

## **A GINGA Cearense na TV Digital Brasileira**

A linguagem NCL e seu ambiente de apresentação GINGA-NCL, tecnologias genuinamente nacionais criadas para oferecer interatividade plena em sistemas de TV Digital, acabam de ser aprovados como padrão pela União Internacional de Telecomunicações (UIT), órgão de padronização e regulamentação em telecomunicações ligado às Nações Unidas. É a primeira vez que esse fato acontece com uma pesquisa brasileira.

Trata-se, portanto, de uma vitória da inteligência brasileira e da audácia do governo Lula, ao investir em um modelo próprio para a TV Digital do País. Pela inteligência brasileira ninguém melhor para representá-la do que o meu professor, orientador de mestrado e amigo, Dr Luiz Fernando Gomes Soares, pesquisador da PUC-Rio que há mais de 20 anos lidera o laboratório Telemídia, onde foi “parido” o ambiente GINGA. Pela audácia do governo, nada mais justo do que testemunhar a importância decisiva do Deputado Federal Eunício Oliveira, Ministro de Estado das Comunicações (MC) no período do planejamento e da implementação do Sistema Brasileiro de TV Digital (SBTVD).

Não fora a determinação do Ministro Eunício Oliveira em ser fiel ao objetivo social do SBTVD, preconizado pelo artigo 1 do Decreto 4.901 de 2003 que o institui, não teríamos a notícia acima que nos orgulha a todos nós brasileiros. O GINGA-NCL é fruto da pesquisa financiada pelo MC, por diversas vezes ameaçada, mas mantida até o final, graças essa “teimosia” cearense de acreditar no Brasil, herdada de Casimiro Montenegro, Rodolfo Teófilo e Chico da Matilde (o nosso Dragão do Mar) .

Parabéns Ministro Eunício! Esse modelo brasileiro de TV Digital que o Ceará hoje festeja tem, definitivamente, a sua marca. A marca da cearensidade!

***Mauro Oliveira**, PhD em Informática, foi secretário de telecomunicações do Ministério das Comunicações no período 2004/2005.*