



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA - UEPG
AGÊNCIA DE INOVAÇÃO E PROPRIEDADE INTELECTUAL - AGIPI
ESCRITÓRIO DE PROPRIEDADE INTELECTUAL E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA - EPITEC
"TRANSFORMANDO CONHECIMENTO EM RIQUEZA"

COMUNICADO AGIPI/EPITEC Nº 04/2014

Objeto: CHAMADA PÚBLICA PARA REALIZAÇÃO DE ATIVIDADES CONJUNTAS DE PESQUISA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA E DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIA, PRODUTO, PROCESSO OU SERVIÇO, EM REGIME DE PARCERIA COM INSTITUIÇÕES PÚBLICAS E PRIVADAS, DE TECNOLOGIAS DE TITULARIDADE DA UEPG COM POTENCIAL INOVADOR.

Fundamentação Legal: Lei Federal Nº 9.279/1996, Lei Federal Nº 10.973/2004, Lei Federal Nº 8.666/93, Lei Estadual 17.314/2012, Lei Estadual Nº 15.608/2007 e atualizações.

Público Alvo: Empresas da Cadeia Produtiva: NOVOS MATERIAIS.

A Universidade Estadual de Ponta Grossa através da sua Agência de Inovação e Propriedade Intelectual, comunica aos interessados que está oportunizando o desenvolvimento de atividades conjuntas de P&D, em regime de parceria, de tecnologias protegidas e com potencial inovador do(s) pedido(s) de patente(s):

Nº Pedido INPI	Data do Depósito	Nat.	Título da Patente	Inventor(es)	Área de Conectº	Cadeia Produtiva
BR 10 2012 0158647	27.06.2012	PI	<i>Compósitos híbridos com carga mineral e orgânica para a construção civil, indústria moveleira e Automobilística.</i>	Luis Antonio Pinheiro e outros	Materiais	NOVOS MATERIAIS
BR 10 2013 017033 0	02.07.2013	PI	<i>Compósitos de pós de borracha de pneu e matriz termoplástica para a construção civil, indústria moveleira e automobilística.</i>	Luis Antonio Pinheiro e outros	Materiais	NOVOS MATERIAIS
BR 10 2012 018492 3	25.07.2012	PI	<i>Compósito carbono-carbono reforçado com fibras de vidro: material de alta resistência térmica e mecânica a partir de precursores de biomassa</i>	Gino Capobianco e Sidnei Antonio Pianaro	Materiais	NOVOS MATERIAIS
BR 10 2013 004477 6	26.02.2013	PI	<i>Material nanoestruturado de carbonomaterial carbonoso obtido a partir de bio-massa com propriedades ligantes para conformação de materiais cerâmicos não plásticos.</i>	Gino Capobianco e Sidnei Antonio Pianaro	Materiais	NOVOS MATERIAIS
BR 10 2012 022831 9	11.09.2012	PI	Composição e processamento de varistores à base de dióxido de estanho para baixas tensões.	Sidnei Antonio Pianaro, Alfredo José Zara e Gino Capobianco	Materiais	NOVOS MATERIAIS



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA - UEPG
AGÊNCIA DE INOVAÇÃO E PROPRIEDADE INTELECTUAL - AGIPI
ESCRITÓRIO DE PROPRIEDADE INTELECTUAL E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA - EPITEC
"TRANSFORMANDO CONHECIMENTO EM RIQUEZA"

