



Instituto de Soldadura e Qualidade

SEDE: Av. Prof. Dr. Cavaco Silva, nº 33

Taguspark - Oeiras

2740-120 Porto Salvo

LISTA DE CERTIFICAÇÕES SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL

OCS/ANB - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PESSOAS

D0018

Revisão nº: 03

Data: 2025-08-25

Ref: D0018_AF_20250825

ANEXO TÉCNICO DE ACREDITAÇÃO (ATE)			DETALHE DO ÂMBITO ACREDITADO					
ATE Nº Localização [a]	Edição Nº	Resumo do Âmbito (GRUPO PROFISSIONAL)	SUBGRUPO PROFISSIONAL	PROFISSÃO	Especificações de Certificação			Procedimento de Certificação
					Doc. Referência	Versão	Descrição	
D0018 Oeiras	3	D28 TRABALHADORES QUALIFICADOS DA METALURGIA, METALOMECÂNICA E SIMILARES	D28.01 Trabalhadores de Chapas Metálicas, Montadores de Estruturas Metálicas, Moldadores de Metal, Soldadores e Trabalhadores Similares	Soldador	EN ISO 9606	Soldadura por fusão		PE-OCS/ANB-01 Rev.10
					EN ISO 9606-1	2017	Aços	
					EN ISO 9606-2	2004	Alumínio e ligas de alumínio	
					EN ISO 9606-3	1999	Cobre e ligas de cobre	
					EN ISO 9606-4	1999	Níquel e ligas de níquel	
				Operador de Soldadura	EN ISO 9606-5	2000	Titânio e ligas de titânio, zircónio e ligas de zircónio	PE-OCS/ANB-01 Rev.10
					EN ISO 14732	Soldadura por fusão		
					EN ISO 14732	2013	Processos mecanizados e automáticos	
				Soldador e Operador de Soldadura	ASME BPVC-IX	Soldadura por fusão		PE-OCS/ANB-01 Rev.10
					ASME BPVC-IX	2023	Processos manuais, mecanizados e automáticos	
D0018 Oeiras	3	D28 TRABALHADORES QUALIFICADOS DA METALURGIA, METALOMECÂNICA E SIMILARES	D28.04 Diretiva Equipamentos Sob Pressão (2014/68/UE)	Pessoal que realiza juntas definitivas em conformidade com o DL 111- D/2017 de 31 de agosto e a Diretiva (Anexo I, §3.1.2)	EN ISO 9606	Soldadura por fusão		PE-OCS/ANB-01 Rev.10
					EN ISO 9606-1	2017	Aços	
					EN ISO 9606-2	2004	Alumínio e ligas de alumínio	
					EN ISO 9606-3	1999	Cobre e ligas de cobre	
					EN ISO 9606-4	1999	Níquel e ligas de níquel	
					EN ISO 9606-5	2000	Titânio e ligas de titânio, zircónio e ligas de zircónio	
					EN ISO 14732	2013	Processos mecanizados e automáticos	
					ASME BPVC-IX	2023	Processos manuais, mecanizados e automáticos	

NOTAS: [a] Morada do OCS/ANB - Organismo de Certificação de Pessoas: Av. Prof. Dr. Cavaco Silva, nº 33, Taguspark - Oeiras. 2740-120 Porto Salvo. Portugal

Responsável: Agostinho Oliveira

Telefone: +351.214 228 188

E-mail: OCS@isq.pt

Internet: www.isq.pt