

**CHAMADA PÚBLICA MCT/FINEP - AÇÃO TRANSVERSAL - NANOTECNOLOGIA -  
03/2005  
PROPOSTAS APROVADAS**

<b>Prot</b>	<b>Ref</b>	<b>Título do Projeto</b>	<b>Conveniente</b>	<b>Interveniente</b>
<b>1</b>	0990/05	Desenvolvimento Tecnológico de Nano cosméticos	Universidade Federal do Rio Grande do Sul	Biolab Sanus Farmacêutica LTDA
<b>2</b>	0991/05	Desenvolvimento de Biocerâmicas Nanoestruturadas, para uso clínico, como material para regeneração óssea	Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas	Óssea Technology Indústria e Comércio
<b>4</b>	0993/05	Nanocompósitos de borracha Natural para adesivos e outros produtos	Universidade Estadual de Campinas	EF Engenharia LTDA.
<b>5</b>	0994/05	Desenvolvimento de Nanocosméticos de ação antioxidante e anti-Inflamatória	Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo	Natura Inovação e Tecnologia de Produtos LTDA
<b>6</b>	0995/05	Desenvolvimento de Nanocompósitos de Poliestireno contendo argilas modificadas	Universidade Federal de Santa Catarina	Centro de Pesquisa e Desenvolvimento da Petrobrás
<b>7</b>	0996/05	Síntese de Nanocompósitos de polipropileno por polimerização INSITU	Instituto de Macromoléculas Professora Eloisa Mano	Petróleo Brasileiro S.A.
<b>9</b>	0998/05	Desenvolvimento de sistemas nanoestruturados contendo antineoplásticos para tratamento de tumores sólidos e queratoses actínicas	Universidade Federal de Minas Gerais	Biocancer Centro de pesquisas e tratamento de câncer S.A.
<b>10</b>	0999/05	Dispositivos Ópticos ultrarápidos baseados em Quantum dots Semicondutores	Universidade Estadual de Campinas	Padtec S.A.
<b>14</b>	1003/05	Desenvolvimento de PP com alta força do fundido e extensibilidade por meio da síntese de nanogéis de polipropileno	Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares	Embrarad - Empresa Brasileira de Radiações LTDA