

## Partner search

**Company:** NeoPTO

**CIF:**

**Address:** Herachydes D'Avila Prado St.,  
n. 88, Vila Polopoli, São Paulo, SP,  
Brazil, CEP (ZIP) 05365-000.

**Contact:** Fábio Groff

**Position:** CEO

**Telephone:**

**Email:** fabio.groff@neopto.com

### Short Company presentation

(R & D guidelines, international activities, etc.)

NeoPTO es una empresa con sede en el estado de São Paulo, Brasil, especializada en el desarrollo de agentes de inteligencia artificial para la gestión de la cadena de suministro en el sector de la salud. Los Agentes de IA de NeoPTO son verdaderamente autónomos, basados en tecnología propietaria desarrollada internamente, y su arquitectura no depende de estructuras de terceros como las de OpenAI, Google o Meta.

### DESCRIPTION OF ITS TECHNOLOGY AND CAPABILITIES IN R & D

(Products, technologies, applications, services, etc.)

NeoPTO ha desarrollado agentes de IA capaces de comprender, gestionar la adquisición y realizar la compra de materiales quirúrgicos complejos. En el video a continuación, puedes ver una breve presentación de los agentes en acción en un entorno quirúrgico hospitalario. Los agentes pueden interactuar con los usuarios, como médicos, participar en conversaciones técnicas sobre materiales quirúrgicos complejos y gestionar solicitudes a proveedores (subtítulos en inglés para un caso originalmente realizado en portugués):

<https://www.youtube.com/watch?v=WS4VKj6BStY>

### PROPOSED COLLABORATIVE PROJECT IN R & D

(As much detail as possible, both in what it offers and what you want in a potential partner)

- **Technology offered to international partners:** En NeoPTO, se cuenta con una sólida experiencia en el despliegue de agentes de inteligencia artificial para grandes empresas e instituciones, tales como Petrobras, el Hospital de Clínicas de Porto Alegre e InCor - Instituto do Coração.

- **Technology looking for an international partner:** NeoPTO ha desarrollado un grupo de 4 agentes de IA que pueden entender, obtener, solicitar propuestas de proveedores y analizar asuntos regulatorios para materiales quirúrgicos altamente sofisticados. La idea general es facilitar a los médicos y a los sectores de suministro en los hospitales la adquisición de estos productos, reduciendo el tiempo y, especialmente, los errores durante las fases de compra, haciendo un gran impacto en las finanzas del sector de la salud, que siempre puede confiar en el mejor material al mejor precio y proveedor. Se busca socios tecnológicos en España, específicamente hospitales u otras instituciones sanitarias, para explorar colaboraciones en proyectos de investigación y desarrollo innovadores.

- **Other specifications, requirements or comments:**

Además de hospitales e instituciones de salud, también extendemos una cordial invitación a proveedores de ERP y otros socios de tecnología de la información. Creemos firmemente que la colaboración con expertos en gestión empresarial y tecnología puede potenciar significativamente la eficiencia y la innovación en el sector. La integración de soluciones tecnológicas avanzadas no solo optimiza los procesos internos, sino que también mejora la atención al paciente y la toma de decisiones. Juntos, podemos crear un ecosistema más robusto y dinámico que beneficie a todos los actores involucrados, desde los profesionales de la salud hasta los administradores y, en última instancia, a los pacientes.

- **PROPOSED COLLABORATIVE PROJECT IN R & D:**

Estamos abiertos a estudiar los posibles colaboraciones con entidades españolas para desarrollar proyectos de colaboración tecnológica basados en IA, usando como base la tecnología de NeoPTO, para obtener productos/servicios con destino el mercado europeo, específicamente en el mercado español.

Se considerará relevante una posible colaboración con instituciones de salud líderes en España que permita desarrollos nuevos a partir de nuestra tecnología y que resuelva sus necesidades específicas, generando un alto potencial de mercado e impacto en el sector.

Todo ello sería bajo el marco de la segunda convocatoria FAPESP-CDTI:

- Información en CDTI: <https://www.cdti.es/noticias/el-cdti-innovacion-difunde-la-segunda-convocatoria-para-proyectos-de-cooperacion-en-id/>
- Información en FAPESP: <https://fapesp.br/17365/second-call-for-proposals-2025-26-sao-paulo-spain-cooperation-in-research-and-innovation-projects>

#### **General comments:**

- By sending this information document authorizing its dissemination.
- A profile of the company must be attached: [www.neopto.com](http://www.neopto.com)