

ENSAIOS, CALIBRAÇÕES E INSPEÇÕES
LABORATÓRIO INDUSTRIAL DA QUALIDADE · LIQ

LIQ

www.liq.pt

Acreditação

Os Laboratórios de Ensaios e de Metrologia e os

Serviços de Inspeção são acreditados pelo

IPAC – Instituto Português de Acreditação pelo que estão integrados no Sistema Português da Qualidade.

O Laboratório de Ensaios está reconhecido no âmbito dos seguintes acordos internacionais:

ENEC – Acordo Europeu para a certificação de equipamentos de iluminação, seus componentes, equipamentos e tecnologias de informação e diversos componentes elétricos e eletrónicos.

CCA – Cenelec Certification Agreement para produtos elétricos de baixa tensão.

KEYMARK – Marca de certificação para eletrodomésticos.

Apartado 3228

3754-901 Águeda

tlf. (+351) 234 612 770

fax (+351) 234 601 905

geral@liq.pt

O Laboratório Industrial da Qualidade (LIQ) é uma associação técnico científica, da qual a Universidade de Aveiro detém 80% das unidades de participação e é considerado uma das suas unidades de interface com os agentes económicos. Está vocacionado para a prestação de serviço e apoio a diversos setores, desde a indústria até ao comércio, passando pela edificação e as suas instalações, através de atividades acreditadas de ensaio, calibração, análise de projetos elétricos e inspeções técnicas.

SERVIÇOS

Laboratório de Ensaios

- Aparelhagem de baixa tensão;
- Luminárias;
- Eletrodomésticos;
- Resistência material;
- Eletrónica, EMC e ruído.

Inspeção de Instalações e Análise de Projetos

- Análise de projetos elétricos e inspeção de instalações elétricas do tipo C

(ERIIEL – Entidade Regional Inspetora de Instalações Elétricas no âmbito da atuação da CERTIEL)

Laboratório de Metrologia

para as unidades:

- Elétrica;
- Dimensional;
- Temperatura e humidade;
- Pressão;
- Massa.

Inspeção de Equipamento Desportivo

(Decreto-lei nº 100/2003 de 23 de Maio)

Aveiro/
EMPREENDEDOR

mais
CENTRO
Programa Operacional Regional do Centro

QR
EN
QUADRO
DE REFERÊNCIA
ESTRATÉGICO
NACIONAL
2010-2020



UNIÃO EUROPEIA

Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional