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

### Anexo Técnico de Acreditação L0556-1

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. Laboratório de Qualidade e Processo do Outão

Endereço Outão

Address 2901-864 Setúbal

Contacto Ragu

Raquel Sofia Venancio Madeira do Nascimento Paulo

Contact

Telefone 212198100 Fax 265234629 E-mail lqlo@secil.pt

Internet

### Resumo do Âmbito Acreditado

Concrete, cement and mortar
Fuels, oils and lubricants

Betões, cimentos e argamassas Combustíveis, óleos e lubrificantes

Nota: ver na(s) página(s) seguinte(s) a descrição completa do âmbito de acreditação.

Este Anexo Técnico é válido desde 2024-11-06 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/?9ZX8-9G2Y-W7V0-0RK8

#### Os ensaios podem ser realizados segundo as seguintes categorias:

- O 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

Note: see in the next page(s) the detailed description of the accredited scope.

**Accreditation Scope Summary** 

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.

### 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



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

# Anexo Técnico de Acreditação L0556-1 Accreditation Technical Annex

# SECIL - Companhia Geral de Cal e Cimento, S.A. Laboratório de Qualidade e Processo do Outão

N° Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
	ÕES, CIMENTOS E ARGAM. CRETE, CEMENT AND MORTAR	ASSAS		
1	Cimento	Expansibilidade	EN 196-3	0
	Cement	Soundness		
2	Cimento	Tempos de presa (início e fim de presa)	EN 196-3	0
	Cement	Setting time (initial and final)		
3	Cimento e Clinquer	Determinação dos Cloretos Método de Volhard	EN 196-2 (Secção 4.5.16)	0
	Cement e Clinker	Chloride determination Volhard method	EN 196-2 (Section 4.5.16)	
4	Cimento	Água da pasta de consistência normal	EN 196-3	0
	Cement	Normal consistency paste water		
5	Cimento	Determinação das resistências mecânicas - Ensaio de compressão	EN 196-1	0
	Cement	Mechanical strength determination - compression test		
6	Cimento	Determinação das resistências mecânicas - Ensaio de flexão	EN 196-1	0
	Cement	Mechanical strength determination - flexural test		
7	Cimento, Clinquer e Cru	Determinação do teor em resíduo insolúvel em ácido clorídrico e hidróxido de sódio Gravimetria	IT L 04 26 03	0
	Cement, Clinker and Raw meal	Insoluble residue determination in hydrochloric acid and sodium hydroxide Gravimetric		
8	Cimento, Clinquer e Cru	Determinação do teor em sulfatos Gravimetria	IT L 04 33 03	0
	Cement, Clinker and Raw meal	Sulfate determination Gravimetric		
9	Cimento, Clinquer, Cru, Calcário e Marga	Determinação da perda ao fogo Gravimetria	EN 196-2 (Secção 4.4.1)	0
	Cement, Clinker, Raw meal, Limestone and Marl	Loss of ignition determination Gravimetric	EN 196-2 (Section 4.4.1)	
10	Cimento, Clinquer, Cru, Farinha ciclone, Pó de bypass, Calcário e Marga	Determinação dos teores de Carbono e Enxofre Detetor de absorção de infravermelhos	IT L 04 45 03	0
	Cement, Clinker, Raw meal, Hotmeal, Bypass dust, Limestone and Marl	Carbon and Sulphur content determination Infrared absorption detector		
11	Cru	Determinação da perda ao fogo Gravimetria	IT L 04 25 03	0
	Raw meal	Loss of ignition determination Gravimetric		

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

### Anexo Técnico de Acreditação L0556-1 Accreditation Technical Annex

# SECIL - Companhia Geral de Cal e Cimento, S.A. Laboratório de Qualidade e Processo do Outão

N° Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
	ABUSTÍVEIS, ÓLEOS E LUB S, OILS AND LUBRICANTS	RIFICANTES		
12	Biomassa (Biocombustível sólido)	Determinação da humidade total Gravimetria	ISO 18134-2	0
	Biomass (solid biofuels)	Determination of total moisture Gravimetric		
13	Biomassa (Biocombustível sólido)	Determinação de Azoto (N) Detetor de Condutividade Térmica	ISO 16948	0
	Biomass (solid biofuels)	Nitrogen determination (N) Thermal conductivity detector		
14	Biomassa (Biocombustível sólido)	Determinação do Carbono e Hidrogénio (C, H) Detetor de absorção de infravermelhos	ISO 16948	0
	Biomass (solid biofuels)	Carbon and Hydrogen determination (C, H) Infrared absorption detector		
15	Biomassa (Biocombustível sólido)	Determinação do Cloro	ISO 16994	0
	Biomass (Solid biofuels)	Chlorine determination		
16	Biomassa (Biocombustível sólido)	Determinação do Enxofre total Detetor de absorção de infravermelhos	ISO 16994 (Método A)	0
	Biomass (solid biofuels)	Total Sulphur determination Infrared absorption detector	ISO 16994 (Method A)	
17	Biomassa (Biocombustível sólido)	Determinação do poder calorífico inferior Cálculo	ISO 18125 (Anexo A)	0
	Biomass (solid biofuels)	Calorific value (net) determination Calculation	ISO 18125 (Annex A)	
18	Biomassa (Biocombustível sólido)	Determinação do poder calorífico superior Calorimetria	ISO 18125 (Anexo A)	0
	Biomass (solid biofuels)	Calorific value (gross) determination Calorimetric	ISO 18125 (Annex A)	
19	Biomassa (Biocombustível sólido); CDR; Pet Coque	Determinação da humidade da amostra para análise Termogravimetria	IT L 04 68 04	0
	Biomass (solid biofuels); SRF; Pet Coke	Determination of Moisture in the Analysis Sample Themogravimetric		
20	CDR	Determinação da humidade total Gravimetria	CEN/TS 15414-2	0
	SRF	Determination of total moisture Gravimetric		
21	CDR	Determinação de Azoto (N) Detetor de condutividade térmica	ISO 21663	0
	SRF	Nitrogen determination (N) Thermal conductivity detector		

