

ubianas

Assinatura de protocolos

UBI parceira da Microsoft

O Plano Tecnológico passa agora pela UBI. A instituição, com sede na Covilhã, foi uma das três universidades portuguesas escolhidas para a criação de Cursos de Especialização Tecnológica (CET). A partir do próximo ano, na Covilhã, vão decorrer cursos práticos na área das novas tecnologias e os alunos vão ter direito a certificados da própria Microsoft.

Eduardo Alves

Com a vinda de Bill Gates, patrão da Microsoft, a Portugal, as Tecnologias de Informação e Comunicação ganharam destaque. Um acontecimento que serviu para promover o Plano Tecnológico lançado pelo governo socialista. Uma das formas de implementação e divulgação das novas tecnologias passa pelos cursos tecnológicos.

A UBI, a Universidade de Aveiro e a Universidade do Minho, vão ser as primeiras três instituições no País a facultarem Cursos de Especialização Tecnológica (CET) apoiados pela Microsoft. No dia 2 de Fevereiro, Bill Gates e José Sócrates falaram, através de ligação via Internet, para os três estabelecimentos de ensino. Na instituição covilhanense Luís Carrilho, vice-reitor da UBI, e Vitor Santos, responsável pela Microsoft, assinaram o protocolo que prevê esta parceria.

Uma colaboração que está prevista no ponto 7 do "Memorando de Entendimento entre o Governo Português e a Microsoft". Na UBI



Vitor Santos, da Microsoft, apresentou o programa na Covilhã

vai agora começar a funcionar um CET de nível IV. A parte teórica deste curso vai ficar a cargo dos docentes da Universidade e a parte prática vai receber o apoio da Microsoft.

No final desta acção, os formandos vão receber uma certificação oficial da "IT Academy", um centro

portância que a instituição tem no panorama nacional".

Vitor Santos, da Microsoft, mostrou-se também "muito impressionado com os projectos, as investigações e as estruturas de apoio" que estão presentes na UBI. Este responsável pela maior empresa de informática do planeta deslocou-se à Covilhã para a assinatura do protocolo e apresentação do programa "Competências em software – um contributo da Microsoft para o Plano Tecnológico".

Santos falou ainda do Parkurbis e da possibilidade de criação de um centro de investigação da Microsoft naquela estrutura. Por enquanto, "estamos apenas ao nível das conversações", garantiu o representante da empresa.

Cursos iniciam no próximo ano

No próximo ano lectivo, 2006/2007, a UBI arranca com este CET de nível IV. O público-alvo, explica Luís Carrilho, "são alunos que terminam o 12º ano de escolaridade e querem enveredar por um curso

prático". Com a duração de um ano, os formandos vão ter acesso a aulas teóricas, mas também a iniciativas práticas e ao contacto com softwares fornecidos pela própria Microsoft. Desenvolver esses mesmos programas ou melhorar as suas qualidades são alguns dos objectivos do curso.

Um próximo passo vai agora desenhar as linhas mestras desta acção. Todo o programa fica a cargo dos docentes da UBI, que vão contar com o apoio da "IT Academy". No final da formação, os participantes neste curso ficam com um certificado de competências atribuído pela própria Microsoft. Para além disso, "os formandos que quiserem prosseguir os seus estudos para um grau universitário "também o podem fazer", garante Luís Carrilho.

Outra das novidades apresentadas neste protocolo diz respeito a um estágio profissional do final da acção. Todos os participantes vão ter direito a estagiar numa empresa do ramo e a prosseguirem a sua formação.

Dias da UBI 2006

Várias novidades agendadas

Entre os dias 14 e 16 de Março, a UBI vai abrir as portas à comunidade. Uma oportunidade para dar a conhecer o funcionamento da instituição.

São três dias a receber alunos de várias escolas secundárias na UBI. Um dos mais conhecidos eventos da instituição repete-se este ano pela nona vez, entre os dias 14 e 16 de Março. Segundo o Gabinete de Relações Públicas (GRP) da universidade, que organiza esta acção, "há uma lista considerável de inscrições". Também a mesma fonte adiantou que este ano o programa pensado para os três dias de actividades conta com várias iniciativas inéditas.

