

Anexo Técnico de Acreditação N° D0005

Accreditation Annex nr

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

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

Accreditation Scope Summary

Técnicos e profissionais de nível intermédio de ciências e engenharia

Science and engineering associate professionals

Notas:

- ver na(s) página(s) seguinte(s) a descrição completa do âmbito de acreditação.
- Âmbitos de acreditação descritos no Procedimento para Acreditação de Organismos de Acreditação (DRC006).

Notes:

- 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/?7MB3-1B9J-MK46-T70W>

The validity of this Technical Annex can be checked in the website on the left.

Anexo Técnico de Acreditação N° D0005

Accreditation Annex nr

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>																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Níveis</th> <th>Métodos</th> <th>Setores</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Níveis 1, 2 e 3</td> <td>Radiografia (RT) Ultrassons (UT) Magnetoscopia (MT) Líquidos Penetrantes (PT)</td> <td>Fabricação Metálica Soldadura Materiais Metálicos</td> </tr> <tr> <td>Nível 2</td> <td>Inspeção Visual (VT)</td> <td>Soldadura</td> </tr> <tr> <td>Níveis 1 e 2</td> <td>Medição de Espessuras (Aplicação limitada do método de Ultrassons)</td> <td>Materiais Metálicos</td> </tr> <tr> <td>Nível 2</td> <td>Interpretação Radiográfica (Aplicação limitada do método de Radiografia)</td> <td>Soldadura</td> </tr> </tbody> </table>	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	EN ISO 9712 DDE-CER-010	DDE-CER-001 DDE-CER-010
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															
D11.04 - Técnicos e profissionais afins de ciências da vida																	
Técnico de Colheita de Amostras de Água Destinada ao Consumo Humano <i>Drinking Water Sampling Technician</i>																	
	DDE-CER-013	DDE-CER-001 DDE-CER-013															
D28 - TRABALHADORES QUALIFICADOS DA METALURGIA, METALOMECÂNICA E SIMILARES <i>METAL, MACHINERY AND RELATED TRADES WORKERS</i>																	
D28.04 - Diretiva Equipamentos Sob Pressão (2014/68/UE)																	
Pessoal que executa Ensaios Não Destrutivos <i>Non-Destructive Testing 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 N° D0005

Accreditation Annex nr

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

Profissão
Profession

**Especificação de
Certificação**
Certification criteria

**Procedimento de
Certificação**
Certification procedure

Notas:

Notes:

- 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...).
- A acreditação para uma dada versão da norma inclui e implica a implementação das eventuais erratas.
- O Organismo de Certificação tem disponível para consulta uma Lista de Certificações sob Acreditação Flexível, permanentemente atualizada, discriminando os documentos de referência abrangidos.
O responsável pela aprovação da Lista de Certificações sob Acreditação Flexível é a Eng.^a Cláudia Almeida.

Leopoldo Cortez
Presidente