

# SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA, COMÉRCIO E SERVIÇOS INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

## **RELATÓRIO DE EXAME TÉCNICO**

N.º do Pedido: P10905520-7 N.º de Depósito PCT: ---

**Data de Depósito:** 16/12/2009

Prioridade Unionista: ---

**Depositante:** Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG);

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (BR/MG)

Inventor: Eduardo Nicolau dos Santos, Camila Grossi Vieira, José Gilberto da

Silva, Elena Vitalievna Goussevskaia

Título: "Processo de síntese de aldeídos derivados de monoterpenos

para-mentênicos através da reação de hidroformilação, produto e uso"

## **SUBSÍDIOS**

Por intermédio da petição nº 870230046326 de 31/05/2023, a Recorrente apresentou sua manifestação em relação ao parecer de exigência notificado na RPI nº 2726 de 04/04/2023.

Em anexo a petição, apresentou novas vias do quadro reivindicatório com 07 reivindicações harmonizados à legislação vigente.

A Recorrente cumpriu satisfatoriamente as exigências formuladas e, dessa forma, a matéria reivindicada atende aos requisitos e condições de patenteabilidade exigidos para Patentes de Invenção pela LPI.

#### Conclusão:

Tendo em vista as discussões exaradas anteriormente concluímos que são procedentes as alegações apresentadas uma vez que a matéria reivindicada atende aos requisitos e condições de patenteabilidade.

Dessa forma opina-se pela reforma da decisão de indeferimento e pelo consequente deferimento do pedido como Patente de Invenção devendo integrar a Carta Patente os seguintes documentos:

#### PI0905520-7

	Página(s)	Nº da petição	Data
Relatório descritivo	01 a 10	014090005527	16/12/2009
Reivindicações	01 a 02	870230046326	31/05/2023
Figuras	01 a 03	014090005527	16/12/2009
Resumo	01	014090005527	16/12/2009

Rio de Janeiro, 03 de julho de 2023.

Carlos Darlan Duarte de Souza Pesquisador/ Mat. Nº 1550256 CGREC/COREP

Rockfeller Maciel Peçanha Coordenador Subst. / Mat. Nº 1547025 Portaria INPI/PR Nº 192/2022 CGREC/COREP Heleno José Costa Bezerra Coordenador Técnico / Mat. Nº 15309321 Portaria ME INPI/PR Nº 173 de 04/08/2022 CGREC/COREP