

# Fapeam e Intel assinam acordo para formação de jovens



A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam), órgão vinculado ao Governo do Estado do Amazonas, e a empresa Intel assinam, nesta quinta-feira (06), acordo corporativo para a formação de jovens que participam dos Programas Estratégicos de Indução à Formação de Recursos Humanos em Engenharias (Pró-Engenharia) e em Tecnologia da Informação (RH-TI). O acordo também prevê a doação de R\$ 35.400.

A cerimônia de assinatura do acordo será durante o 4º Simpósio Brasileiro de Engenharia de Sistemas Computacionais (SBESC 2014), às 16h30, no Studio 5 Centro de Convenções, em Manaus (AM). Na ocasião, estará presente a diretora-presidenta da Fapeam, Maria Olívia Simão.

O acordo permitirá a realização de treinamentos de bolsistas dos programas na plataforma utilizada pela Intel, preparação de material didático, cursos - com apoio dos bolsistas - para estudantes de ensino médio, feira de apresentação de projetos e premiação. Também será possível o treinamento de bolsistas na plataforma Intel Galileo, curso de Scratch com Galileo (linguagem de programação). Espera-se que pelo menos 200 alunos sejam beneficiados.

## FRUTOS

Neste ano, 42 estudantes (no universo de 80) de escolas públicas participantes dos programas Pró-Engenharia e/ou RH-TI (Edição 2012/2013) foram aprovados nos processos seletivos para ingresso nas Universidades Federal (Ufam) e Estadual (UEA) do Amazonas e Instituto Federal de Educação do Amazonas (Ifam) em cursos na área de Ciências Exatas.

## SOBRE OS PROGRAMAS

Os programas Pró-Engenharia e RH-TI incentivam estudantes de escolas públicas no Amazonas, a partir do segundo ano do ensino médio, a seguirem carreira acadêmica e profissional nas áreas de engenharias e de tecnologia da informação (TI).

O Pró-Engenharia estimula participação de técnicos da área de educação e graduandos da área de engenharias, a colaboração e formação continuada de professores da rede pública, estimula a cultura da iniciação científica e do empreendimento e inovação nos estudantes de ensino médio.

O RH-TI fomenta a participação de professores do ensino superior e graduandos das áreas tecnológicas das universidades públicas dos estados da Amazônia Ocidental (Amazonas, Acre, Rondônia e Roraima), cadastradas junto ao Comitê das Atividades de Pesquisa e Desenvolvimento da Amazônia (Capda), a atuarem como tutores de projetos voltados para a área de TI, que serão executados em escolas públicas sediadas nos estados da Amazônia Ocidental.

## PARCEIROS

Lançado em 2011, o Pró-Engenharias foi criado pelo Governo do Estado, via Fapeam em parceria com as Secretarias de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação (SECTI-AM) e de Educação (Seduc), com o cofinanciamento da Agência Brasileira de Inovação (Finep).

O RH-TI é uma ação ligada ao Programa de Apoio ao Desenvolvimento do Setor de Tecnologia da Informação na Amazônia (Proti/Amazônia), do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), por meio da Finep, e faz parte do convênio firmado entre a Fapeam e a Superintendência da Zona Franca de Manaus (Suframa) e da parceria com a Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação (SECTI-AM) e a Secretaria de Estado de Educação do Amazonas (Seduc).

**Fonte: Agência Fapeam, por Josiane Santos**