

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 17025:2005**

LABELEC - Estudos, Desenvolvimento e Actividades Laboratoriais, S.A. **edp labellec - 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 219 419 254
E-mail artur.andre@edp.pt
Internet www.edp.pt

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.

A validade deste Anexo Técnico pode ser comprovada em
<http://www.ipac.pt/docsig/?22PZ-U66E-NX48-4H4V>

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 <i>Electrical overhead lines, conductors, electrical switchgear, junctions, transformers, insulation, fluid lines, chimneys and walls, tanks and surfaces of fluids</i>	Determinação de Temperaturas de Superfícies por meios aéreos com Equipamento Termográfico (Condições de Execução: Temperatura: 20°C a 100°C). <i>Determination of Surface Temperatures by terrestrial means with Thermographic Equipment</i> <i>(Execution Conditions: Temperature: 20°C a 100°C)</i>	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 <i>Electrical overhead lines, conductors, electrical switchgear, junctions, transformers, insulation, fluid lines, chimneys and walls, tanks and surfaces of fluids.</i>	Determinação de Temperaturas de Superfícies, por meios terrestres com Equipamento Termográfico (Condições de Execução: Temperatura: 20°C a 100°C). <i>Determination of Surface Temperatures by aerial means with Thermographic Equipment</i> <i>(Execution Conditions: Temperature: 20°C a 100°C)</i>	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