

## Anexo Técnico de Acreditação N° L0380-1

*Accreditation Annex nr.*

A entidade a seguir indicada está acreditada como Laboratório de Ensaios, segundo a norma NP EN ISO/IEC 17025:2005

### Centro Tecnológico da Indústria de Moldes e Ferramentas Especiais e Plásticos Laboratório de Calibração

Endereço Zona Industrial

*Address*

Rua da Espanha, Lote 8

Apartado 313

2431-904 Marinha Grande

Contacto Mercedes Domingues

*Contact*

Telefone 244 545 600

Fax 244 545 601

E-mail metrologia@centimfe.com; mercedes.domingues@centimfe.com

Internet www.centimfe.com

### Resumo do Âmbito Acreditado

### Accreditation Scope Summary

Materiais de engenharia, maquinaria, estruturas e produtos

*Engineering materials, machinery, structures and products*

Nota: ver na(s) página(s) seguinte(s) a descrição completa do âmbito de acreditação.

*Note: see in the next page(s) the detailed description of the accredited scope.*

A validade deste Anexo Técnico pode ser comprovada em  
<http://www.ipac.pt/docsig/?0D6H-88AQ-Z4S1-R7A5>

*The validity of this Technical Annex can be checked in the website on the left.*

Os ensaios podem ser realizados segundo as seguintes categorias:

*Testing may be performed according to the following categories:*

- 0 Ensaios realizados nas instalações permanentes do laboratório
- 1 Ensaios realizados fora das instalações do laboratório ou em laboratórios móveis
- 2 Ensaios realizados nas instalações permanentes do laboratório e fora destas

- 0 Testing performed at permanent laboratory premises
- 1 Testing performed outside the permanent laboratory premises or at a mobile laboratory
- 2 Testing performed at the permanent laboratory premises and outside

O IPAC é signatário dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da EA e do ILAC

*IPAC is a signatory to the EA MLA and ILAC MRA*

O presente Anexo Técnico está sujeito a modificações, suspensões temporárias e eventual anulação, podendo a sua actualização ser consultada em [www.ipac.pt](http://www.ipac.pt).

*This Annex can be modified, temporarily suspended and eventually withdrawn, and its status can be checked at [www.ipac.pt](http://www.ipac.pt).*

## Anexo Técnico de Acreditação N° L0380-1

Accreditation Annex nr.

### Centro Tecnológico da Indústria de Moldes e Ferramentas Especiais e Plásticos Laboratório de Calibração

N° Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
<b>MATERIAIS DE ENGENHARIA, MAQUINARIA, ESTRUTURAS E PRODUTOS</b> <i>ENGINEERING MATERIALS, MACHINERY, STRUCTURES AND PRODUCTS</i>				
1	Máquinas ferramenta	Erros de Posicionamento  Eixos com comprimento $\leq 5$ m  $U = \pm (1,7 + 6,0 \times 10^{-5} \times L) \mu\text{m}$  com L em mm	PE051 (versão:06)	2
				FIM END

**Notas:**

**Notes:**

- PEXXX indica procedimento interno do Laboratório.



Documento assinado  
eletronicamente por:  
Leopoldo Cortez  
Presidente