



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	4	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	
					EN ISO 9606-5	2000	Titânio e ligas de titânio, zircónio e ligas de zircónio	
Operador de Soldadura	EN ISO 14732		Soldadura por fusão	PE-OCS/ANB-01 Rev.10				
	EN ISO 14732	2025	Processos mecanizados e automáticos					
D0018 Oeiras	4	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)	ASME BPVC-IX		Soldadura por fusão	PE-OCS/ANB-01 Rev.10
					ASME BPVC-IX	2025	Processos manuais, mecanizados e automáticos	
					EN ISO 9606		Soldadura por fusão	
					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	2025	Processos mecanizados e automáticos					
	ASME BPVC-IX	2025	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