



LEILA FAÉ
ESTAGIÁRIA

Teve início ontem (dia 23) o 33º Congresso da Sociedade Brasileira de Computação (CSBC2013). O evento segue até esta sexta-feira (26) e está contando com a participação de pesquisadoras, professores e alunos de todo o país e internacionais.

Serão 3 dias de palestras, minicursos e workshops nas mais diversas áreas de aplicação da informática, tendo como tema central do congresso as Cidades Inteligentes.

Altigran Soares, diretor de eventos e comissões especiais da Sociedade Brasileira de Computação e professor da Universidade Federal do Amazonas, conta que o congresso é o maior

evento da Sociedade Brasileira de Computação e explica que a decisão de ser realizado em Alagoas, pela primeira vez, foi devido ao Estado possuir um grupo muito emergente na área. "Aqui, no evento, reunimos os maiores pesquisadores, professores e agentes do governo e de empresas ligados à área da Computação".

Atualmente, um dos assuntos mais discutidos tem sido o futuro da computação nas cidades, as cidades inteligentes, por isso a escolha do tema para o congresso. No CSBC, este tema está sendo debatido por pesquisadores de várias áreas: robótica, rede de computadores, dispositivos, mobilidade urbana, saúde etc. Todas discutindo a informática na resolução dos problemas urbanos.



FOTOS: GILBERTO FARIAS

GRAINNE CONOLE - Professora de Aprendizagem em Inovação e diretora da Universidade de Leicester, Reino Unido. Ela é uma das presenças internacionais do congresso e ministrou o workshop DesafiE voltado às tecnologias disruptivas



JORNADAS DE ATUALIZAÇÃO EM INFORMÁTICA - Temas como o 'Desenvolvimento Independente de Plataforma para Dispositivos Móveis' e 'Sistemas Embarcados Adaptáveis' estão sendo discutidos nos eventos voltados à atualização científica, no CSBC



ALTIGRAN SOARES - Diretor de eventos e comissões especiais da Sociedade Brasileira de Computação

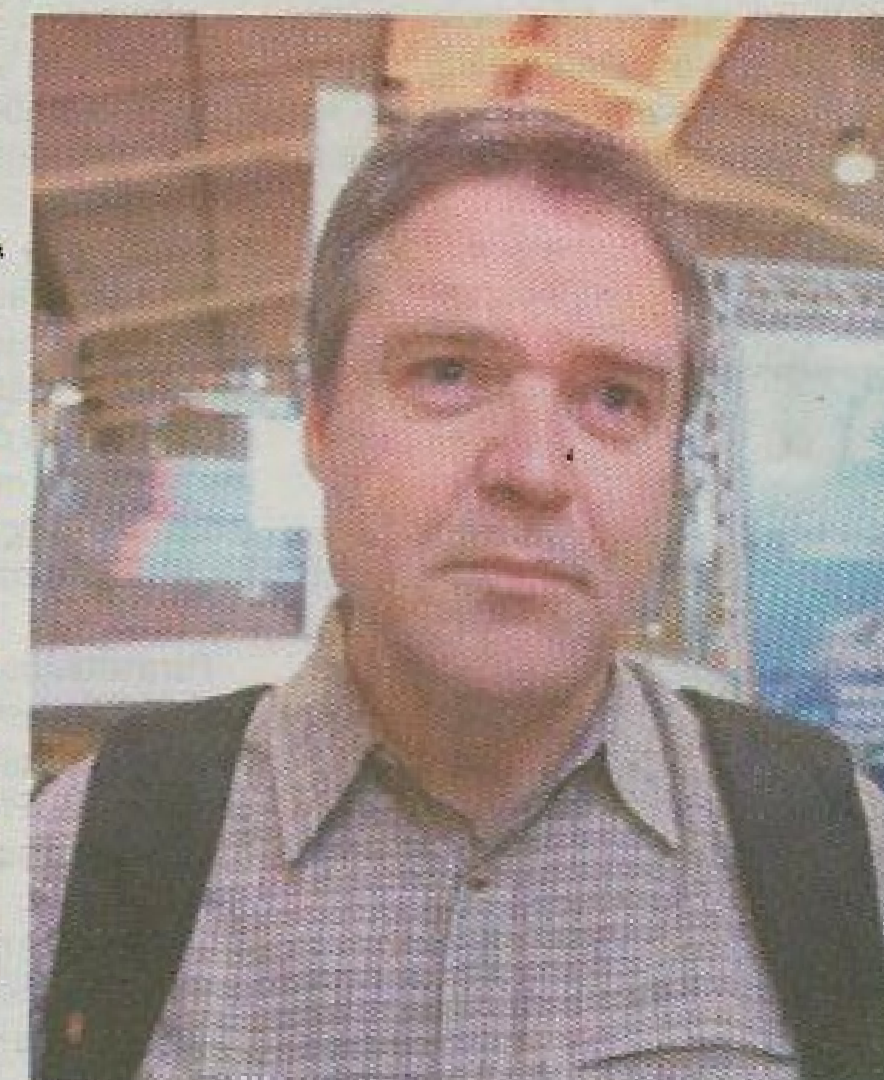
PENSANDO EM COMPUTAÇÃO NO FUTURO



ANA BAZZAN - Professora da UFRGS, foi convidada para sessões técnicas do evento 'Semish' que trata do uso das tecnologias de computação na mobilidade urbana



