

Anexo Técnico de Acreditação L0008-1

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

Centro de Formação Profissional da Indústria Cerâmica Laboratório

Endereço Rua Luís Caldas - s/n
Address 2500-817 Caldas da Rainha

Contacto Maria Manuela Baroso
Contact

Telefone 262840110
 Fax
 E-mail laboratorio@cencal.pt
 Internet

Resumo do Âmbito Acreditado

Vidros e cerâmica

Accreditation Scope Summary

Glass and Ceramics

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 2024-10-14 e substitui o(s) anteriormente emitido(s) com o mesmo código.
 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/?3SS2-7YX6-8G4A-KP54>

This Technical Annex is valid from the date on the left and replaces those previously issued with the same code. 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 L0008-1

Accreditation Technical Annex

Centro de Formação Profissional da Indústria Cerâmica Laboratório

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoría Category
VIDROS E CERÂMICA <i>GLASS AND CERAMICS</i>				
1	Louça (vidro e outros materiais) - superfícies silicatadas <i>Tableware (glass and other materials) - silicate surfaces</i>	Determinação da migração de chumbo e cádmio por espetrofotometria de absorção atómica de chama <i>Determination of the released of lead and cadmium by flame atomic absorption spectroscopy</i>	EN 1388-2:1995	0
2	Louça cerâmica e vidro (bordos) <i>Ceramicware and glass dinnerware (Lip and Rim)</i>	Determinação da migração de chumbo e cádmio por espetrofotometria de absorção atómica de chama <i>Determination of the released of lead and cadmium by flame atomic absorption spectroscopy</i>	ASTM C 927-80(2019)	0
3	Louça cerâmica e vidro <i>Ceramicware and glass dinnerware</i>	Determinação da migração de chumbo e cádmio por espetrofotometria de absorção atómica de chama <i>Determination of the released of lead and cadmium by flame atomic absorption spectroscopy</i>	ISO 6486-1:2019 Annex B	0
4	Louça cerâmica e vidro <i>Ceramicware and glass dinnerware</i>	Determinação da resistência ao microondas <i>Resistance to microwave heating</i>	BS EN 15284:2007	0
5	Louça cerâmica <i>Ceramicware</i>	Determinação da absorção de água. Gravimetria. <i>Determination of water absorption Gravimetry</i>	EN 1217:1998 - Método A e B	0
6	Louça cerâmica <i>Ceramicware</i>	Determinação da resistência à fendas por autoclave. <i>Determination of crazing resistance - autoclave treatment.</i>	EN 13258:2003 - Método A	0
7	Louça cerâmica <i>Ceramicware</i>	Determinação da resistência ao choque térmico. <i>Resistance to thermal shock</i>	EN 1183:1997 - Método B	0
8	Louça cerâmica <i>Ceramicware</i>	Resistência à máquina de lavar. Grau de ataque do detergente. Método Qualitativo <i>Mechanical dishwashing resistance - rapid test Qualitative method</i>	EN 12875-4:2006	0
9	Louça vidrada (Cerâmica) <i>Ceramicware</i>	Determinação da migração de chumbo e cádmio. Método de absorção atómica de chama <i>Determination of the released of lead and cadmium by flame atomic absorption spectroscopy</i>	EN 1388-1:1995	0
10	Superfícies cerâmicas vidradas <i>Glazed ceramic surfaces</i>	Determinação da migração de chumbo e cádmio por espetrofotometria de absorção atómica de chama <i>Determination of the released of lead and cadmium by flame atomic absorption spectroscopy</i>	ASTM C 738-94(2020)	0

FIM
END

PORtuguese ACCREDITATION INSTITUTE

Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal
Tel +351.218 732 400
acredita@ipac.pt • www.ipac.pt

Anexo Técnico de Acreditação L0008-1

Accreditation Technical Annex

**Centro de Formação Profissional da Indústria Cerâmica
Laboratório**



Documento assinado
eletronicamente por
Paulo Tavares
Vice-Presidente