



ESTADO DA PARAIBA
Câmara Municipal de Campina Grande
"Casa de Félix Araújo"

REQUERIMENTO	Entrada na Secretaria Em <u>29/12/05</u> <i>Rosângela</i>	DESPACHO	
		Aprovado na Sessão de <u>29/12</u> /2005 <i>Proença</i> Presidente	<i>Plenário</i> 1º Secretário
Nº <u>9.833</u> /2005 VISTO EXP. OF N.º <u>2885</u> <i>Jânio</i>	Adiado para próxima Sessão Em ___/___/___ Presidente	EMENTA: REQUER MOÇÃO DE CONGRATULAÇÕES A UFCG PELA INAUGURAÇÃO DO LABORATÓRIO DE SISTEMAS EMBARCADOS E COMPUTAÇÃO PERVASIVA.	

VISTO EXP. OF N.º 2885 *Jânio* VISTO EXP. OF N.º 2887 *Jânio* VISTO EXP. OF N.º 2888 *Jânio* VISTO EXP. OF N.º 2889 *Jânio* VISTO EXP. OF N.º 2890 *Jânio* VISTO EXP. OF N.º 2891 *Jânio*

Senhor Presidente,

Considerando que a Unidade Acadêmica do Centro de Engenharia Elétrica e Informática da Universidade Federal de Campina Grande, em parceria com a Nokia e a Petrobrás, inaugurou, no último dia 07 de dezembro, o Laboratório de Sistemas Embarcados e Computação Pervasiva.

Considerando que o referido laboratório, único do gênero no Brasil, objetiva desenvolver atividades de ensino, pesquisa e extensão com alunos de graduação e pós-graduação dos Cursos de Engenharia e Ciência da Computação nas áreas de sistemas embarcados e computação pervasiva, voltado para o desenvolvimento de hardware e software para sistemas móveis, tais como celulares inteligentes;

Considerando que o investimento para construção e montagem do laboratório foi da ordem de R\$ 2 milhões (dois milhões de reais), obtidos junto à iniciativa privada, graças à competência e credibilidade dos professores/pesquisadores:

Doutores Ângelo Perkusich (coordenador do Laboratório de Sistemas Embarcados e Computação Pervasiva), Antônio Marcus Nogueira (Coordenador Administrativo da Unidade Acadêmica de Engenharia Elétrica), José Sérgio da Rocha Neto, Pérciles Rezende Barros, Dalton Dario Serey Guerrero e Marcos Ricardo Alcântara Moraes.

Considerando que a ATECEL – Associação Técnica Ernesto Luis de Oliveira Júnior – participou do empreendimento, sendo responsável pela construção do Edifício Gurdip Sing Deep.

Requeiro, atendendo as formalidades regimentais, depois de ouvido o Plenário, que faça constar nos anais desta Casa Legislativa, uma moção de congratulação à UFCG, pela inauguração do Laboratório de Sistemas Embarcados e Computação Pervasiva, ocorrido em 07 de dezembro de 2005, que está situado nas instalações do Centro de Engenharia Elétrica e Informática da Universidade Federal de Campina Grande.

JBB
Proença
Rosângela
Plenário



ESTADO DA PARAIBA
Câmara Municipal de Campina Grande
"Casa de Félix Araújo"

Que a nossa decisão seja comunicada as seguintes autoridades:

- Magnífico Reitor da UFCG, professor Thompson Fernandes Mariz, na Rua Aprígio Veloso, nº 882, Bodocongó;
- Professor Wellington Santos Mota, Diretor do Centro de Engenharia Elétrica e Informática da UFCG, na Rua Aprígio Veloso, nº 882, Bodocongó;
- Sr. Antônio Marcos Nogueira Lima, Coordenador Administrativo da Unidade Acadêmica de Engenharia Elétrica da UFCG, na Rua Aprígio Veloso, nº 882, Bodocongó;
- Professor Ângelo Perkusich, coordenador do Laboratório de Sistemas Embarcados e Computação Pervasiva, na Rua Aprígio Veloso, nº 882, Bodocongó;
- Professora Jaldete Soares, assessora de Imprensa da UFCG, na Rua Aprígio Veloso, nº 882, Bodocongó;
- Coordenador Geral do Diretório Central dos Estudantes da UFCG, na Rua Aprígio Veloso, nº 882, Bodocongó;
- Professor Amauri Fragoso, presidente da ADUF, na Rua Aprígio Veloso, nº 882, Bodocongó.

Sala das Sessões da Câmara Municipal de Campina Grande "Casa de Félix Araújo",
em 09 de dezembro de 2005.

Paulo de Tarso L. G. de Medeiros
Vereador - PMN

UFCCG inaugura Laboratório de Sistemas Embarcados e Computação Pervasiva através de parcerias com a Nokia e a Petrobras

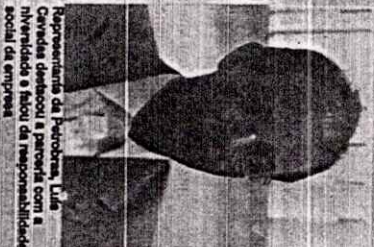
A UFCCG inaugurou no final da tarde de ontem, quarta-feira, 7, o Laboratório de Sistemas Embarcados e Computação Pervasiva (Embedded), único no gênero no Brasil, que vai desenvolver atividades de ensino, pesquisa e extensão com alunos de graduação e pós-graduação dos Cursos de Engenharia e Elétrica e Ciência da Computação nas áreas de sistemas embarcados e computação pervasiva voltado para o desenvolvimento de hardware e software para sistemas móveis, tais como celulares inteligentes. O investimento inicial para construção e montagem do laboratório foi de cerca de R\$ 2 milhões. Mais de

70 profissionais, professores e alunos desenvolverão suas atividades no laboratório, que está localizado no edifício Professor Gurjão Singh Deega, na Unidade Acadêmica de Engenharia Elétrica (UAEE), do Centro de Engenharia Elétrica e Informática (CEEI), na Universidade Federal de Campina Grande - UFCCG, campus de Campina Grande - PB.

