



## A geografia não separa o que tecnologia une

05-01-2015 | por Luisa Damaso | foto Arquivo SI

0 Comentário

Um projecto tecnológico liderado pelo ISCAP permite que alunos de continentes diferentes participem na mesma aula.



O **Instituto Superior de Contabilidade e Administração do Porto**, (ISCAP) através de uma parceria desenvolvida com o grupo brasileiro **Centro Universitário do Sul de Minas (UNIS)**, levou a cabo uma aula inovadora que juntou numa mesma sala alunos dos dois continentes. Através de uma sala interactiva, os alunos de ambas as instituições, portuguesa e brasileira, sentaram-se num mesmo espaço em ambiente virtual e em tempo real, para assistirem e participarem nas mesmas aulas.

«Este sistema interactivo permite quebrar as barreiras geográficas no ensino, proporciona um maior envolvimento dos alunos e incrementa as possibilidades de expansão e enriquecimento dos futuros profissionais, favorecendo a internacionalização e a interculturalidade», sustenta o professor **Manuel Silva**, coordenador do Gabinete de Apoio à Inovação em Educação do ISCAP.

Para já, as duas instituições estão a ministrar um conjunto de aulas a decorrer de modo regular, sobretudo ao nível de pós-graduações. A iniciativa prevê ainda a participação dos docentes de ambas as universidades em projectos comuns. Nesse sentido, estão agendadas sessões de participação de docentes do ISCAP na avaliação de trabalhos de mestrado de alunos da UNIS.

Manuel Silva considera que entre as grandes vantagens inerentes a este projecto de ensino inovador está a maior facilidade com que se podem organizar aulas com professores de renome, de outras nacionalidades, cujo âmbito de actuação seja de particular interesse para o ISCAP ou para as universidades parceiras. «Passa a existir uma maior economia no que respeita às despesas que envolveriam a deslocação desses especialistas ao nosso país, ao mesmo tempo que se enriquece a formação», destaca o professor.

Para sustentar toda a interactividade exigida neste projecto de ensino a distância, a sala interactiva encontra-se equipada com um sistema **Blackboard Collaborate (BC)**, que combina as valências das ferramentas **Wimba** e **Elluminate**.

A junção destes sistemas tecnológicos permite a criação de salas de aula virtuais que tiram partido das funcionalidades de produção, projecção e edição de conteúdos sustentadas pelo Wimba, bem como da comunicação e da interacção em tempo real proporcionada pelo sistema Elluminate.

O sistema Blackboard Collaborate dispõe de ferramentas de áudio, vídeo, partilha de trabalho, partilha de actividades e ficheiros, bem como de um *whiteboard*, que se assemelha ao quadro branco da sala de aula tradicional, e que pode ser utilizado pelo professor e pelos alunos.

A plataforma potencia a criação de um ambiente de aprendizagem envolvente, que para além das componentes Web, vídeo e áudio- conferência, inclui ainda a possibilidade de mensagens presenciais e instantâneas, bem como a salvaguarda da autoria de conteúdos e a gravação das sessões *online* para posterior consulta.