

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA ECONOMIA INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

RELATÓRIO DE EXAME TÉCNICO

N.° do Pedido: BR102013018865-4 N.° de Depósito PCT:

Data de Depósito: 23/07/2013

Prioridade Unionista: -

Depositante: UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BRMG) ,

FAPEMIG - FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BRMG) , UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS

GERAIS - UFMG (BRMG)

Inventor: ELIANE AYRES, ROSEMARY BOM CONSELHO SALLES, PRISCILA

ARIANE LOSCHI, RODRIGO LAMBERT ORÉFICE @FIG

Título: "Tecido controlador térmico, processo de obtenção e uso "

PARECER

Quadro 1 – Páginas do pedido examinadas					
Elemento	Páginas	n.º da Petição	Data		
Relatório Descritivo	1 a 20	014130001543	23/07/2013		
Quadro Reivindicatório	1 a 2	870210080903	01/09/2021		
Desenhos	1 a 8	014130001543	23/07/2013		
Resumo	1	014130001543	23/07/2013		

Quadro 2 – Considerações referentes aos Artigos 10, 18, 22 e 32 da Lei n.º 9.279 de 14 de maio de 1996 – LPI		
Artigos da LPI	Sim	Não
A matéria enquadra-se no art. 10 da LPI (não se considera invenção)		x
A matéria enquadra-se no art. 18 da LPI (não é patenteável)		x
O pedido apresenta Unidade de Invenção (art. 22 da LPI)	x	
O pedido está de acordo com disposto no art. 32 da LPI	х	

Comentários/Justificativas

Quadro 3 – Considerações referentes aos Artigos 24 e 25 da LPI			
Artigos da LPI	Sim	Não	
O relatório descritivo está de acordo com disposto no art. 24 da LPI	x		
O quadro reivindicatório está de acordo com disposto no art. 25 da LPI		x	

Comentários/Justificativas

 A numeração das páginas 1/1 e 2/1, do quadro reivindicatório, não está correta, fato este que causa falta de clareza e precisão, portanto em desacordo com o disposto no Art. 25 da LPI.

Quadro 4 – Documentos citados no parecer			
Código	Código Documento		
D1	US 3681108 A	01/08/1972	
D2	US 2002016505 A1	07/02/2002	
D3	Prasad S. Bhatkhande, "Development of thermo-regulating fabric using phase change material (PCM)", Eastern Michigan University, (2011). Master's Th eses and Doctoral Dissertations. 361.	2011	
D4	S. Mondal, "Phase change materials for smart textiles – An overview", Applied Thermal Engineering 28 (2008) 1536–1550.	2008	
D5	Qinghao Meng, Jinlian Hu, "A temperature-regulating fiber made of PEG-based smart copolymer", Solar Energy Materials & Solar Cells 92 (2008) 1245–1252.	2008	

Quadro 5 – Análise dos Requisitos de Patenteabilidade (Arts. 8.º, 11, 13 e 15 da LPI)				
Requisito de Patenteabilidade	Cumprimento	Reivindicações		
Aplicação Industrial	Sim	1-4		
	Não	Nenhuma		
Novidade	Sim	1-4		
	Não	Nenhuma		
	Sim	1-4		
Atividade Inventiva	Não	Nenhuma		

Comentários/Justificativas

Através da petição n° 870210080903 de 01/09/2021, a requerente apresentou manifestação ao parecer técnico publicado na RPI 2631 de 08/06/2021, reformulando seu quadro reivindicatório (total de 4 reivindicações), em face às objeções apresentadas no referido parecer técnico. O relatório descritivo, o resumo e os desenhos foram apresentados na petição N° 014130001543 de 23/07/2013.

A matéria reivindicada apresenta novidade, atividade inventiva e aplicação industrial, cumprido o disposto nos Art. 8°, 11, 13 e 15 da LPI da Lei 9279 de 14/05/1996 (LPI).

Entretanto, o presente pedido ainda não se encontra em condições de receber a patenteabilidade requerida por apresentar algumas irregularidades que deverão ser reparadas no cumprimento das seguintes exigências:

BR102013018865-4

Renumerar as páginas do quadro reivindicatório.

Conclusão

O depositante deve responder a(s) exigência(s) formulada(s) neste parecer em até 90 (noventa) dias, a partir da data de publicação na RPI, de acordo com o Art. 36 da LPI.

Publique(m)-se a(s) exigência(s) técnica(s) (6.1).

Rio de Janeiro, 03 de setembro de 2021.

Genizia Islabão de Islabão

Pesquisador/ Mat. Nº 1219459 Deleg. Comp. - Port. INPI/DIRPA Nº 002/11