

Anexo Técnico de Acreditação Nº L0717-1

Accreditation Annex nr.

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

Frilabo II Lda **FRILABO II**

Endereço Rua Poça das Rãs 109
Address

Milheiros
4475-265 Maia

Contacto Fátima Sousa
Contact

Telefone 225 188 912
Fax 225 188 914
E-mail laboratoriod@frilabo.pt
Internet <http://www.frilabo.pt>

Resumo do Âmbito Acreditado

Equipamentos e instalações para controlo ambiental /climático
Químicos e produtos químicos

Accreditation Scope Summary

*Equipment and Installations for
Environmental / Climatic Control
Chemicals and chemical 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/?D26M-4TE7-8BJ9-X81X>

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

Os ensaios podem ser realizados segundo as seguintes categorias:

- 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

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

- 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° L0717-1

Accreditation Annex nr.

Frilabo II Lda FRILABO II

N° Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
EQUIPAMENTOS E INSTALAÇÕES PARA CONTROLO AMBIENTAL /CLIMÁTICO <i>EQUIPMENT AND INSTALLATIONS FOR ENVIRONMENTAL / CLIMATIC CONTROL</i>				
1	Meios Termoregulados: Arcas, Arcas ultra congeladoras, Frigoríficos, Incubadoras CO2, Estufas/Incubadoras, Banhos, Autoclaves, câmaras térmicas	Estudo da Uniformidade em temperatura	PET01 R03	2
2	Meios Termoregulados: Arcas, Arcas ultra congeladoras, Frigoríficos, Incubadoras CO2, Estufas/Incubadoras, Banhos, Autoclaves, câmaras térmicas	Estudo da Estabilidade em temperatura	PET01 R03	2
QUÍMICOS E PRODUTOS QUÍMICOS <i>CHEMICALS AND CHEMICAL PRODUCTS</i>				
3	Meios de cultura	Determinação do pH	PMC15 R04	0
FIM END				

Notas:

Notes:

PET XX - Indica método interno do laboratório

Paulo Tavares
Vice-Presidente