

## Anexo Técnico de Acreditação D0019

*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*

### IEP - Instituto Electrotécnico Português Organismo de Certificação de Pessoas

Endereço Rua de São Gens, n.º 3717  
Address 4460-817 Custóias

Contacto Paulo Cabral  
Contact  
Telefone 229 570 000  
Fax  
E -mail [ocp@iep.pt](mailto:ocp@iep.pt)  
Internet [www.iep.pt](http://www.iep.pt)

### Resumo do Âmbito Acreditado

### Accreditation Scope Summary

**D28 - Trabalhadores qualificados da metalurgia, metalomecânica e similares**

*Metal, machinery and related 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 2023-10-12.  
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](http://www.ipac.pt) ou clicando na ligação abaixo: <http://www.ipac.pt/docsig/?Z74V-WG50-5W6T-O66K>

*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 D0019

### Accreditation Technical Annex

#### IEP - Instituto Electrotécnico Português Organismo de Certificação de Pessoas

<b>Profissão</b> <i>Profession</i>	<b>Especificação de Certificação</b> <i>Certification criteria</i>	<b>Procedimento de Certificação</b> <i>Certification procedure</i>
<b>D28 - TRABALHADORES QUALIFICADOS DA METALURGIA, METALOMECÂNICA E SIMILARES</b> <i>METAL, MACHINERY AND RELATED TRADES WORKERS</i>		
<b>D28.01 - Trabalhadores de chapas metálicas, montadores de estruturas metálicas, moldadores de metal, soldadores e trabalhadores similares</b>		
Soldador (Soldadura por Fusão - Aço)	EN ISO 9606-1 OCP 101	OCP 101
Soldador (Soldadura por Fusão - Alumínio e Ligas de Alumínio)	EN ISO 9606-2 OCP 101	OCP 101
Soldador (Soldadura por Fusão - Cobre e Ligas de Cobre)	EN ISO 9606-3 OCP 101	OCP 101
Soldador (Soldadura por Fusão - Níquel e Ligas de Níquel)	EN ISO 9606-4 OCP 101	OCP 101
Soldador (Soldadura por fusão - titânio e ligas de titânio, zircónio e ligas de zircónio)	EN ISO 9606-5 OCP 101	OCP 101
Operador de soldadura (Soldadura por fusão - processos mecanizados e automáticos)	EN ISO 14732 OCP 101	OCP 101
Operador de brasagem e de soldadura por brasagem	EN ISO 13585 OCP 101	OCP 101
<b>D28.04 - Diretiva Equipamentos Sob Pressão (2014/68/UE)</b>		
Pessoal que realiza juntas definitivas	EN ISO 9606-1 EN ISO 9606-2 EN ISO 9606-3 EN ISO 9606-4 EN ISO 9606-5 EN ISO 13585 OCP 101 - Esquema de certificação em conformidade com o DL 111-D/2017 de 31 de agosto e a Diretiva (Anexo I, §3.1.2)	OCP 101
<b>FIM</b> <b>END</b>		

## Anexo Técnico de Acreditação D0019

*Accreditation Technical Annex*

### IEP - Instituto Electrotécnico Português Organismo de Certificação de Pessoas

<b>Profissão</b> <i>Profession</i>	<b>Especificação de Certificação</b> <i>Certification criteria</i>	<b>Procedimento de Certificação</b> <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 emendas ou 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 Elisabete Dias.

Leopoldo Cortez  
Presidente