

**EDITAL nº 76/2014 - CAPES/INMETRO - RESULTADO FINAL
PROPOSTAS RECOMENDADAS**

Título do projeto	Coordenador do Projeto	IES	Laboratorio Proponente	Empresa parceira
Inovação Tecnológica em Nano e Microfluidica: Projeto, Fabricação, Caracterização e Aplicação de Micro-sistemas	Renato Machado Cotta	UFRJ	Laboratório de Nano e Microfluidica e Micro-Sistemas LabMEMS	Embrapa Instrumentação, São Carlos/SP Industrias Nucleares do Brasil - INB
Extrusão de produtos vitrocerâmicos obtidos a partir de rochas da formação Serra Geral	Cláudio A. Perottoni	UCS	Laboratorio de Inovação em Materiais Cerâmicos	Basalto São Cristovão LTDA, Parai-RS
Obtenção de novas cepas de leveduras para aplicações biotecnológicas através do desenvolvimento de metodologias inovadoras	Rogelio Lopes Brandão	UFOP	Laboratório de Biologia Molecular e Celular	Projetos e Inovação na Biotecnologia da Fermentação Ltda - CERLEV
Desenvolvimento de células de memórias NVM (Non-Volatile Memory) de alto desempenho para aplicações em produtos lcs (Integrated Circuits) da CEITEC® S.A. Semiconductors, integrando estruturas MIS (Metal Insulator Semiconductor) e MIM (Metal Insulator Metal) com dielétricos high-k dedicados	Marcelo Barbalho Pereira	UFRGS	Laboratório de Conformação Nanométrica	CEITEC S.A Semiconductores
Instrumentação científica como plataforma de inovação para os campos da microscopia e da espectroscopia	Ado Jório de Vasconcelos	UFMG	Laboratório de NanoEspectroscopia	Invent Vision Clínica Alexandre Barbosa Vallourec Miineração
Qualificação de Dispositivos Fotônicos Integrados para Amplificadores e Transceptores Ópticos	Daniel Moutinho Pataca	CPqD	Laboratório de Sistemas e Componentes ópticos	BRPhotonics Produtos Optoeletrônicos Ltda

CARLOS AFONSO NOBRE

Presidente
CAPES/MEC