

Seminário discute parcerias para novos cursos de mestrado e doutorado na UEA



Fortalecer os **estudos e pesquisas científicas** na região amazônica por meio da parceria entre Universidade do Estado do Amazonas ([UEA](#)), Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia (Inmetro) e Universidade Estadual do Rio de Janeiro (UERJ) é o principal objetivo do **II Seminário Científico de Integração** que teve início na segunda-feira (4), na Escola Superior de Ciências da Saúde (ESA) da UEA.

O reitor da UEA, Cleinaldo Costa, realizou a abertura do evento. Costa lembrou que Manaus, apesar de ter o 6º maior Produto Interno Bruto do País (PIB), possui um investimento tímido em Pesquisa e Desenvolvimento (**P&D**). Ele destaca a oportunidade de parceria com instituições que já desenvolvem pesquisas há muito tempo, como uma forma de encurtar o caminho na busca pela ciência de qualidade para o Amazonas.

"Temos aqui grupos de pesquisadores jovens, mas com muita energia. Temos aqui a oportunidade de trocar experiência com equipes mais robustas, com gente que já faz pesquisa há bastante tempo e que tem condição de nos ajudar a promover o conhecimento científico, que é essencial e estratégico para o desenvolvimento da nossa região", disse Costa.

A abertura do Seminário contou com a presença do reitor da UERJ, Ricardo Vieiralves Castro. Ele ressaltou a importância da possibilidade do que está sendo construído com as **parcerias**. Castro destaca que as ações irão modificar radicalmente o perfil da atividade de ensino e de pesquisa na Amazônia brasileira e na UEA.

"A colaboração que está sendo construída, com possibilidades através de Programas de Pesquisa, Intercâmbio entre os professores, abertura de vagas nas instituições do Rio, é um processo que vai revolucionar a população do Amazonas e também o processo de formação dos profissionais da UEA", acrescentou Vieiralves.

Os resultados das parcerias contemplam vários aspectos, entre eles, a implementação de **centros de infraestrutura multi-usuária** nas unidades da UEA em Manaus e no interior, observando a vocação regional de cada localidade; intercâmbio de pesquisadores e docentes da UEA com UFRJ e Inmetro; apoio integral do curso de pós-graduação em Biotecnologia existentes; organização de um mestrado e doutorado inter-institucional.

A presidenta do comitê de medicina da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior ([Capes](#)), Lydia Masako Ferreira, destacou que as ações de promoção de P&D fazem parte das recomendações da Capes.

"Esse Seminário representa a recomendação já feita no Plano Nacional de Pós-Graduação, onde as

EVENTO

Postado em 05/08/2014

instituições participantes estão cumprindo o papel. Certamente isso vai fazer uma grande diferença aqui no Amazonas, porque esse é o papel da Capes, de indução do conhecimento científico em áreas que estão em desenvolvimento", destacou.

O coordenador do evento, diretor do Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho e coordenador do Programa de Integração com as instituições Biomédicas do Rio de Janeiro, Wanderley de Souza, destacou a importância da interiorização do conhecimento promovido pela UEA.

"Estou cada vez mais encantado com a UEA. Depois de passar por Parintins, Tabatinga e São Gabriel da Cachoeira, nessa última semana, pude ver os resultados do conhecimento científico nessas cidades. Por essa razão, os resultados desse projeto prevê o fortalecimento da UEA, não só na sua sede, mas também nas unidades do interior", ressaltou Souza.

A abertura do II Seminário de Integração contou ainda com a presença da Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação, Maria Paula Gomes Mourão, e também do diretor da Escola Superior de Ciência da Saúde (ESA), Darlisom Sousa Ferreira.

PAUTAS DO SEMINÁRIO

-Organização de 10 grupos temáticos ao longo de 2014, envolvendo a participação de 10 pesquisadores líderes da UFRJ e Inmetro. Os grupos deverão submeter projetos no programa de Pró-Estado da Fapeam, com a participação da Capes e Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro (Faperj). Os pesquisadores deverão permanecer uma semana por mês na UEA, a partir de janeiro de 2015.

-Durante o evento serão identificados mais cinco projetos a serem submetidos à Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam) e também desenvolvidos cursos de curta duração que possam ser oferecidos ainda neste semestre. Outro foco do evento é organizar a ida de estudantes de Biotecnologia, estagiários de Iniciação Científica (IC), além de preparar o III Seminário que será realizado em setembro, no Rio de Janeiro.

Fonte: UEA