

Anexo Técnico de Acreditação N° L0220-1

Accreditation Annex nr.

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

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

Endereço Rua Cidade de Goa, n.º 4
Address 2685-038 Sacavém

Contacto Artur Manuel Matos André
Contact

Telefone 219 017 170
Fax -

E-mail artur.andre@edp.com
Internet https://labelec.edp.com

Resumo do Âmbito Acreditado

Accreditation Scope Summary

Ensaios Elétricos

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.

A validade deste Anexo Técnico pode ser comprovada em
<http://www.ipac.pt/docsig/?34XC-1G5A-P452-HA84>

The validity of this Technical Annex can be checked in the website 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 N° L0220-1

Accreditation Annex nr.

LABELEC - Estudos, Desenvolvimento e Actividades Laboratoriais, S.A. edp labellec - Laboratório de Termografia

N° 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 Electrical overhead lines, conductors, electrical switchgear, junctions, transformers, insulation, fluid lines, chimneys and walls, tanks and surfaces of fluids	Determinação de Temperaturas de Superfícies por meios aéreos com Equipamento Termográfico (Condições de Execução: Temperatura: 20°C a 100°C). Determination of Surface Temperatures by terrestrial means with Thermographic Equipment (Execution Conditions: Temperature: 20°C a 100°C)	PTE 26 (Ed. A/Rev. 2 de 2016-02-01)	1
2	Linhas aéreas elétricas, condutores, órgãos elétricos de manobra, junções, transformadores, isoladores, condutas de fluidos, chaminés e paredes, tanques e superfícies de fluidos Electrical overhead lines, conductors, electrical switchgear, junctions, transformers, insulation, fluid lines, chimneys and walls, tanks and surfaces of fluids	Determinação de Temperaturas de Superfícies, por meios terrestres com Equipamento Termográfico (Condições de Execução: Temperatura: 20°C a 100°C). Determination of Surface Temperatures by aerial means with Thermographic Equipment (Execution Conditions: Temperature: 20°C a 100°C)	PTE 26 (Ed. A/Rev. 2de 2016-02-01)	2
FIM END				

Notas:

Notes:

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

Paulo Tavares
Vice-Presidente