

QUADRO IEN – PATENTES DEPOSITADAS

QUADRO IEN - PATENTES DEPOSITADAS		
<p>1) BR102014017704-3 17/07/2014 IEN/INB</p>	<p>Processo Obtenção de Urânio de Alta Pureza a Partir do Licor de Ácido Fosfórico Inventores: José Waldemar Silva D. da Cunha, Glória Regina da S. Wildhagen, José Luis Montalvano, Eder Fernando da Silva, Isabel Cristina Taam S. Oliveira, José Alonso Martins, Karina Baldo Lopes. Alair Veras e Adriano Maciel Tavares</p> <p>https://gru.inpi.gov.br/pePI/servlet/PatenteServletController?Action=detail&CodPedido=985563&SearchParameter=BR102014017704-3</p>	<p>Publicação do pedido 24/05/2016</p>
<p>2) BR102014003521-4 14/02/2014 IEN</p>	<p>Monitor Modular Remoto De Radiação Inventores: Mauricio Alves da C. Aghina, Marcos Santana Farias, Mauro Vitor de Oliveira e Fábio de Lacerda</p> <p>https://gru.inpi.gov.br/pePI/servlet/PatenteServletController?Action=detail&CodPedido=969733&SearchParameter=BR102014003521-4</p>	<p>Publicação do pedido <i>Último despacho em</i> <i>01/12/2015</i></p>
<p>3) PI0602623-0 30/06/06 IEN</p>	<p>Processo de Transferência de massa em Leito Fluidizado a Líquido Utilizando Material Particulado Distribuído em Cápsulas Inventores: Ronaldo Antonio Corrêa e Ricardo Pires Peçanha</p> <p>https://gru.inpi.gov.br/pePI/servlet/PatenteServletController?Action=detail&CodPedido=712839&SearchParameter=PI0602623-0</p>	<p>CARTA PATENTE 09/06/2015</p>
<p>4) PI0503729-8 01/07/05 IEN/UFRJ</p>	<p>Processo de Incorporação de Materiais Semicondutores em Minerai Industriais Inventores: Jorge Gomes dos Santos e Rodrigo José Corrêa</p> <p>https://gru.inpi.gov.br/pePI/servlet/PatenteServletController?Action=detail&CodPedido=684058&SearchParameter=PI0503729-8</p>	<p>Exame Técnico 11/06/08 <i>Último despacho em</i> <i>19/01/2016</i> <i>(prazo 90 dias p responder)</i></p>
<p>5) PI0403757-0 03/09/04 IEN</p>	<p>Processo para Obtenção de Produtos a partir de Cristais usando a Técnica de Sonificação Inventores: Jorge Gomes dos Santos, Carlos Alfredo Lamy e Tsuneharu Ogasawara</p> <p>https://gru.inpi.gov.br/pePI/servlet/PatenteServletController?Action=detail&CodPedido=662408&SearchParameter=PI0403757-0</p>	<p><i>Indeferido a resposta ao parecer técnico</i> <i>03/05/2016</i></p>
<p>6) MU8303167-7 22/12/03 IEN</p>	<p>Espectrômetro Digital Inventores: Carlos Borges da Silva e Marcos Santana Farias</p> <p>https://gru.inpi.gov.br/pePI/servlet/PatenteServletController?Action=detail&CodPedido=650948&SearchParameter=MU8303167-7</p>	<p>Exame Técnico 13/07/06 <i>Último despacho em</i></p>

