

Anexo Técnico de Acreditação L0742-1

Accreditation Technical Annex

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

The body indicated below is accredited as a Testing Laboratory according to ISO/IEC 17025

StechComply, Lda

Endereço Rua de Nacala 4 d/e
Address 2685-363 Prior Velho

Contacto Pedro Oliveira
Contact

Telefone 211607410

Fax

E-mail geral@stechcomply.pt

Internet http://www.stechcomply.pt

Resumo do Âmbito Acreditado

Accreditation Scope Summary

Alimentos e agro-alimentar

Food and agri-food products

Ar ambiente

Ambient Air

Equipamentos e instalações para controlo ambiental /climático

Equipment and Installations for Environmental / Climatic Control

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.

Este Anexo Técnico é válido desde 2026-04-14 e substitui o(s) anteriormente emitido(s) com o mesmo código.

This Technical Annex is valid from the date on the left and replaces those previously issued with the same code.

Este Anexo Técnico pode ser sujeito a modificações, suspensões temporárias e eventual anulação, pelo que a sua atualização e validade devem ser confirmadas no Diretório de Entidades Acreditadas do IPAC, disponível em www.ipac.pt ou clicando na ligação abaixo: <http://www.ipac.pt/docsig/?M8S6-X29R-29AA-KJ08>

Its validity can be checked in the website hyperlink 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 L0742-1

Accreditation Technical Annex

StechComply, Lda

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
ALIMENTOS E AGRO-ALIMENTAR				
<i>FOOD AND AGRI-FOOD PRODUCTS</i>				
1	Superfícies - Área Alimentar	Amostragem de superfícies para determinação de Microrganismos - método placa de contacto	ISO 18593 PT ABISU	1
2	Superfícies - Área Alimentar	Amostragem de superfícies para determinação de Microrganismos - método zaragatoa	ISO 18593 PT ABISU	1
AR AMBIENTE				
<i>AMBIENT AIR</i>				
3	Ar Ambiente Interior - Ambientes limpos controlados - zonas de risco	Amostragem de Ar para determinação de Microrganismos - método activo, impacto	EN 17141 PT ABIAR	1
4	Ar Ambiente Interior - Locais de trabalho	Amostragem de Ar para determinação de Microrganismos - método ativo, impacto	EN 13098 PT ABIAR	1
5	Ar Ambiente Interior - Locais de trabalho	Amostragem de Ar para determinação de Microrganismos - método passivo, sedimentação	EN 13098 PT ABIAR	1
6	Ar Ambiente Interior - Salas Limpas, Zonas Limpas - Risco	Amostragem de Ar para determinação de Microrganismos - método ativo, impacto	ISO 14698-1 PT ABIAR	1
7	Ar Ambiente Interior - Salas Limpas, Zonas Limpas - Risco	Amostragem de Ar para determinação de Microrganismos - método passivo, sedimentação	ISO 14698-1 PT ABIAR	1
8	Ar Ambiente Interior - Ambientes limpos controlados - zonas de risco	Amostragem de Ar para determinação de Microrganismos - método passivo, sedimentação	EN 17141 PT ABIAR	1
9	Superfícies - Ambientes limpos controlados - zonas de risco	Amostragem de superfícies para determinação de Microrganismos - método zaragatoa	EN 17141 PT ABISU	1
10	Superfícies - Ambientes limpos controlados - zonas de risco	Amostragem de superfícies para determinação de Microrganismos - método placa de contacto	EN 17141 PT ABISU	1
11	Superfícies - Salas Limpas, Zonas Limpas - Risco	Amostragem de superfícies para determinação de Microrganismos - método zaragatoa	ISO 14698-1 PT ABISU	1
12	Superfícies - Salas Limpas, Zonas Limpas - Risco	Amostragem de superfícies para determinação de Microrganismos - método placa de contacto	ISO 14698-1 PT ABISU	1
EQUIPAMENTOS E INSTALAÇÕES PARA CONTROLO AMBIENTAL /CLIMÁTICO				
<i>EQUIPMENT AND INSTALLATIONS FOR ENVIRONMENTAL / CLIMATIC CONTROL</i>				
13	Ar Comprimido	Amostragem de óleos totais (vapores e aerossóis)	ISO 8573-1 ISO 8573-2 ISO 8573-5 PT AC	1
14	Ar Comprimido	Amostragem de partículas viáveis - Microbiologia	ISO 8573-7 PT AC	1