BR 10 2013 006481 5	22.03.2013	PI	Massas plásticas de base argilosa coloridas natural e artificialmente para desenvolvimento de atividades recreativas, lúdicas, artísticas e de ensino.	Gino Capobianco e Sidnei Antonio Pianaro	Materiais	NOVOS MATERIAIS
BR 10 2013 019478 6	31.07.2013	PI	Processo de obtenção de grafeno através de rota de esfoliação eletroquímica.	Jarem Raul Garcia, Karen Wohnrath, Rodolfo T. Ferreira, Fábio Santana dos Santos, Alan Bem Hur Bischof.	Química	NOVOS MATERIAIS
BR 10 2013 017035 6	02.07.2013	PI	Processo de incorporação consecutiva de nanopartículas de prata e nanopartículas de óxido de zinco sobre diferentes tipos de tecido.	Jarem Raul Garcia, Christiana Andrade Pessoa, Karen Wohnrath, Alan F. Y. Matsushita, Sergio T. Fujiwara, Adriano G. Viana e Juliana Inaba.	Química	NOVOS MATERIAIS
BR 10 2013 033044-2	20.12.2013	PI	<i>Compósitos de resíduos oriundos do beneficiamento de soja com matriz polimérica termoplástica para aplicação na construção civil, indústria moveleira e automobilística</i>	Luis Antônio Pinheiro Benjamin de Melo Carvalho Andressa Favero Borsato Murilo Lauer Sanson Bruna Fernanda dos Santos Felipe de Paula Freitas Rosilene Aparecida Prestes Denise Miléo Almeida	Materiais	NOVOS MATERIAIS
BR 10 2013 033220-8	23.12.2013	PI	<i>Processo de obtenção de celulose nanoestruturada a partir de resíduo de soja</i>	Rosilene Aparecida Prestes (UTFPR) Graciela Inez Bolson de Muniz (UFPR) Denise Milléo Almeida (UTFPR) Nayana Reggiani Peres Bruna Fernanda dos Santos Felipe de Paula Freitas Murilo Lauer Sanson Andressa Fávero Borsato Benjamin de Melo Carvalho Luis Antonio Pinheiro	Materiais	NOVOS MATERIAIS

Anexo I – Manifestação de Interesse

Anexo II – Depósito do Pedido de Patente, disponível na página da Agipi – www.uepg.br/agipi

As manifestações de interesse (**Anexo I**) serão **recebidas a partir de 23/08/2014**, sendo que a UEPG irá, de acordo com interesse público e critérios estabelecidos pela **Agipi**, celebrar Acordos de Cooperação à medida que receba manifestações de interesse.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA - UEPG
AGÊNCIA DE INOVAÇÃO E PROPRIEDADE INTELECTUAL - AGIPI
ESCRITÓRIO DE PROPRIEDADE INTELECTUAL E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA - EPITEC
"TRANSFORMANDO CONHECIMENTO EM RIQUEZA"

Solicitações de informação relativas a esse Comunicado, somente pelo email: agipi@uepg.br, identificando no assunto **COMUNICADO AGIPI/EPITEC – Nº 04/2014**.

A manifestação de interesse deverá ser encaminhada em envelope lacrado e identificado por "**COMUNICADO AGIPI/EPITEC – Nº 04/2014**", aos cuidados da Agência de Inovação e Propriedade Intelectual da UEPG - Av. Gal. Carlos Cavalcanti, 4748 – Campus Uvaranas – Bloco da Reitoria - 84030.900 – Ponta Grossa/PR.

Em, 24 de julho de 2014.

Prof. Dr. João Irineu de Resende Miranda
Diretor da Agipi



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA - UEPG
AGÊNCIA DE INOVAÇÃO E PROPRIEDADE INTELECTUAL - AGIPI
ESCRITÓRIO DE PROPRIEDADE INTELECTUAL E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA - EPITEC
"TRANSFORMANDO CONHECIMENTO EM RIQUEZA"

ANEXO I – MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE

A empresa _____ (*nome da empresa*), inscrita no CNPJ/MF sob o nº _____/____, neste ato representada por _____ (*nome completo e cargo do representante legal*), RG nº _____, CPF _____, declara para os devidos fins, que possui interesse em participar do procedimento administrativo visando o DESENVOLVIMENTO EM REGIME DE PARCERIA DE TECNOLOGIAS DE TITULARIDADE DA UEPG COM POTENCIAL INOVADOR – PATENTE Nº conforme **COMUNICADO AGIPI/EPITEC Nº 04/2014**.

Ponta Grossa, __ de ____ de ____.

Assinatura e Cargo do Representante Legal