	7-7	29/04/2014. Anuidade paga em 08/01/2016
7) PI0303472-0 05/09/03 IEN	<p>Processo para Obtenção de Tântalo, Nióbio e Urânio de Alta Pureza por Extratação Líquido-Líquido</p> <p>Inventores: José Waldemar Silva D. da Cunha, Glória Regina da S. Wildhagen, Rosilda Maria G. de Lima, Reginaldo José F. da Silva, José Alonso Martins, José Luis Montalvano e William Fontinha Costa</p> <p>https://gru.inpi.gov.br/pePI/servlet/PatenteServletController?Action=detail&CodPedido=639234&SearchParameter=PI0303472-0</p>	CARTA PATENTE 07/02/2012
8) PI0303473-9 05/09/03 IEN	<p>Processo para Remoção de Incrustações de Sais em Tubulações Metálicas</p> <p>Inventores: Márcio Paes de Barros, Denise Cunha Cabral, Celso Marcelo F. Lapa e Paulo Augusto B. de Sampaio</p> <p>https://gru.inpi.gov.br/pePI/servlet/PatenteServletController?Action=detail&CodPedido=638988&SearchParameter=PI0303473-9</p>	CARTA PATENTE 27/11/2012
9) PI0300043-5 15/01/03 IEN	<p>Processo e Sistema de Medida de Tensão por Ultra-som Através da Refração de Ondas com Incidência Oblíqua</p> <p>Inventores: Marcelo de Siqueira Q. Bittencourt, Carlos Alfredo Lamy, Linton Patricio C. Ortega e João da Cruz Payão Filho</p> <p>https://gru.inpi.gov.br/pePI/servlet/PatenteServletController?Action=detail&CodPedido=623652&SearchParameter=PI0300043-5</p>	CARTA PATENTE 24/05/2016
10) PI0300667-0 28/03/03 IEN	<p>Monitor Inteligente de Radiação</p> <p>Inventores: Cláudio Henrique dos S. Grecco, Mauro Vitor de Oliveira, Maurício Alves da C. Aghina e Isaac Jose Obadia</p> <p>https://gru.inpi.gov.br/pePI/servlet/PatenteServletController?Action=detail&CodPedido=626123&SearchParameter=PI0300667-0</p>	Exame Técnico 06/07/05 <i>Último despacho em 2011;</i> Anuidade paga em 06/2015
11) PI0200669-3 07/03/02 IEN	<p>Monitor de Rejeitos Hospitalares</p> <p>Inventores: Mauro Vitor de Oliveira, Mauricio Alves da C. Aghina e Isaac José Obadia</p> <p>https://gru.inpi.gov.br/pePI/servlet/PatenteServletController?Action=detail&CodPedido=598420&SearchParameter=PI0200669-3</p>	Indeferido em 05/03/2014 e mantido indeferimento em 24/03/2015
12) PI0101256-8 30/03/01	<p>Processo e Sistema de Medida de Tempo entre dois Sinais Eletrônicos com Elevada Resolução Empregando Correlação</p>	03/05/2016 Pedido

IEN	<p>Cruzada e Interpolação com a Técnica Multitaxas Inventores: Marco Aurelio de Andrade</p> <p>https://gru.inpi.gov.br/pePI/servlet/PatenteServletController?Action=detail&CodPedido=573990&SearchParameter=PI0101256-8</p>	arquivado; 3 meses p pedir restauração do andamento do pedido
13) PI 0017755-5 Antigo MU8002674-5 26/12/00 IEN	<p>Monitor de Radiação MRA 7027 Inventores: Mauricio Alves da C. Aghina e Mauro Vitor de Oliveira</p> <p>https://gru.inpi.gov.br/pePI/servlet/PatenteServletController?Action=detail&CodPedido=567069&SearchParameter=PI%200017755-5</p>	Deferido o PI 21/07/2015
14) PI9805601-8 19/09/98 IEN	<p>Processo de Determinação de Direção de Laminação de Ligas Metálicas por Ultra-som Inventores: Marcelo de Siqueira Bittencourt e Carlos A. Lamy</p> <p>https://gru.inpi.gov.br/pePI/servlet/PatenteServletController?Action=detail&CodPedido=517824&SearchParameter=PI9805601-8</p>	CARTA PATENTE 18/11/2011
PI0504411-1 28/07/05 IEN	<p>Processo de Cristalização a baixas Temperaturas a partir de Hidróxidos Amorfos Usando a Técnica de Sonificação Inventores: Jorge Gomes dos Santos, Carlos Alfredo Lamy e Tsuneharu Ogasawara</p> <p>https://gru.inpi.gov.br/pePI/servlet/PatenteServletController?Action=detail&CodPedido=690614&SearchParameter=PI0504411-1</p>	Indeferido 26/08/2014