Anexo Técnico de Acreditação L0742-1

Accreditation Technical Annex

StechComply, Lda

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
15	Ar Comprimido	Contagem de partículas	ISO 8573-1 ISO 8573-4 PT AC	1
16	Ar Comprimido	Determinação de contaminantes gasosos - CO ₂ ; CO; NO _x ; SO ₂	ISO 8573-6 PT AC	1
17	Ar Comprimido	Determinação de vapor de óleo	PT AC	1
18	Ar Comprimido	Determinação do ponto de orvalho	ISO 8573-1 ISO 8573-3 PT AC	1
19	Ar Comprimido	Determinação do teor de humidade	ISO 8573-1 ISO 8573-3 PT AC	1
20	Câmaras de Fluxo Laminar de Segurança	Estanquidade da estrutura	NSF/ANSI 49	1
21	Câmaras de Fluxo Laminar de Segurança	Iluminância	NSF/ANSI 49	1
22	Câmaras de Fluxo Laminar de Segurança	Penetração "Leak Test" aos Filtros Hepa	NSF/ANSI 49	1
23	Câmaras de Fluxo Laminar de Segurança	Ruído	NSF/ANSI 49	1
24	Câmaras de Fluxo Laminar de Segurança	Velocidade do Ar	NSF/ANSI 49 PT CSB	1
25	Câmaras de Fluxo Laminar de Segurança	Vibração	NSF/ANSI 49	1
26	Câmaras de Fluxo Laminar de Segurança	Visualização e direccionalidade do fluxo de ar	NSF/ANSI 49	1
27	Câmaras de Segurança Microbiológica	Aumento de temperatura	EN 12469	1
28	Câmaras de Segurança Microbiológica	Estanquidade da estrutura	EN 12469	1
29	Câmaras de Segurança Microbiológica	Iluminância	EN 12469	1
30	Câmaras de Segurança Microbiológica	Penetração "Leak Test" aos Filtros Hepa	EN 12469	1
31	Câmaras de Segurança Microbiológica	Ruído	NSF/ANSI 49 PT CSM	1
32	Câmaras de Segurança Microbiológica	Ruído	EN 12469	1
33	Câmaras de Segurança Microbiológica	Velocidade do Ar	EN 12469 PT CSM	1
34	Câmaras de Segurança Microbiológica	Visualização e direccionalidade do fluxo de ar	EN 12469	1
35	Equipamentos e Conduatas	Penetração "Leak Test" aos filtros Hepa	ISO 14644-3	1

Anexo Técnico de Acreditação L0742-1

Accreditation Technical Annex

StechComply, Lda

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
36	Hottes Químicas	Iluminância	EN 14175-4	1
37	Hottes Químicas	Ruído-pressão sonora	PT HOT	1
38	Hottes Químicas	Velocidade do ar	EN 14175-4	1
39	Hottes Químicas	Visualização e direccionalidade do fluxo de ar	EN 14175-4	1
40	Salas e Zonas Limpas	Estanquidade e Contenção	ISO 14644-3	1
41	Salas e Zonas Limpas	Pressão diferencial	ISO 14644-3	1
42	Salas e Zonas Limpas	Recuperação 10:1 - contagem de partículas	ISO 14644-3	1
43	Salas e Zonas Limpas	Recuperação 100:1 - contagem de partículas	ISO 14644-3	1
44	Salas e Zonas Limpas e Fluxos Unidireccionais	Caudal e velocidade do ar	ISO 14644-3	1
45	Salas e Zonas Limpas e Fluxos Unidireccionais	Humidade relativa	PT SL	1
46	Salas e Zonas Limpas e Fluxos Unidireccionais	Iluminância	IEST CC006.3 PT SL	1
47	Salas e Zonas Limpas e Fluxos Unidireccionais	Penetração "Leak Test" aos filtros Hepa	ISO 14644-3	1
48	Salas e Zonas Limpas e Fluxos Unidireccionais	Ruído	IEST CC006.3 PT SL	1
49	Salas e Zonas Limpas e Fluxos Unidireccionais	Temperatura	PT SL	1
50	Salas e Zonas Limpas e Fluxos Unidireccionais	Visualização e direccionalidade do fluxo de ar	ISO 14644-3	1
51	Salas e Zonas Limpas, Câmaras e Fluxos Laminares	Classificação de ar limpo - Contagem de partículas	ISO 14644-1	1

FIM
END

Notas:

- "PT XXXXX" identificam procedimento interno do Laboratório
- Este laboratório possui um âmbito de acreditação com descrição flexível intermédia, a qual admite a capacidade para implementar novas versões de documentos normativos no âmbito da acreditação.
- Os ensaios abrangidos identificam-se pela omissão da versão do documento normativo associado na coluna "Método de Ensaio".
- O Laboratório tem disponível para consulta uma Lista de Ensaios sob Acreditação Flexível Intermédia, permanentemente atualizada, discriminando os ensaios abrangidos.
- O responsável pela aprovação da Lista de Ensaios Acreditados sob Acreditação Flexível Intermédia é o Engº Pedro Oliveira