

Anexo Técnico de Acreditação D0014

Accreditation 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

Bureau Veritas Rinave - Sociedade Unipessoal Lda. BV RINAVE - WELDING

Endereço Rua Laura Ayres, nº 3
Address 1600-510 Lisboa

Contacto Ana Marques
Contact

Telefone +351 217 100 900
Fax +351 217 100 950
E -mail ana.marques@bureauveritas.com
Internet www.bureauveritas.pt

Delegação

Endereço Rua 28 de Janeiro, nº 350 - Ed C - Fração 3
Address Candal
4400-335 V. N. Gaia

Contacto Ana Marques
Contact

Telefone +351 223 771 970
Fax +351 223 753 706
E -mail ana.marques@bureauveritas.com
Internet www.bureauveritas.pt

Resumo do Âmbito Acreditado

Accreditation Scope Summary

D28 - Trabalhadores qualificados da metalurgia, metalomecânica e similares

D28 - 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 2022-04-06.
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/?QK38-6PV2-9Y9Y-H5H0>

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 D0014

Accreditation Technical Annex

Bureau Veritas Rinave - Sociedade Unipessoal Lda. BV RINAVE - WELDING

Profissão <i>Profession</i>	Especificação de Certificação <i>Certification criteria</i>	Procedimento de Certificação <i>Certification procedure</i>
D28 - TRABALHADORES QUALIFICADOS DA METALURGIA, METALOMECÂNICA E SIMILARES <i>METAL, MACHINERY AND RELATED TRADES WORKERS</i>		
D28.01 - Trabalhadores de chapas metálicas, montadores de estruturas metálicas, moldadores de metal, soldadores e trabalhadores similares		
Soldador (Soldadura por fusão - aço)	EN ISO 9606-1 I&F-PT-IND-LPP-WELD-002	I&F-PT-IND-LPP-WELD-002
Soldador (Soldadura por fusão - alumínio e ligas de alumínio)	EN ISO 9606-2 I&F-PT-IND-LPP-WELD-002	I&F-PT-IND-LPP-WELD-002
Soldador (Soldadura por fusão - cobre e ligas de cobre)	EN ISO 9606-3 I&F-PT-IND-LPP-WELD-002	I&F-PT-IND-LPP-WELD-002
Soldador (Soldadura por fusão - níquel e ligas de níquel)	EN ISO 9606-4 I&F-PT-IND-LPP-WELD-002	I&F-PT-IND-LPP-WELD-002
Soldador (Soldadura por fusão - titânio e ligas de titânio, zircónio e ligas de zircónio)	EN ISO 9606-5 I&F-PT-IND-LPP-WELD-002	I&F-PT-IND-LPP-WELD-002
Operador de brasagem e de soldadura por brasagem	EN ISO 13585 ASME BPVC-IX I&F-PT-IND-LPP-WELD-002	I&F-PT-IND-LPP-WELD-002
Operador de soldadura (Soldadura por fusão - processos mecanizados e automáticos)	EN ISO 14732 I&F-PT-IND-LPP-WELD-002	I&F-PT-IND-LPP-WELD-002
Soldador e operador de soldadura	API 1104 ASME BPVC-IX AWS D1.1/D1.1M I&F-PT-IND-LPP-WELD-002	I&F-PT-IND-LPP-WELD-002
D28.04 - Diretiva Equipamentos Sob Pressão (2014/68/UE)		
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 I&F-PT-IND-LPP-WELD-002 em conformidade com o DL 111-D/2017 de 31 de agosto e a Diretiva (Anexo I, §3.1.2)	I&F-PT-IND-LPP-WELD-002
FIM END		

Notas:

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...).

Anexo Técnico de Acreditação D0014

Accreditation Technical Annex

Bureau Veritas Rinave - Sociedade Unipessoal Lda. BV RINAVE - WELDING

Profissão <i>Profession</i>	Especificação de Certificação <i>Certification criteria</i>	Procedimento de Certificação <i>Certification procedure</i>
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 intermédia, 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 Ana Marques.	

Leopoldo Cortez
Presidente