

Nº	PROFISSÃO	ESPECIFICAÇÃO DE CERTIFICAÇÃO AT	PROCEDIMENTO DE CERTIFICAÇÃO AT	ESPECIFICAÇÃO DE CERTIFICAÇÃO	PROCEDIMENTO DE CERTIFICAÇÃO
1	Soldador (Soldadura por Fusão - Aço)	EN ISO 9606-1 OCP 101	OCP 101	EN ISO 9606-1:2017 OCP 101/6, 2026-05-11	OCP 101/6, 2026-05-11
2	Soldador (Soldadura por Fusão - Alumínio e Ligas de Alumínio)	EN ISO 9606-2 OCP 101	OCP 101	EN ISO 9606-2:2004 OCP 101/6, 2026-05-11	OCP 101/6, 2026-05-11
3	Soldador (Soldadura por Fusão - Cobre e Ligas de Cobre)	EN ISO 9606-3 OCP 101	OCP 101	EN ISO 9606-3:1999 OCP 101/6, 2026-05-11	OCP 101/6, 2026-05-11
4	Soldador (Soldadura por Fusão - Níquel e Ligas de Níquel)	EN ISO 9606-4 OCP 101	OCP 101	EN ISO 9606-4:1999 OCP 101/6, 2026-05-11	OCP 101/6, 2026-05-11
5	Soldador (Soldadura por fusão – titânio e ligas de titânio, zircónio e ligas de zircónio)	EN ISO 9606-5 OCP 101	OCP 101	EN ISO 9606-5:2000 OCP 101/6, 2026-05-11	OCP 101/6, 2026-05-11
6	Operador de soldadura (Soldadura por fusão - processos mecanizados e automáticos)	EN ISO 14732 OCP 101	OCP 101	EN ISO 14732:2025 OCP 101/6, 2026-05-11	OCP 101/6, 2026-05-11
7	Operador de brasagem e de soldadura por brasagem	EN ISO 13585 OCP 101	OCP 101	EN ISO 13585:2024 OCP 101/6, 2026-05-11	OCP 101/6, 2026-05-11
8	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	EN ISO 9606-1:2017 EN ISO 9606-2:2004 EN ISO 9606-3:1999 EN ISO 9606-4:1999 EN ISO 9606-5:2000 EN ISO 13585:2024 OCP 101/6, 2026-05-11 em conformidade com o DL 111-D/2017 de 31 de agosto e a Diretiva 2014/68/EU (Anexo I, §3.1.2) IIIII	OCP 101/6, 2026-05-11