No Departamento de Ciência e Tecnologia Têxtil decorrerão, nos dias 15 e 16 de Março, as II Jornadas Internacionais de Arte&Moda. O Núcleo de Estudantes de Engenharia Aeronáutica, (AEROUBI) ajudará a desvendar "Os Segredos da Aviação", no Departamento de Ciências Aeroespaciais. "As Adivinhas de D. Quixote" e "o Agente Secreto: a Poesia na Clandestividade" são as propostas do Núcleo de Estudantes de Português e Espanhol do Departamento de Letras, enquanto que os docentes conduzirão as sessões "Um Nobel Inglês" e "A Magia das Palavras". Os alunos de Medicina convidam a assistir à palestra "Conhece o teu corpo – Protege-o!". Nos laborató-



UBI abre as portas à comunidade

rios da Faculdade de Ciências da Saúde será possível executar procedimentos simples, tais como a determinação do grupo sanguíneo. A exposição interactiva "Compreender o Homem, Compreender a Actividade Desportiva" é uma iniciativa do Departamento de Ciências do Desporto.

Os Dias da UBI constituem uma iniciativa destinada "a divulgar as capacidades e potencialidades da instituição em termos científicos, técnicos e culturais" e também se revelam "uma oportunidade para dar a conhecer o ambiente universitário, através de visitas guiadas aos diversos Departamentos, Cen-

tros e ainda a outros sectores como a Biblioteca, o Museu e o Cybercentro", refere o Gabinete de Relações Públicas da UBI.

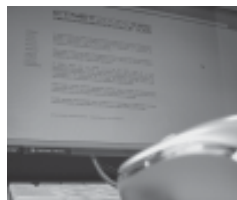
Nesta nona edição serão apresentadas exposições, conferências, experiências em laboratórios, tecnologias computacionais e multimedia, num conjunto de iniciativas interactivas.

Esta iniciativa destina-se, em especial, "a alunos dos diversos graus de ensino, num projecto pedagógico de aproximação ao meio universitário, que mais tarde, no momento de opção por um curso superior, poderá vir a ser de grande utilidade", adianta o GRP. No sentido de reforçar a articulação entre a Universidade e o sector empresarial, estes dias constituem, igualmente, uma oportunidade para que os empresários conheçam o potencial de investigação de que dispõe a UBI e que lhes poderá ser "extraordinariamente útil quer ao nível das actividades de inovação, quer no que respeita ao eventual recrutamento de licenciados para o mercado de trabalho".

Na página oficial do evento, em www.ubi.pt/diasdaubi2006/, os interessados podem encontrar mais informações. **E.A.**

CTNET 2006

Processamento de linguagens em análise



O CNET tem lugar a 17 de Março

Proporcionar a profissionais, investigadores, docentes e jovens universitários um fórum privilegiado de discussão das principais questões relacionadas com o processamento de linguagens, a construção de compiladores ou ainda de plataformas de execução é o principal objectivo da segunda edição do CNET (Compiler Related Technologies for the .Net Platform). A iniciativa terá lugar no dia 17 de Março, e segundo a organização, "reunirá vários especialistas na área de processamento de linguagens e compiladores, a nível académico e empresarial, com o objectivo de divulgar os últimos resultados de investigação e apresentar aplicações".

A primeira parte do CNET contará com a intervenção de Marjan

Mernik, da University of Maribor, na Eslovénia, e Gilles Barthe e Benjamin Grégoire, do Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique (INRIA), em França, três conceituados especialistas internacionais em processamento de linguagens, desenho de compiladores e de plataformas de execução. Na segunda parte do evento serão apresentadas as contribuições nacionais submetidas e seleccionadas.

A organização do encontro adianta ainda que "a iniciativa pretende igualmente contribuir para a criação de mecanismos de cooperação entre as mais conceituadas organizações, tanto a nível nacional como a nível internacional, onde se investiga e desenvolve nesta área da compilação".

Recorde-se que a primeira edição do CNET teve lugar a 1 de Abril de 2005. A edição deste ano é co-organizada e apoiada pela Universidade da Beira Interior, a Universidade do Minho e Microsoft Portugal e conta ainda com o apoio da Fundação para a Ciência e a Tecnologia. A sessão de abertura está marcada para as 9 horas. Mais informações sobre a iniciativa no site <http://cnet.di.ubi.pt/>.