

## DESENHO OU MODELO NACIONAL Nº 7470

**robôs [não com funções específicas]**

### Síntese do Processo

Nº do Pedido	2007510928
Data de Apresentação	26-11-2025
Data do Pedido	26-11-2025
Nº de Objectos	1
Fase Actual	REGISTO CONCEDIDO
Data de Início da Fase	25-02-2026
Data de Fim Previsto	26-11-2050
Situação de Taxas	TAXA INCLUÍDA NO PEDIDO
Data de Início da Sit.	03-12-2025
Data de Fim Previsto da Sit.	27-05-2030
Taxas Pagas	1
Taxas Devidas	0
BPI 1ª Publicação	09/12/2025
Data do Despacho	20-02-2026
BPI do Despacho	25/02/2026
Data de Início de Vigência	26-11-2025
Data Limite de Vigência	26-11-2050
Titulares	INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE LISBOA
Mandatário	---
Classificação de Locarno	15-99 DIVERSOS
Processo em Tribunal	NÃO
Tribunal	---
Data de Envio	---



**Figura 1.1**

Nota

Ver os restantes objectos no separador de figuras.

## Figuras

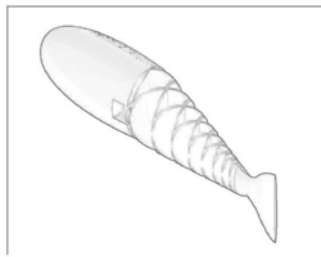


Figura 1.1

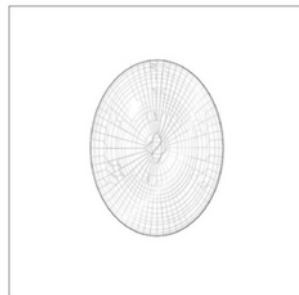


Figura 1.2

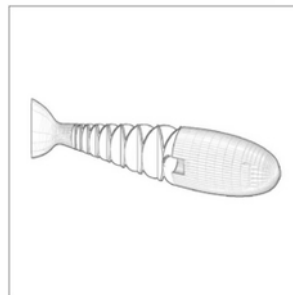


Figura 1.3

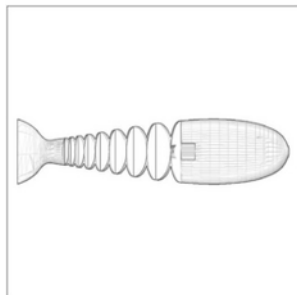


Figura 1.4



Figura 1.5

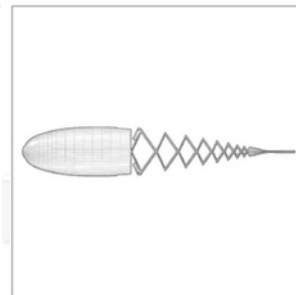


Figura 1.6

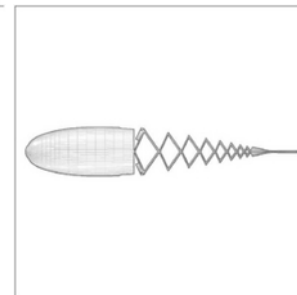


Figura 1.7

## Texto do Resumo

---

PRODUTO 1: ROBÔ PEIXE ALONGADO COM SIMETRIA BILATERAL EM FORMA DE FUZIL COM ENCAIXES PARA ACTUADORES: CABEÇA DE PERFIL ELIPSOIDAL; CORPO COM ARTICULAÇÕES PROFUNDAS, FLEXÍVEIS NUMA SÉRIE DE SÉGMENTOS RÍGIDOS, LIGADOS, ESTENDENDO-SE E DIMINUINDO PROGRESSIVAMENTE EM DIREÇÃO À CAUDA; CAUDA COM ESTREITAMENTO NÃO SEGMENTADO COM EXTREMIDADE ARREDONDADA EM FORMA DE PÁ.



---

## Classificação de Locarno

---

Edição 15

Classe	Descrição
15-99	diversos



## Fases Jurídicas

Fase	Data de Início	Data de Fim Previsto	Data de Fim Efectiva	Boletim	Entidade
54000000 - pedido-apresentado no inpi	26/11/2025	---	27/11/2025	---	---
54110000 - pedido-aguarda exame formal	27/11/2025	---	03/12/2025	---	---
54120000 - pedido-pub.regular	03/12/2025	09/12/2025	09/12/2025	09/12/2025	---
54140000 - pedido-oposição possível	09/12/2025	09/02/2026	09/02/2026	---	---
54160000 - estudo-aguarda despacho	09/02/2026	---	20/02/2026	---	---
54200000 - conc. total-pub.de despacho	20/02/2026	25/02/2026	25/02/2026	25/02/2026	---
54305000 - registo concedido	25/02/2026	26/11/2050	---	---	---



## Taxas Periódicas

### Situações de Taxas

Situação	Data de Início	Data de Fim Previsto	Data de Fim Efectiva	Boletim
54T00000 - pagamento n/ aplicável	26/11/2025	---	03/12/2025	---
54T01000 - taxa incluída no pedido	03/12/2025	27/05/2030	---	

 Nota: Não existem registos de taxas efectivamente pagas em PT.



## Entidades Intervinentes

Entidade	Nome	Morada	Localidade	Intervenção	Data de Início	Data de Fim
1854578	Instituto Superior De Engenharia De Lisboa	Rua Conselheiro Emídio Navarro, 1	1959-007 Lisboa - Portugal	requerente / titular	26/11/2025	
3125489	Mário José Gonçalves Cavaco Mendes			inventor	26/11/2025	
3289619	Mário Correia Nunes			inventor	26/11/2025	
3287892	Tiago Gorjão Clara Charters De Azevedo			inventor	26/11/2025	



## Documentos Relacionados

Número	Data de Entrada	Acto Requerido	Requerente	Acto Executado	Data de Execução	Despacho
2007510928	26/11/2025 às 09:55:23	5499 - pedido de desenho/modelo nac.	Instituto Superior De Engenharia De Lisboa	inclusão de pedido pendente	27/11/2025	deferido
7170204	19/02/2026 às 18:02:16			54IP0237 - Relatório de Exame - DOM Concessao	19/02/2026	



## Boletins Relacionados

Boletim	Motivo de Publicação	Situação do Boletim	Nº do Documento	Texto
09/12/2025	02 - publicação de pedidos	publicado	- -	
25/02/2026	10 - despachos de concessão	publicado	- -	



## Prioridades

---

 Nota: Não existem registos de prioridades.



## Países Designados

---

 Nota: Não aplicável a esta modalidade.



## Classificação de Viena

---

 Nota: Não existem registos de classificação de Viena.

