



N.º do Pedido:	BR102015031861-8	N.º de Depósito PCT:	
Data de Depósito:	18/12/2015		
Prioridade Unionista:	-		
Depositante:	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BRMG)		
Inventor:	BEATRIZ CRISTINA SILVEIRA SALLES; EDUARDO ANTONIO FERRAZ COELHO; CARLOS ALBERTO PEREIRA TAVARES; LOURENA EMANUELE COSTA; DENISE UTSCH GONÇALVES; DANIEL MENEZES SOUZA		
Título:	“Peptídeos sintéticos, método e kit para diagnóstico da leishmaniose cutânea humana. e uso ”		

<input type="checkbox"/>	EPOQUE	<input checked="" type="checkbox"/>	ESPACENET	<input type="checkbox"/>	PATENTSCOPE	<input checked="" type="checkbox"/>	CCD
<input type="checkbox"/>	DIALOG	<input type="checkbox"/>	USPTO	<input type="checkbox"/>	SINPI	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	CAPES	<input type="checkbox"/>	SITE DO INPI	<input type="checkbox"/>	STN	<input type="checkbox"/>	

Número	Tipo	Data de publicação	Relevância *
BR102013033627	A2	22/09/2015	A
BR102013013069	A2	10/11/2015	A
BR102014004107	A2	17/11/2015	A
BR102013027542	A2	08/09/2015	A

Autor/Publicação	Data de publicação	Relevância *
DATABASE GENBANK [Online] 30 janeiro 2014 (2014-01-30) 'thioredoxin domain-containing protein [[Clostridium] acidurici 9a]', N° de acesso (AFS77885). https://www.ncbi.nlm.nih.gov/protein/AFS77885	2014	N,I
DATABASE GENBANK [Online] 30 janeiro 2014 (2014-01-30) 'Conserved hypothetical protein [<i>Clostridium kluyveri</i> DSM 555]', N° de acesso (EDK33176). https://www.ncbi.nlm.nih.gov/protein/EDK33176	2014	N,I

DATABASE GENBANK [Online] 27 fevereiro 2015 (2015-02-27) 'Acetyltransferases [<i>Faecalibacterium prausnitzii</i> SL3/3]', N° de acesso (CBL02870). https://www.ncbi.nlm.nih.gov/protein/CBL02870	Fevereiro de 2015	N,I
DATABASE GENBANK [Online] 22 julho 2013 (2013-07-22) 'protein of unknown function DUF255 [<i>Cyanobacterium aponinum</i> PCC 10605]', N° de acesso (AFZ54609). https://www.ncbi.nlm.nih.gov/protein/AFZ54609	2013	N,I
COSTA, L. E. et al. Subtractive Phage Display Selection from Canine Visceral Leishmaniasis Identifies Novel Epitopes That Mimic Leishmania infantum Antigens with Potential Serodiagnosis Applications. Clin Vaccine Immunol. 2014. Vol. 21, No. 1, páginas: 96–106. doi: https://doi.org/10.1128/CVI.00583-13	2014	A
COELHO, E. A. et al. Theranostic applications of phage display to control leishmaniasis: selection of biomarkers for serodiagnostics, vaccination, and immunotherapy. Julho-agosto 2015. Rev Soc Bras Med Trop. Vol. 48, No. 4, páginas: 370-379. doi: https://doi.org/10.1590/0037-8682-0096-2015	Julho-agosto 2015	A

Observações: – As anterioridades foram apontadas pelos documentos da família WO2017103909, podendo ser encontradas em <http://ccd.fiveipoffices.org/CCD-2.2.0/html/viewCcd.html?num=WO2016IB57791&format=epodoc&type=application>

Rio de Janeiro, 7 de junho de 2022.

Flávia Riso Rocha
Pesquisador/ Mat. N° 1550511
DIRPA / CGPAT II/DIMOL
Deleg. Comp. - Port. INPI/DIRPA N° 002/11

* Relevância dos documentos citados:

- A documento que define o estado geral da técnica, mas não é considerado de particular relevância;
- N documento de particular relevância; a invenção reivindicada não pode ser considerada nova quando o documento é considerado isoladamente;
- I documento de particular relevância; a invenção reivindicada não pode ser considerada dotada de atividade inventiva ou de ato inventivo quando o documento é considerado isoladamente

Y documento de particular relevância; a invenção reivindicada não pode ser considerada dotada de atividade inventiva quando o documento é combinado com um outro documento ou mais de um;

PN documento patentário, publicado após a data de depósito do pedido em exame, ou da prioridade requerida para o pedido em exame, cuja data de depósito, ou da prioridade reivindicada, é anterior a data de depósito do pedido em exame, ou da prioridade requerida para o pedido em exame; esse documento patentário pertence ao estado da técnica para fins de novidade, se houver correspondente BR, conforme o Art. 11 §2.º e §3.º da LPI.



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL**

PARECER

N.º do Pedido: BR102015031861-8 **N.º de Depósito PCT:**
Data de Depósito: 18/12/2015

Esta exigência está sendo realizada com base no Art. 35, incisos I e IV, da Lei nº 9.279, de 1996 (LPI), em conformidade com a Resolução INPI/PR Nº 241/19, de 03/07/2019.

A matéria correspondente ao presente pedido foi objeto de análise em outros Escritórios de patentes. O relatório de busca em anexo contém os principais documentos de anterioridades citadas.

De acordo com o Art. 36 da LPI, o depositante deve manifestar-se quanto aos documentos do estado da técnica citados no relatório de busca, modificando o quadro reivindicatório do pedido, de forma a adequá-lo a estes documentos, e/ou apresentar argumentação a respeito da pertinência destes documentos.

Ressalta-se que o quadro reivindicatório a ser apresentado não deverá ampliar a matéria inicialmente reivindicada, conforme a Resolução 93/2013, de 10/06/2013, que dispõe sobre a aplicabilidade do Art. 32 da LPI. Deve-se atentar para o disposto no Art. 25 da LPI, nas Instruções Normativas 30/2013 e 31/2013, de 04 de dezembro de 2013, e nas Diretrizes de Exame de Patentes vigentes. Do mesmo modo, deve-se atentar para que a matéria reivindicada não venha a incidir nos Artigos 10 e 18 da LPI.

Recomenda-se ao depositante apresentar, juntamente à reformulação do quadro reivindicatório, as vias indicando as modificações realizadas, assim como novas vias do Relatório Descritivo, Resumo e Desenhos, corrigindo possíveis erros de tradução ou digitação.

No caso da adequação do quadro reivindicatório implicar no aumento do número de reivindicações em relação ao quadro reivindicatório para o qual foi requerido o exame, a guia de requerimento de exame deverá ser complementada, no valor referente às reivindicações excedentes por meio de uma GRU de código 800, com base nos valores atuais da tabela de retribuição.

Caso o depositante apresente em sua manifestação um quadro reivindicatório não adequado às anterioridades citadas como impeditivas à patenteabilidade, nem argumentações quanto aos requisitos de patenteabilidade, o pedido será indeferido.

O depositante deve responder à exigência formulada neste parecer por meio do serviço de código 207 em até 90 (noventa) dias, a partir da data de publicação na RPI, sob pena do arquivamento definitivo do pedido, de acordo com o Art. 36 § 1º da LPI.

Publique-se a Exigência Preliminar (6.21).

Rio de Janeiro, 7 de junho de 2022.

Flávia Riso Rocha
Pesquisador/ Mat. Nº 1550511
DIRPA / CGPAT II/DIMOL
Deleg. Comp. - Port. INPI/DIRPA Nº
002/11