## COMPETITIVIDADE

## Tecnologia para produtividade

A tecnologia e inovação para aumentar a competitividade de sistemas produtivos. Essa é a ideia de Luciano Coutinho, professor de economia Unicamp e ex-presidente do Branco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES), para ajudar no crescimento da economia brasileira. Ele debateu o assunto ontem, durante o segundo seminário Pense! Pernambuco, organizado pela Agência de Desenvolvimento Econômico de Pernambuco (AD Diper) e o Porto Digital com curadoria

do vice-governador e secretário de Desenvolvimento Econômico, Raul Henry, o consultor do Porto Digital, Silvio Meira, e o vice-presidente Comercial e de Marketing do Diario de Pernambuco, Pierre Lucena. Segundo Coutinho, os grandes temas que deverão revolucionar a indústria até 2019 são nanotecnologia, biotecnologia, produção inteligente, armazenamento de energia, materiais avançados, computação em nuvem, big data, inteligência artificial e internet das coisas.

"Quem quiser ser competi-



Luciano Coutinho fez palestra ontem no Porto Digital

tivo, precisa pensar nisso. Indústria, comércio e serviços. Ainternet das coisas, por exemplo, vai mudar a forma como a gente interage com o ambiente. Os objetos estão conectados e poderão cada vez mais ganhar autonomia decisória", disse Coutinho. Para ele, outra potencialidade que deve ser

explorada por empreendedores brasileiros são sistemas inteligentes que liguem máquinas, equipamentos e computadores e possam identificar perfis, padrões e experiências e que consigam através da repetição dessas experiências decidir sobre melhorias da produção, por exemplo.