

Anexo Técnico de Acreditação D0013

Accreditation Technical Annex

A entidade a seguir indicada está acreditada como **Organismo de Certificação de Pessoas**, segundo a norma **NP EN ISO/IEC 17024:2013**

The body indicated below is accredited as a Certification Body for Persons according to ISO/IEC 17024

AQTSE - Associação para a Qualificação do Setor Energético

Endereço Av^a 24 de julho, 126, 5ºDtº
Address 1350-346 Lisboa
Contacto Jorge Vaz Ventura
Contact
Telefone 218220884
Fax —
E -mail jorge.vazventura@aqtse.pt
Internet <https://aqtse.pt>

Resumo do Âmbito Acreditado

Accreditation Scope Summary

D30 - Trabalhadores qualificados em eletricidade e em eletrónica

Electrical and electronic trades workers

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 2024-04-19 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/?VE91-A3J4-J07L-1VR3>

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

Anexo Técnico de Acreditação D0013

Accreditation Technical Annex

AQTSE - Associação para a Qualificação do Setor Energético

Profissão <i>Profession</i>	Especificação de Certificação <i>Certification criteria</i>	Procedimento de Certificação <i>Certification procedure</i>
D30 - TRABALHADORES QUALIFICADOS EM ELETRICIDADE E EM ELETRÓNICA <i>ELECTRICAL AND ELECTRONIC TRADES WORKERS</i>		
D30.01 - Instaladores e reparadores de equipamentos elétricos		
Executante de Assistência à Rede e Clientes - Baixa Tensão (ARC-BT)	EC.01	P05
Executante de Assistência à Rede e Clientes - Média Tensão (ARC-MT)	EC.02	P05
Executante de Redes de Baixa Tensão (EX REDES BT)	EC.03	P05
Instalador de Contagem Baixa Tensão Normal (INST CONT BTN)	EC.04	P05
Executante de Trabalhos em Tensão - Baixa Tensão Redes (TET BT REDES)	EC.05	P05
Executante de Trabalhos em tensão - Limpeza em tensão de Postos de Transformação e Seccionamento até 30 kV (TET LZT EX)	EC.06	P05
Responsável de Trabalhos em tensão - Limpeza em tensão de Postos de Transformação e Seccionamento até 30 kV (TET LZT RESP)	EC.07	P05
Executante de Trabalhos em Tensão - Média Tensão - Método de Intervenção à Distância até 30 kV (TET MT EX)	EC.08	P05
Responsável de Trabalhos em Tensão - Média Tensão - Método de Intervenção à Distância até 30 kV (TET MT RESP)	EC.09	P05
Executante de Redes Subterrâneas Média Tensão - Ligações (EX REDES SUB MT - LIGAÇÕES)	EC.12	P05
FIM END		

Notas:

Notes:

1. Este organismo de certificação possui um âmbito de acreditação com descrição flexível, a qual admite a capacidade para implementar novas versões de documentos normativos no âmbito da acreditação.

As certificações abrangidas identificam-se pela omissão da versão do documento normativo associado na coluna "Especificação de Certificação" e/ou "Procedimento de Certificação".

O organismo de certificação tem disponível para consulta uma Lista de Certificações sob Acreditação Flexível, permanentemente atualizada, discriminando as versões vigentes dos documentos normativos abrangidos.

O responsável pela aprovação da Lista de Certificações sob Acreditação Flexível é Jorge Vaz Ventura.

Anexo Técnico de Acreditação D0013

Accreditation Technical Annex

AQTSE - Associação para a Qualificação do Setor Energético

Profissão <i>Profession</i>	Especificação de Certificação <i>Certification criteria</i>	Procedimento de Certificação <i>Certification procedure</i>
---------------------------------------	---	---

Leopoldo Cortez
Presidente