

Like

Tweet

Pin

+1

in



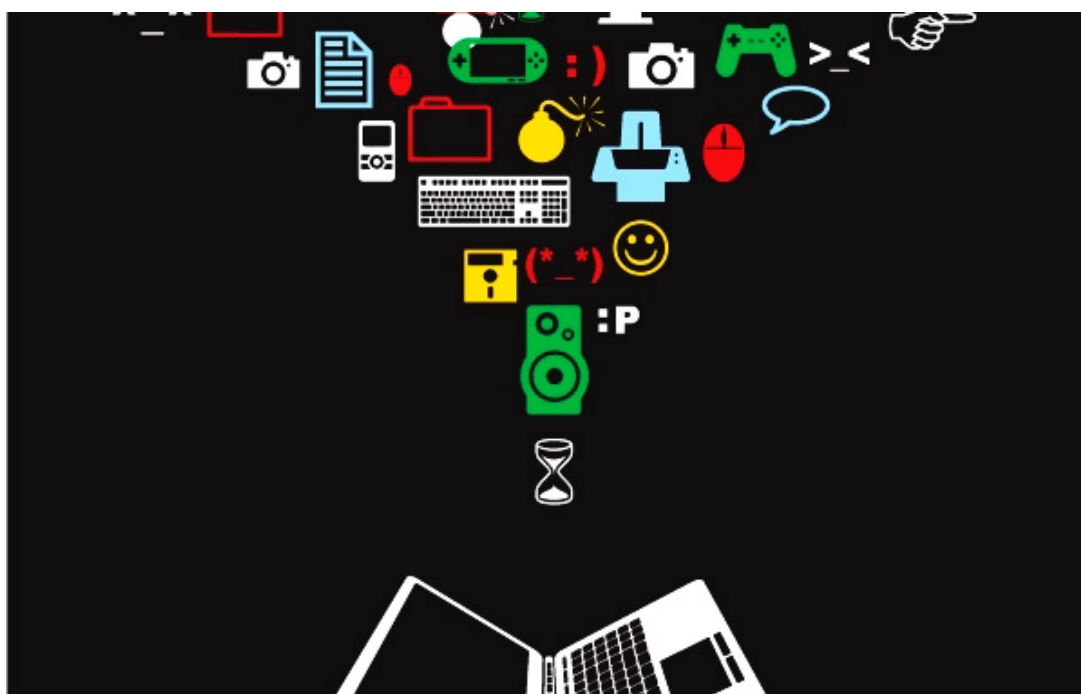
INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
RIO DE JANEIRO

In FOCO

Informativo semanal da Assessoria de Comunicação do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro - IFRJ. Nº 241.

Envie sua sugestão de pauta para ascom@ifrj.edu.br.

Rio de Janeiro, 31 de outubro de 2014.



IFRJ ganha incubadora em Jogos Digitais

Projeto, aprovado pela FAPERJ, será desenvolvido no campus Eng. Paulo de Frontin

O campus Eng. Paulo de Frontin do IFRJ foi uma das onze instituições contempladas pelo edital de Apoio a Incubadoras de Empresas de Base Tecnológica da FAPERJ (Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro). O Instituto, agora, passa a compor um seleto grupo de instituições de vanguarda neste setor.

A incubadora Silício Fluminense - Incubadora de Jogos Digitais, Empreendimentos e Economia Criativa de Engenheiro Paulo de Frontin, cujo projeto foi escrito pelo diretor do campus Eng. Paulo de Frontin, Rodney Albuquerque, e pelo professor André Brazil, prevê recursos de mais de R\$ 290 mil para serem investidos em serviços de pessoa jurídica, em material permanente e equipamentos nacionais e importados. Segundo Albuquerque, a Reitoria do IFRJ teve um papel importante para a conquista da incubadora ao dar a chancela necessária para a inscrição do projeto.

O objetivo do Silício Fluminense será a qualificação de empresários ligados às empresas beneficiadas, associadas primariamente a estudantes do próprio campus, com foco no setor de Tecnologia da Informação, e que atuem prioritariamente na produção de Jogos Digitais e atividades relacionadas à economia criativa. O projeto vai atuar no aprimoramentos dos aspectos de gestão do negócio e no estímulo à formação e ao desenvolvimento de empresas associadas às áreas de Jogos Digitais e tecnologia da informação, com foco na economia criativa. A incubadora visa ainda à oferta de estágio aos estudantes dos cursos do IFRJ no campus Eng. Paulo de Frontin.

Leia mais em <http://www.ifrj.edu.br/noticias/ifrj-ganha-incubadora-em-jogos-digitais>.

DSC01483 0

Reitor participa de missão do Conif na China

O reitor do IFRJ, Paulo Assis, e a assessora internacional, Adriana Rigueira, participaram de missão do Conif (Conselho Nacional da Rede Federal de Instituições de Educação Tecnológica e Científica) em recente viagem a Pequim, na China. O encontro teve como objetivo divulgar a rede federal de educação profissional e tecnológica naquele país.

Durante a visita, Paulo Assis e Adriana Rigueira compareceram à Conferência da WFCP (World Federation of Colleges and Polytechnics), realizada entre os dias 24 e 26 de outubro.

Equipe Jaguar, do campus Volta Redonda, vence Competição Brasileira de Robótica

A equipe Jaguar, do campus Volta Redonda do IFRJ, participou da Competição Brasileira de Robótica (CBR), entre os dias 18 e 22 de outubro, que foi realizada juntamente com a Competição Latino Americana de Robótica (LARC).



A Jaguar conquistou o bicampeonato nacional na categoria "RoboCup Junior Dance Secondary", garantindo vaga para o próximo mundial, na China. Além deste primeiro lugar, a equipe conquistou o 3º lugar na categoria "RoboCup Junior Soccer LightWeight Secondary" e o 1º Lugar na categoria "RoboCup Festo Logistic", em que competia com outras três universidades - entre elas a UniFel e UFABC -, sendo a única com únicos alunos de nível médio.

bndes

Luciano Coutinho, presidente do BNDES, e a professora Gabriela Podcameni (Foto: BNDES)

Professora do IFRJ apresenta trabalho de tese no BNDES

A professora Gabriela Podcameni, do CST em Gestão Ambiental do campus Rio de Janeiro, apresentou sua tese de doutorado no BNDES (Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social) no último dia 22. A oficina foi acompanhada pelo presidente do banco, Luciano Coutinho, e por diretores,

superintendentes e especialistas da área na instituição.

A tese sobre sistemas de inovação e energia eólica no caso brasileiro foi apresentada e debatida pelos dirigentes do banco, o principal financiador de projetos eólicos no país.

A oficina foi a matéria de capa da edição do jornal "Em dia", distribuído internamente no BNDES.

