

Lista de Ensaios Acreditados Sob Acreditação Flexível

List of Flexible Accreditation Tests

Referente ao Anexo Técnico Acreditação N° L0220-1 (Ed.17 Data: 16-02-2026)

Accreditation Annex

Matriz I - Acreditação Flexível Intermédia

Matrix I - Intermediate Flexible Accreditation

Rev.1 Data: 13-05-2026

Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
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 aerial means with Thermographic Equipment (Execution Conditions: Temperature: 20°C a 100°C)</i>	PTE 26 (Ed.B/Rev.1 de 13-05-2026) 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 terrestrial means with Thermographic Equipment (Execution Conditions: Temperature: 20°C a 100°C)</i>	PTE 26 (Ed.B/Rev.1 de 13-05-2026) 2
FIM END			

Notas:

Notes:

“PTX XX” indica procedimento interno do Laboratório

Responsável pela aprovação:

André Coelho
Gestor de Área TE-IA

