



**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 02/2014**

**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: INDÚSTRIA QUÍMICA.

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
PI 1005227-5 A2	29.10.2010	PI	<i>Composição de vidro cerâmica porosa para produtos destinados ao isolamento térmico, processamento de produto vitro cerâmico poroso e produto cerâmico isolante térmico.</i>	Christiane P. F. Borges, Andre Vitor C. de Andrade, Sandra R. M. Antunes, Augusto C. Antunes, Romulo Domingues, Simone do R. F. Sabino, Maria E. P. Arrúa.	Química	INDÚSTRIA QUÍMICA
PI 0803799-0 A2	18.07.2008	PI	<i>O uso de moléculas auto organizáveis na correção de filmes finos visando o uso em sistemas fotovoltaicos.</i>	Augusto Antunes e outros	Química	INDÚSTRIA QUÍMICA
BR 10 2012 006538 0	23.03.2012	PI	<i>Filmes LbLs contendo PPV ancorado ao híbrido silano-Pt utilizados na determinação simultânea de dopamina e interferentes.</i>	Vagner dos Santos e outros	Química	INDÚSTRIA QUÍMICA
PI0601533-6	10.04.2006	PI	Cerâmica varistora à base de SnO <sub>2</sub> .	Augusto Celso Antunes e outros	Química	INDÚSTRIA QUÍMICA
PI 0601446-1	10.04.2006	PI	Obtenção de biocomposto à base de pvdf-biovidro/carbeto de boro	Augusto Celso Antunes e outros	Química	INDÚSTRIA QUÍMICA



**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"

PI 0705147-6	19.10.2007	PI	Uso de óxido de titânio, óxido de nióbio e óxido de cromo para a produção de sistemas varistores.	Augusto Celso Antunes e outros	Química	INDÚSTRIA QUÍMICA
PI 0601447-0	10.04.2006	PI	<i>Obtenção de compósito de hidroxiapatita contendo fosfato de nióbio</i>	Ariadne Cristiane Cabral da Cruz André Vitor Chaves de Andrade (UEPG) Lexandra Novaki Sandra Regina Masetto Antunes (UEPG) Lucas Anedino de Souza Augusto Celso Antunes (UEPG) Andressa Fantin Christiane Philippini Ferreira Borges (UEPG) Mariza Boscazzi Marques (UEPG) Lara Tschopoko Pedroso Pereira (UEPG)	Química	INDÚSTRIA QUÍMICA
BR 10 2013 030247-3	25.11.13	PI	<i>Equipamento DIP COATING automatizado por software de controle para geração de filmes finos</i>	Paulo Rogerio Pinto Rodrigues Maico Taras da Cunha Marcos Taras da Cunha Augusto Celso Antunes Sandra Regina Masetto Antunes Eder Carlos Ferreira de Souza André Lazarin Gallina Guilherme Arielo Rodrigues Maia Jaqueline Aparecida Alves Pereira	Química	INDÚSTRIA QUÍMICA

**Anexo I** – Manifestação de Interesse

**Anexo II** – Depósito do Pedido de Patente, disponível na página da Agipi – [www.uepg.br/agipi](http://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.

Solicitações de informação relativas a esse Comunicado, somente pelo email: [agipi@uepg.br](mailto:agipi@uepg.br), identificando no assunto **COMUNICADO AGIPI/EPITEC – Nº 02/2014**.



**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"*

A manifestação de interesse deverá ser encaminhada em envelope lacrado e identificado por **"COMUNICADO AGIPI/EPITEC – Nº 02/2014"**, 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 02/2014**.

Ponta Grossa, \_\_ de \_\_\_\_ de \_\_\_\_.

\_\_\_\_\_  
**Assinatura e Cargo do Representante Legal**