



1ª CONFERÊNCIA INTERNACIONAL EDUCAÇÃO E TECNOLOGIAS

"Tecnologias por uma Melhor Educação"



TERMOS DE REFERÊNCIA

1	<i>Nome da Instituição Proponente</i>
	Centro de Tecnologias Educativas (CTE) da Universidade Pedagógica (UP)
2	<i>Endereço físico</i>
	Av. Do Trabalho, nº 223, Campus de Lhanguene 1 andar Gabinete F1.11 Maputo
3	<i>Endereço electrónico</i>
	http://www.up.ac.mz/centros-pesquisa/centro-para-tecnologia-educacional Página de entrada www.up.ac.mz (permite o acesso as fichas de inscrição, à submissão de resumos e manuscritos através do endereço do e-mail upcteconferencia2011@gmail.com , ou do telefone +258 844 043 456 (rede fixa moçambicana). Jornal notícia, dos dias 23, 26 e 30 de Setembro de 2011.
4	<i>Pessoa de Contacto e Emails</i>
	Prof. Doutor Mário Suarte Balói, Director do CTE budulabaloi@tv cabo.co.mz ou budulabaloi@hotmail.com Tel.+258 84 40 43 45 6
5	<i>Âmbito do Projecto</i>
	Organização de um evento científico: 1ª Conferência Internacional sobre "Educação e Tecnologias" sob o lema "Tecnologias para uma Melhor Educação" de 22 a 23 de Novembro de 2011 em Maputo no Campus de Lhanguene
6	<i>Descrição do Projecto</i>
6.1	<i>Situação Actual</i>
	O CTE é um dos centro de pesquisa recentemente criado (2007) na Universidade Pedagógica. Os Centros de Pesquisa, no quadro da UP, respondem pela organização e desenvolvimento das linhas de pesquisa educacional; pelo desenvolvimento de capacidades humanas e materiais internas para o suporte da pesquisa; pela disseminação dos seus resultados de pesquisa; pela capacidade de influenciar na formulação de políticas públicas gerais especialmente na área da educação. Neste ambito, o CTE organiza a primeira conferência internacional que está aberta a investigadores, académicos, empresários, políticos, gestores ou estudantes nacionais e estrangeiros. Tendo em conta que o CTE foi recentemente criado, a organização e realização desta conferência constitui um dos maiores desafios, em termos de capacidades humanas e materiais, para a instituição.

6.2	<i>Objectivos da Conferência</i>
	<ul style="list-style-type: none"> i) Contribuir para o fortalecimento de um sistema emergente de inovação tecnológica no país; ii) Contribuir para o desenvolvimento de um sistema articulado entre o ensino, a pesquisa e a produção de tecnologias educativas na Universidade Pedagógica/Moçambique; iii) Promover um entendimento sobre o papel das tecnologias para o desenvolvimento de uma melhor educação em Moçambique.

6.3	<i>Resultados esperados</i>
	<ul style="list-style-type: none"> 1. Apresentação de trabalhos de pesquisa e inovação no âmbito das tecnologias educativas; 2. Estabelecimento de intercâmbio institucional na pesquisa, inovação e transferência de tecnologias educativas para a Universidade Pedagógica/Moçambique.

6.4	<i>Indicadores para cada resultado</i>
	<ul style="list-style-type: none"> 1. Resumos, manuscritos e exposições permanentes da Universidade Pedagógica e de outras instituições nacionais e internacionais à conferência. 2. Intercâmbio institucional, ao nível nacional e internacional, na pesquisa, inovação e transferência de tecnologias educativas para a Universidade Pedagógica/Moçambique.