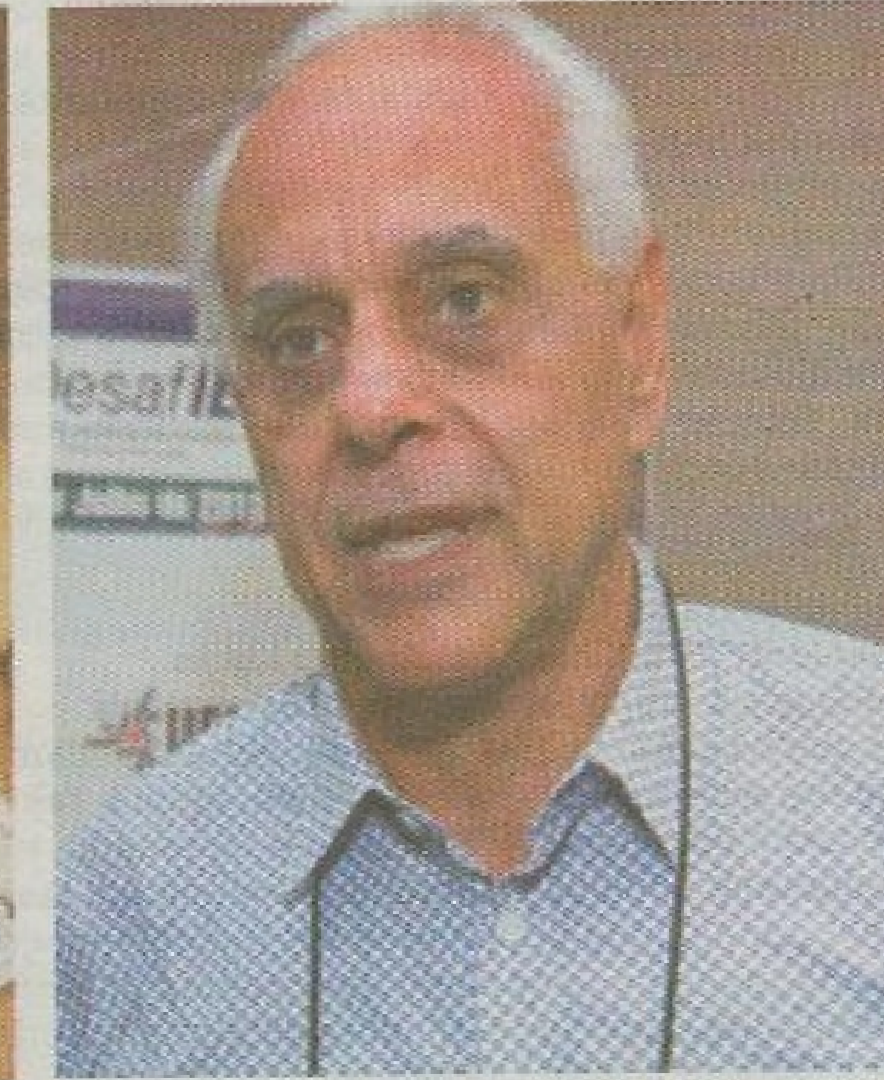
EDUARDO NAKAMURA - Membro da FUCAPI, é um dos painelistas do evento 'SECOMU'. Irá discutir o tema cidades inteligentes aplicado a redes e sensores sem fio



LUIS LAMB - Representante da UFRGS, veio ao CSBC para reunião com CNPq e Capes, em que serão discutidos trabalhos na área de Ciências da Computação



MÁRCIA ITO - Médica e tecnóloga em Processamento de Dados. É palestrante no WIM, workshop dedicado à tecnologia da computação aplicada na área da saúde



RONALDO MOTA - Pesquisador do CNPq na área de Física, é um dos painelistas participantes do evento 'DesafiE' que discutem a computação na área de Educação



DÉBORA FERNANDES - Estudante de Informática pelo IFPI (Piauí), conta que é a primeira vez que participa do CSBC e que o evento vem superando suas expectativas