

Anexo Técnico de Acreditação N° L0179-1

Accreditation Annex nr.

A entidade a seguir indicada está acreditada como **Laboratório de Ensaios**, segundo a norma **NP EN ISO/IEC 17025:2018**

ABIMOTA - Associação Nacional das Indústrias de Duas Rodas, Ferragens, Mobiliário e Afins Laboratório de Ensaios de Materiais

Endereço Rua Ramiro Soares de Miranda, 133
Address 3750-866 Borralha Águeda

Contacto Eng. Luis Pires
Contact

Telefone 234612640
Fax -----

E-mail lea@abimota.pt
Internet http://www.abimota.org

Resumo do Âmbito Acreditado

Accreditation Scope Summary

Metais e ligas metálicas

Metals and Metallic Alloys

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/?F6D3-U16K-3TW4-04GC>

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

Anexo Técnico de Acreditação N° L0179-1

Accreditation Annex nr.

ABIMOTA - Associação Nacional das Indústrias de Duas Rodas, Ferragens, Mobiliário e Afins Laboratório de Ensaios de Materiais

N° Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
METAIS E LIGAS METÁLICAS METALS AND METALLIC ALLOYS				
1	Aço de baixa liga	Análise de composição química: Níquel, Crómio, Enxofre, Fósforo, Manganês, Silício, Cobre, Carbono.	PELE06 (Ed.1, 30/05/2016) Espectrometria de emissão óptica com arco.	0
2	Materiais Metálicos	Determinação da Dureza Brinell HBW 2.5/62.5	ISO 6506-1:2014	0
3	Materiais Metálicos	Determinação da Dureza Rockwell HRC	ISO 6508-1:2016	0
4	Materiais Metálicos	Determinação da Dureza Vickers HV 30	ISO 6507-1:2018	0
5	Materiais Metálicos	Determinação de Propriedades de Tração (Rm, Fm, A, Rp0,2)	ISO 6892-1:2016 (Método B)	0
FIM END				

Notas:

Notes:

- "PELExx" indica procedimento interno do laboratório

Paulo Tavares
Vice-Presidente