

Anexo Técnico de Acreditação N° L0500-1

Accreditation Annex nr.

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

Quality Lab - Laboratório Têxtil, Lda

Endereço Rua Frei Leão de Santo Tomás, 468 B - Ervosa
Address 4785-154 Trofa

Contacto Liliana Maia
Contact

Telefone 252 480 050

Fax

E-mail liliana.maia@qualitylab.pt

Internet

Resumo do Âmbito Acreditado

Accreditation Scope Summary

Têxteis e acessórios de vestuário

Textiles and Clothes Accessories

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/?SF50-G35Z-DP68-9DY6>

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° L0500-1

Accreditation Annex nr.

Quality Lab - Laboratório Têxtil, Lda

N° Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
TÊXTEIS E ACESSÓRIOS DE VESTUÁRIO <i>TEXTILES AND CLOTHES ACCESSORIES</i>				
1	Têxteis	Avaliação do aspeto após lavagem.	IT 13 (2012-07-09)	0
2	Têxteis	Determinação da massa por unidade de superfície em amostras de pequenas dimensões.	NP EN 12127:1999	0
3	Têxteis	Determinação do número de fios por unidade de comprimento	NP EN 1049-2:1995	0
4	Têxteis	Determinação do tempo de absorção	NP EN 14697:2006 - Anexo B	0
5	Tipo de Produto: Têxteis	Tipo de Ensaio: Análise quantitativa de fibras	Acreditação flexível tipo A	0
6	Tipo de Produto: Têxteis	Tipo de Ensaio: Determinação da resistência a agentes mecânicos	Acreditação flexível tipo A	0
7	Tipo de Produto: Têxteis	Tipo de Ensaio: Determinação das variações dimensionais	Acreditação flexível tipo AB	0
8	Tipo de Produto: Têxteis	Tipo de Ensaio: Determinação do pH	Acreditação flexível tipo A	0
9	Tipo de Produto: Têxteis	Tipo de Ensaio: Ensaios de solidez dos tintos	Acreditação flexível tipo AB	0
FIM END				

Notas:

Notes:

ITxx - indica procedimento interno do laboratório

A acreditação para uma dada norma internacional abrange a acreditação para as correspondentes normas regionais adoptadas ou nacionais homologadas (i.e., "ISO abc" equivale a "EN ISO abc" e "NP EN ISO abc" ou UNE EN ISO abc, NF EN ISO abc, etc...).

Este Laboratório possui um âmbito de acreditação com descrição flexível global, a qual admite a capacidade para implementar métodos dentro do enquadramento de competência dado por este Anexo Técnico.

O Laboratório tem disponível para consulta uma Lista de Ensaios sob Acreditação Flexível Global, permanentemente atualizada, discriminando os ensaios abrangidos e indexando-os à correspondente numeração do Anexo Técnico.

Os ensaios abrangidos identificam na coluna "Método de Ensaio" o tipo de flexibilidade aceite de acordo com os seguintes códigos:

Tipo A - Capacidade para implementar métodos normalizados e adicioná-los à Lista de Ensaios sob Acreditação Flexível;

Tipo B - Capacidade para implementar métodos desenvolvidos internamente ou adaptados pelo laboratório e adicioná-los à Lista de Ensaios

O responsável pela aprovação da Lista de Ensaios sob Acreditação Flexível e pela aprovação técnica dos métodos a incluir nessa Lista é a Eng.^a Liliana Maia

Leopoldo Cortez
Presidente