

Anexo Técnico de Acreditação L0220-1

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

LABELEC - Estudos, Desenvolvimento e Actividades Laboratoriais, S.A. EDP Labeltec - Laboratório de Termografia

Endereço Rua Particular à Rua Cidade de Goa, nº 2
Address 2685-038 Sacavém

Contacto André Coelho
Contact

Telefone 219 017 170
Fax -
E-mail andre.coelho@edp.com
Internet <https://labeltec.edp.com>

Resumo do Âmbito Acreditado

Accreditation Scope Summary

Ensaios Eléctricos

Electrical tests

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 2023-05-02 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/?1002-V1P4-92LM-I21Z>

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 L0220-1

Accreditation Technical Annex

LABELEC - Estudos, Desenvolvimento e Actividades Laboratoriais, S.A. EDP Labelec - Laboratório de Termografia

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
ENSAIOS ELÉTRICOS <i>ELECTRICAL TESTS</i>				
1	Linhas aéreas elétricas, condutores, órgãos elétricos de manobra, junções, transformadores, isoladores, condutas de fluidos, chaminés e paredes, tanques e superfícies de fluidos	Determinação de Temperaturas de Superfícies por meios aéreos com Equipamento Termográfico (Condições de Execução: Temperatura: 20°C a 100°C).	PTE 26 (Ed. A/Rev. 2 de 2016-02-01)	1
	Electrical overhead lines, conductors, electrical switchgear, junctions, transformers, insulation, fluid lines, chimneys and walls, tanks and surfaces of fluids	Determination of Surface Temperatures by aerial means with Thermographic Equipment (Execution Conditions: Temperature: 20°C a 100°C)		
2	Linhas aéreas elétricas, condutores, órgãos elétricos de manobra, junções, transformadores, isoladores, condutas de fluidos, chaminés e paredes, tanques e superfícies de fluidos	Determinação de Temperaturas de Superfícies, por meios terrestres com Equipamento Termográfico (Condições de Execução: Temperatura: 20°C a 100°C).	PTE 26 (Ed. A/Rev. 2 de 2016-02-01)	2
	Electrical overhead lines, conductors, electrical switchgear, junctions, transformers, insulation, fluid lines, chimneys and walls, tanks and surfaces of fluids.	Determination of Surface Temperatures by terrestrial means with Thermographic Equipment (Execution Conditions: Temperature: 20°C a 100°C)		

FIM
END

Notas:

Notes:

- PTE XX indica procedimento interno do Laboratório.
- PTE XX refers to internal methods of the Laboratory.