



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

**RELATÓRIO DE EXAME TÉCNICO**

<b>N.º do Pedido:</b>	PI0905520-7	<b>N.º de Depósito PCT:</b> ---
<b>Data de Depósito:</b>	16/12/2009	
<b>Prioridade Unionista:</b>	---	
<b>Depositante:</b>	Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG); Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (BR/MG)	
<b>Inventor:</b>	Eduardo Nicolau dos Santos, Camila Grossi Vieira, José Gilberto da Silva, Elena Vitalievna Goussevskaia	
<b>Título:</b>	"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:

	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