

Anexo Técnico de Acreditação D0005

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

RELACRE - Associação de Laboratórios Acreditados de Portugal Organismo de Certificação de Pessoas

Endereço Estrada do Paço do Lumiar
Address Campus do Lumiar - Edifício D, 1º andar
1649-038 Lisboa

Contacto Cláudia Almeida
Contact

Telefone 213 191 792
Fax 213 139 841
E-mail ocp@relacre.pt
Internet www.relacre.pt

Resumo do Âmbito Acreditado

D11 - Técnicos e profissionais de nível intermédio de ciências e engenharia

D28 - Trabalhadores qualificados da metalurgia, metalomecânica e similares

Accreditation Scope Summary

D11 - Science and engineering associate professionals

D28 - Qualified workers of metalurgy, metalmechanics and similar

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 2025-11-14 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/?S7N5-Z078-Q38L-4H8D>

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 D0005

Accreditation Technical Annex

RELACRE - Associação de Laboratórios Acreditados de Portugal Organismo de Certificação de Pessoas

Profissão <i>Profession</i>	Especificação de Certificação <i>Certification criteria</i>	Procedimento de Certificação <i>Certification procedure</i>
D11 - TÉCNICOS E PROFISSIONAIS DE NÍVEL INTERMÉDIO DE CIÊNCIAS E ENGENHARIA <i>SCIENCE AND ENGINEERING ASSOCIATE PROFESSIONALS</i>		
D11.01 - Técnicos das ciências físicas e de engenharia		
Técnico de Ensaios Não Destrutivos <i>Non-Destructive Testing Technician</i>		
Níveis	Métodos	Setores
Níveis 1, 2 e 3	Radiografia (RT) Ultrassons (UT) Magnetoscopia (MT) Líquidos Penetrantes (PT)	Fabricação Metálica Soldadura Materiais Metálicos
Nível 2	Inspeção Visual (VT)	Soldadura
Níveis 1 e 2	Medição de Espessuras (Aplicação limitada do método de Ultrassons)	Materiais Metálicos
Nível 2	Interpretação Radiográfica (Aplicação limitada do método de Radiografia)	Soldadura
Nível 2	Correntes Induzidas (ET)	Materiais Metálicos
	EN ISO 9712 DDE-CER-010	DDE-CER-001 DDE-CER-010
D11.04 - Técnicos e profissionais afins de ciências da vida		
Técnico de Colheita de Amostras de Água Destinada ao Consumo Humano (em torneira) <i>Drinking Water Sampling Technician (from tap)</i>		
	DDE-CER-013	DDE-CER-001 DDE-CER-013
D28 - TRABALHADORES QUALIFICADOS DA METALURGIA, METALOMECÂNICA E SIMILARES <i>QUALIFIED WORKERS OF METALURGY, METALMECHANICS AND SIMILAR</i>		
D28.04 - Diretiva Equipamentos sob Pressão (2014/68/UE)		
Pessoal que executa END <i>NDT Personnel</i>	EN ISO 9712 DDE-CER-010 em conformidade com o DL 111-D/2017 de 31 de agosto e a Diretiva (Anexo I, §3.1.3)	DDE-CER-001 DDE-CER-010 em conformidade com o DL 111-D/2017 de 31 de agosto e a Diretiva (Anexo I, §3.1.3)
FIM END		

Anexo Técnico de Acreditação D0005

Accreditation Technical Annex

RELACRE - Associação de Laboratórios Acreditados de Portugal Organismo de Certificação de Pessoas

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

Notas:
Notes:

1. A acreditação para uma dada norma internacional abrange a acreditação para as correspondentes normas regionais adotadas ou nacionais homologadas (i.e., "ISO abc" equivale a "EN ISO abc" e "NP EN ISO abc" ou "UNE EN ISO abc", "NF EN ISO abc", etc...).
2. A acreditação para uma dada versão da norma inclui e implica a implementação das eventuais erratas.
3. 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 Cláudia Almeida.

Leopoldo Cortez
Presidente