Numa análise crítica e cientificamente fundada sobre o tema “TECNOLOGIAS POR UMA MELHOR EDUCAÇÃO”, espera-se a apresentação de diferentes pontos de vista e abordagens, isto é, realizações, desafios e perspectivas das tecnologias por uma melhor educação. Espera-se dos painelistas a apresentação de factos, dados concretos informativos e comparativos de modo a estimular o debate e a discussão. O esboço de 3 a 4 páginas a ser apresentado à Comissão Organizadora e Científica deve conter detalhes das contribuições do orador para estimular o debate. Porém, considerações teóricas e metodológicas, quando necessárias, podem ser incluídas na apresentação. Os simpósios servirão em primeira linha para abordar as políticas educacionais em torno das tecnologias educativas, seu impacto nas diversas áreas do sistema de educação nos diferentes países e em Moçambique em particular, abordar experiências relevantes na transferência de tecnologias e desenvolvimento de negócios e abordar o desenvolvimento de um sistema articulado entre a pesquisa, o ensino e a produção de tecnologias educativas noutros países e as perspectivas disso para Moçambique. São também aspectos importantes a considerar: o passado, presente e futuro da educação e das tecnologias educativas no mundo, com particular enfoque sobre a realidade dos países em vias de desenvolvimento num mundo cada vez mais globalizado; a relação entre Educação-Tecnologia-Ciência; a relação entre a Cultura & Tecnologia; a relação entre a Cultura & Ciência; a realização da Educação no contexto das Tecnologias de Informação e Comunicação em países radicalmente diferenciados no seu desenvolvimento social e económico; Educação com ou sem Tecnologias.

Paralelamente, personagens especialmente convidadas, irão também orientar sessões plenárias especiais (*keynote papers*) de 45 minutos sobre temas relevantes relacionados com a “Educação e Tecnologia” na perspectiva dos objectivos da Conferência.

Os seminários especializados de apresentação dos resultados de pesquisa serão intercalados aos simpósios. As intervenções vão enquadrar-se em três grandes áreas: tecnologias, ensino e formação de professores.

Na primeira, serão exploradas temáticas como as tecnologias educativas, produção de meios didácticos, economia e gestão de educação e projectos inovadores em tecnologia educativa. Na área do ensino, estarão em discussão o ensino bilingue, o ensino de ciências e matemática, a educação especial e o ensino experimental, entre outros temas. Por fim, na área da formação de professores,

serão exploradas as temáticas da criação de conteúdos, curricula e avaliação, utilização de meios didáticos e divulgação científica. Nestes principais domínios, espera-se que os apresentadores estejam motivados a apresentar e a debater os resultados mais recentes das suas investigações incluindo os novos Ensaio de Tecnologias e das questões regulamentares e legais sobre as políticas relacionadas com a produção, transferência e uso de tecnologias, a exibir as aplicações das tecnologias modernas e/ou tradicionais apropriadas para a superação dos vários problemas do quotidiano educativo e a avaliar os constrangimentos decorrentes da aplicação de novas tecnologias na formação;

O Centro de Tecnologias Educativas da Universidade Pedagógica do Campus de Lhanguene acolhe o evento, que contará, em paralelo, com exposições permanentes de materiais didáticos, recursos educativos, projectos inovadores na área da educação, equipamentos, materiais audiovisuais, uma área de experimentação e laboratórios. Assim, a exposição permanente vai catapultar a mostra dos projectos mais inovadores na área das tecnologias para o ensino, e um espaço de discussão sobre a forma como podemos colocar as tecnologias ao serviço da educação. A exposição pretende estimular e promover a participação de jovens inovadores. Uma parte distinta é exclusivamente dedicada a “Exposição de Artigos de Tecnologias Educativas” produzidos por jovens estudantes, investigadores e pelas diversas instituições moçambicanas e internacionais.

A Iª Conferência Internacional Educação e Tecnologia aceita a submissão de candidaturas até ao dia 30 de Setembro para as inscrições ou até ao dia 22 de Outubro de 2011 para apresentação de resumos e manuscritos.

Mais informações podem ser obtidas através da Página de entrada www.up.ac.mz que permite o acesso as fichas de inscrição, à submissão de resumos e manuscritos através do endereço do e-mail upcteconferencia2011@gmail.com, ou do telefone +258 844 043 456 (rede fixa moçambicana). Para efeitos de comunicação com a sociedade civil, circula o anúncio (cartaz) sobre esta conferência, publicado no jornal notícia, nos dias 23, 26 e 30 de Setembro de 2011.

Assim, os membros da sociedade civil são convidados a submeterem artigos para as exposições permanentes da conferência e/ou submeterem resumos e manuscritos para orientar sessões de trabalho em seminários e simpósios.