com fala sobre desafios de empreender na Internet brasileira

Esteve em Fortaleza, essa semana, a convite da Funcap e do Departamento de Computação da Universidade Federal do Ceará, o criador da Ingresso.com, Jorge Reis. Em palestra realizada na terça-feira, na Federação das Indústrias do Estado do Ceará, ele falou sobre os desafios de empreender na web brasileira e relatou o histórico da empresa.

Segundo ele, o projeto começou com uma software house (empresa que se dedica a construir programas de computador, geralmente com fins comerciais) que não possuía core business (termo utilizado para definir o ponto forte e estratégico da atuação de uma empresa). Depois de alguns anos, na segunda metade da década de 1990, percebeu-se que havia uma grande fraude na comercialização de ingressos de cinema e, a partir daí, a empresa passou a trabalhar com softwares para cinemas, tendo como primeiro grande cliente o Grupo Severiano Ribeiro e como primeiro cliente internacional o UCI Cinemas.

A Ingresso.com começou, em 2000, a trabalhar com a venda on-line de ingressos e com a impressão em casa, expandindo o projeto inicial de elaboração de softwares para cinemas. Hoje, a empresa, que foi comprada em 2005 pelo Submarino, que em 2006 passou a pertencer a Americanas.com, também trabalha com espetáculos de teatros, shows e grandes eventos, como o Ultimate Fighting Championship, realizado em agosto no Rio de Janeiro, e o Rock In Rio 2011.

Para Jorge Reis, entre os principais desafios que o empreendedor vai enfrentar estão a escolha dos sócios e a captação de recursos financeiros, sendo fundamental respeitar diferenças e saber equilibrar interesses e necessidades pessoais e corporativos. Ele também destacou os benefícios de parcerias entre empresas e academia.



O criador da Ingresso.com, Jorge Reis, esteve em Fortaleza a convite da Funcap

## Experimentos interativos atraem crianças e jovens na I Exposição “Ceará Faz Ciência”

*As demonstrações ajudam no aprendizado e estimulam o gosto pela Ciência. Todas as atividades são gratuitas e vão até domingo (23), no Dragão do Mar*

As leis da física e as reações químicas demonstradas ao vivo estão fascinando crianças e jovens, que são convidados a participar dos experimentos. Experiências interativas como o Pêndulo de Newton – que demonstra a conservação de energia, e o Sopro da Verdade, sobre a produção de ácido a partir da água e do gás carbônico, além de outras atividades, acontecem até domingo (23), no Espaço Mix do Dragão do Mar (Rua Dragão do Mar, 81 – Praia de Iracema) durante a I Exposição “Ceará Faz Ciência”, que integra a programação estadual na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia.

O evento é realizado pela Secretaria da Ciência, Tecnologia e Educação Superior – Secitece e conta com várias atividades que despertam a curiosidade da população, em especial crianças e jovens. A oficina “Como fazer um pluviômetro caseiro”, é realizada pela Defesa Civil do Estado. O projeto Ciência Itinerante, parceria entre CNPq e Secitece, é o responsável pelos experimentos interativos nas áreas da Física,

Química, Biologia e Tecnologia da Informação.

O Planetário Rubens de Azevedo também está promovendo observação solar e lançamento de foguete durante a exposição. Há ainda sessões especiais gratuitas com os temas “ABC do Sistema Solar” e “Origens da Vida”. No local há ainda uma usina de Biodiesel, feita pelo Nutec, e uma mini-estação para coleta de dados meteorológicos.

No sábado e domingo (22 e 23) serão exibidos também os vídeos científicos da Funcap com os temas “Geopark Araripe – Lugar onde nasce o dia” e “Venceram as flores, venceu a beleza”, este que trata da Teoria da Deriva Continental, que explica a separação dos continentes África e América do Sul. Será realizada também a Mostra de Vídeos Ver Ciência, com as sessões: Mudanças Climáticas, Desastres Naturais, Conhecendo e Prevenindo Riscos, Ano Internacional da Química e Evolução e Biodiversidade



A exposição é gratuita e conta com atividades exclusivas para os pequenos, como contação de histórias, pintura e reciclagem, feitas pela Cagece e pelo projeto Crutsana e os Defensores da Natureza. *Da Secitece.*

#### Sobre a SNCT 2011

A Semana Nacional de Ciência e Tecnologia será realizada em todo Brasil de 17 a 23 de outubro e terá como tema “Mudanças climáticas, desastres naturais e prevenção de riscos”. A iniciativa é do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI). No Ceará, a Semana é coordenada pela Secitece.

#### Serviço

Exposição Ceará Faz Ciência – SNCT 2011

Período: 17 a 23 de outubro

Local: Espaço Mix – Centro Cultural Dragão do Mar



## Ex-aluno da Uece ganha Prêmio de Melhor Tese em São Paulo

Com a tese de doutorado em Geografia “Vulnerabilidades socioambientais de rios urbanos – Bacia hidrográfica do rio Maranguapinho – Região Metropolitana de Fortaleza, Ceará”, o ex-estudante da Universidade Estadual do Ceará (Uece), Lutiane Queiroz Almeida, acaba de receber o Prêmio Melhor Tese 2010 da Associação Nacional de Pós-Graduação em Geografia (ANPEGE). A solenidade de outorga ocorreu, em Goiânia, durante encontro realizado pela ANPEGE, entre os dias 8 e 12 de outubro.

Lutiane Almeida, após concluir os cursos de Graduação e de Mestrado em Geografia, na Uece, foi aprovado em concurso da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), e agora, é professor do Departamento de Geografia daquela Universidade. A tese do professor Lutiane Almeida foi defendida, em 2010, no Programa de Pós-Graduação em Geografia do Instituto de Geociências e Ciências Exatas/Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (Unesp), Rio Claro, São Paulo. *Da Uece.*

## Titanzinho Digital recebe o Projeto Cometa

No dia 5 de novembro, o projeto Titanzinho Digital de inclusão digital, educação, arte e cultura no bairro Serviluz, em Fortaleza, irá receber o Projeto Cometa, iniciativa do Clube de Astronomia de Fortaleza que objetiva popularizar e divulgar, através de apresentações e observações telescópicas, a astronomia nas escolas públicas, pra-

ças e comunidades do Ceará.

As duas iniciativas são apoiadas pela Funcap. É possível conhecer o trabalho do Projeto Titanzinho Digital no site <http://www.titanzinho-digital.com/>. Informações sobre o Projeto Cometa podem ser obtidas no blog <http://projeto-cometa.blogspot.com/>.

## Governo terá R\$ 3 milhões para financiar feiras de ciência

Matéria do jornal Valor Econômico informa que o governo vai lançar na próxima quarta-feira (26) edital de R\$ 3 milhões para financiar projetos de feira de ciências nas escolas públicas. O programa será coordenado pelo Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI).

Segundo o texto, cerca de 350 instituições de ensino já procuraram o ministério com projetos de feiras de ciência, em busca de financiamento.

“Precisamos popularizar as ciências, mostrar aos brasileiros a

importância do cientista, não só para o desenvolvimento técnico ou biológico, mas também para tratamento médico e prevenção de desastres naturais”, afirmou em entrevista Luiz Antonio Elias, secretário-executivo do MCTI e ministro em exercício (Mercadante estava na África, na comitiva da presidenta Dilma Rousseff).

Elias comentou que a prioridade do ministério é “inverter o quadro histórico” no desenvolvimento tecnológico e científico do país, tradicionalmente importador de bens e serviços com maior valor agregado. *Do MCT.*