Participaram da inauguração, o Magnífico Reitor, Thompson Fernandes Mariz, pró-rectores, assessores, o Diretor do Centro de Engenharia Elétrica e Informática, professor Wellington Santos da Mota, o Coordenador Administrativo da Unidade Acadêmica de Engenharia Elétrica, Antônio Marcos Nogueira Lima, e o Coordenador do Laboratório, professor Angelo Peruchich, outros diretores de Centros, chefes de departamentos, coordenadores de curso, professores, funcionários e estudantes. Representando o Governador do Estado da Paraíba, Cássio Cunha Lima, e também o Secretário de Ciência e Tecnologia do Estado, Damirio Feliciano, estava o ex-professor da UFCCG, Jurandir Xavier, enquanto o Prefeito de Campina Grande, Vanzano Vilal do Rego, foi representado pelo ex-professor da UFCCG e atual Secretário de Ciência e

Tecnologia da cidade, Emir Cândida Gurjão. A Câmara Municipal de Campina Grande estava representada pelo vereador Paulo de Tarso, A Nokia, parceira desde empreendimento, enviou dois representantes: Celso Botteglioni, que ocupa a Gerência de Soluções da Nokia do Brasil Ltda e Sandro Aves, do Instituto Nokia de Tecnologia. A Petrobras, outra parceira, esteve presente através do Coordenador do Centro de Excelência para a Automação com Aplicações de Sistemas Fio, do Programa de Mobilização da Indústria Nacional de Petróleo - PROMINIP, Luis José Canadas. A Chesf estava representada pelo engenheiro Vinícius Queiroga.

O Laboratório foi construído e equipado com recursos do Projeto Embedded, Convênio Padic / CCT / UFCCG / Nokia / 2005 0111 / 2003 e Nokia do Brasil LTDA / Universidade Federal de Campina Grande / Fundação Parque Tecnológico da Paraíba, com recursos da Lei de Informática (Lei nº 10.176, de 11.01.2001) e do projeto Automação de Procedimentos em Unidades de Petróleo e Gás Natural Utilizando Dispositivos Móveis sem Fio (Wireless), Convênio AITECEL / UFCCG / FINEP / Petrobras.



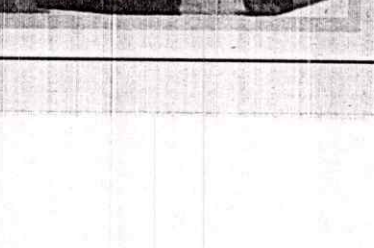
Representante da Petrobras, Luis Thiago de Paula, em reunião com a equipe de desenvolvimento da UFCCG para a construção e montagem do laboratório de sistemas embarcados e computação pervasiva.



Cássio Cunha Lima, Governador do Estado da Paraíba, em reunião com a equipe de desenvolvimento da UFCCG para a construção e montagem do laboratório de sistemas embarcados e computação pervasiva.



Damirio Feliciano, Secretário de Ciência e Tecnologia do Estado, em reunião com a equipe de desenvolvimento da UFCCG para a construção e montagem do laboratório de sistemas embarcados e computação pervasiva.



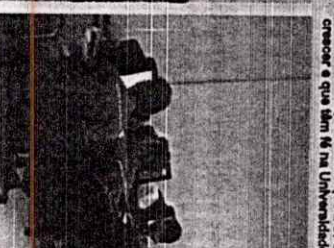
Damirio Feliciano, Secretário de Ciência e Tecnologia do Estado, em reunião com a equipe de desenvolvimento da UFCCG para a construção e montagem do laboratório de sistemas embarcados e computação pervasiva.



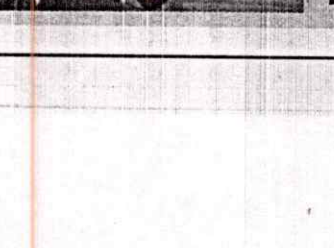
Representante da Petrobras, Luis Thiago de Paula, em reunião com a equipe de desenvolvimento da UFCCG para a construção e montagem do laboratório de sistemas embarcados e computação pervasiva.



Cássio Cunha Lima, Governador do Estado da Paraíba, em reunião com a equipe de desenvolvimento da UFCCG para a construção e montagem do laboratório de sistemas embarcados e computação pervasiva.



Damirio Feliciano, Secretário de Ciência e Tecnologia do Estado, em reunião com a equipe de desenvolvimento da UFCCG para a construção e montagem do laboratório de sistemas embarcados e computação pervasiva.



Damirio Feliciano, Secretário de Ciência e Tecnologia do Estado, em reunião com a equipe de desenvolvimento da UFCCG para a construção e montagem do laboratório de sistemas embarcados e computação pervasiva.

O professor Damirio Feliciano, Secretário de Ciência e Tecnologia do Estado, em reunião com a equipe de desenvolvimento da UFCCG para a construção e montagem do laboratório de sistemas embarcados e computação pervasiva.