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

# Anexo Técnico de Acreditação L0556-1 Accreditation Technical Annex

# SECIL - Companhia Geral de Cal e Cimento, S.A. Laboratório de Qualidade e Processo do Outão

N° Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
22	CDR	Determinação do Carbono e Hidrogénio (C, H) Detetor de absorção de infravermelhos	ISO 21663	0
	SRF	Carbon and Hydrogen determination (C, H) Infrared absorption detector		
23	CDR	Determinação do Cloro Método de Mohr	EN 15408	0
	SRF	Chlorine determination Mohr Method		
24	CDR	Determinação do Enxofre total Detetor de absorção de infravermelhos	EN 15408	0
	SRF	Total Sulphur determination Infrared absorption detector		
25	CDR	Determinação do poder calorífico inferior Cálculo	ISO 21654 (Anexo A)	0
	SRF	Calorific value (net) determination Calculation	ISO 21654 (Annex A)	
26	CDR	Determinação do poder calorífico superior Calorimetria	ISO 21654 (Anexo A)	0
	SRF	Calorific value (gross) determination Calorimetric	ISO 21654 (Annex A)	
27	CDR	Determinação do teor em biomassa Dissolução Selectiva	ISO 21644 (Anexo B)	0
	SRF	Biomass content determination Selective Dissolution	ISO 21644 (Annex B)	
28	CDR	Determinação do teor em cinzas a 550°C Termogravimetria	ISO 21656 (Método A)	0
	SRF	Ash content determination at 550°C Thermogravimetric	ISO 21656 (Method A)	
29	Lamas de hdrocarbonetos	Determinação do teor em água total	ASTM D 5530 (excepto	0
	Hydrocarbon Sludges	Determination of total moisture	11.7) ASTM D 5530 (excluding	
		Karl-Fischer	11.7)	
30	Lamas de hidrocabonetos	Determinação do poder calorífico inferior Cálculo	ASTM D 240 (exceto 9.5)	0
	Hydrocarbon Sludges	Calorific value (net) determination Calculation	ASTM D 240 (excluding 9.5)	
31	Lamas de hidrocabonetos	Determinação do poder calorífico superior Calorimetria	ASTM D 240 (exceto 9.5)	0
	Hydrocarbon Sludges	Calorific value (gross) determination Calorimetric	ASTM D 240 (excluding 9.5)	
32	Lamas de Hidrocarbonetos	Determinação de Azoto (N) Detetor de condutividade Térmica	ASTM D 5291 (método A)	0
	Hydrocarbon Sludges	Nitrogen determination (N) Thermal conductivity detector	ASTM D 5291 (method A)	



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

### Anexo Técnico de Acreditação L0556-1 Accreditation Technical Annex

# SECIL - Companhia Geral de Cal e Cimento, S.A. Laboratório de Qualidade e Processo do Outão

N° Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
33	Lamas de hidrocarbonetos	Determinação do Carbono e Hidrogénio (C, H) Detetor de absorção de infravermelhos	ASTM D 5291 (método A)	0
	Hydrocarbon Sludges	Carbon and Hydrogen determination (C, H) Infrared absorption detector	ASTM D 5291 (method A)	
34	Lamas de hidrocarbonetos	Determinação do Enxofre total Detetor de absorção de infravermelhos	ASTM D 1552 (procedimento A)	0
	Hydrocarbon Sludges	Total Sulphur determination Infrared absorption detector	ASTM D 1552 (procedure A)	
35	Pet Coque	Determinação da humidade total Gravimetria	ISO 579	0
	Pet Coke	Determination of total moisture Themogravimetric		
36	Pet Coque	Determinação de Azoto (N) Detetor de condutividade térmica	ISO 29541	0
	Pet Coke	Nitrogen determination (N) Thermal conductivity detector		
37	Pet Coque	Determinação do Carbono e Hidrogénio (C, H) Detetor de absorção de infravermelhos	ISO 29541	0
	Pet coke	Carbon and Hydrogen determination (C, H) Infrared absorption detector		
38	Pet Coque	Determinação do Enxofre total Detetor de absorção de infravermelhos	ISO 19579	0
	Pet Coke	Total Sulphur determination Infrared absorption detector		
39	Pet Coque	Determinação do poder calorífico inferior Cálculo	ISO 1928 (Anexo A)	0
	Pet Coke	Calorific value (net) determination Calculation	ISO 1928 (Annex A)	
40	Pet Coque	Determinação do poder calorífico superior Calorimetria	ISO 1928 (Anexo A)	0
	Pet Coke	Calorific value (gross) determination Calorimetric	ISO 1928 (Annex A)	
41	Pet Coque Pet Coke	Determinação do teor em cinzas Termogravimetria	IT L 04 69 04	0
	Pet Coke	Ash content determination Thermogravimetric		
		FIM END		

#### Notas:

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".



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

### Anexo Técnico de Acreditação L0556-1

Accreditation Technical Annex

SECIL - Companhia Geral de Cal e Cimento, S.A. Laboratório de Qualidade e Processo do Outão

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 o Eng. David Portugal.

- 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...).