

Anexo Técnico de Acreditação L0504-1

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

SECIL - Companhia Geral de Cal e Cimento, S.A. **Centro de Desenvolvimento de Aplicações do Cimento**

Endereço Outão
Address 2901-864 Setúbal

Contacto Maria João Botelho
Contact

Telefone 212198100
Fax 265234629
E-mail maria.joao.botelho@secil.pt
Internet

Resumo do Âmbito Acreditado

Accreditation Scope Summary

Agregados e inertes

Aggregates and inerts

Alvenaria

Masonry

Betões, cimentos e argamassas

Concrete, cement and mortar

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 2021-11-15 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. Its validity can be checked in the website hyperlink on the left.

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/?2DE4-J5I8-6L8R-VZ46>

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 L0504-1

Accreditation Technical Annex

SECIL - Companhia Geral de Cal e Cimento, S.A. Centro de Desenvolvimento de Aplicações do Cimento

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
AGREGADOS E INERTES AGGREGATES AND INERTS				
1	Agregados	Análise Granulométrica Método de peneiração	EN 933-1	0
2	Agregados	Avaliação dos finos Ensaio do azul de metileno	EN 933-9	0
3	Agregados	Avaliação dos finos Ensaio do equivalente de areia	EN 933-8	0
4	Agregados	Determinação da absorção de água (cálculo)	EN 1097-6	0
5	Agregados	Determinação da massa volúmica	EN 1097-6 (Exceto Anexos E e G)	0
ALVENARIA MASONRY				
6	Blocos para alvenaria	Determinação da resistência à compressão	EN 772-1	0
BETÕES, CIMENTOS E ARGAMASSAS CONCRETE, CEMENT AND MORTAR				
7	Betão	Resistência à compressão de provetes de ensaio	EN 12390-3	0
8	Pavés	Determinação da absorção de água	EN 1338 (Anexo E)	0
9	Pavés	Determinação da resistência à tracção por compressão	EN 1338 (Anexo F)	0
FIM END				

Notas:

Notes:

- 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 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 Acreditados sob Acreditação Flexível Intermédia, permanentemente atualizada, discriminando os ensaios abrangidos.
- O responsável pela aprovação da Lista de Ensaios Acreditados sob Acreditação Flexível Intermédia é a Eng.ª Ângela Nunes.

Paulo Tavares
Vice-Presidente