

<i>Profissão</i>	<i>Especificação de Certificação</i>	<i>Procedimento de Certificação / edição / data</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 9606-1:2017 OCP 101/3, 2023-05-31	OCP 101/3, 2023-05-31
Soldador (Soldadura por fusão – alumínio e ligas de alumínio)	EN ISO 9606-2:2004 OCP 101/3, 2023-05-31	OCP 101/3, 2023-05-31
Soldador (Soldadura por fusão – cobre e ligas de cobre)	EN ISO 9606-3:1999 OCP 101/3, 2023-05-31	OCP 101/3, 2023-05-31
Soldador (Soldadura por fusão – níquel e ligas de níquel)	EN ISO 9606-4:1999 OCP 101/3, 2023-05-31	OCP 101/3, 2023-05-31
Soldador (Soldadura por fusão – titânio e ligas de titânio, zircónio e ligas de zircónio)	EN ISO 9606-5:2000 OCP 101/3, 2023-05-31	OCP 101/3, 2023-05-31
Operador de soldadura (Soldadura por fusão – processos mecanizados e automáticos)	EN ISO 14732:2013 OCP 101/3, 2023-05-31	OCP 101/3, 2023-05-31
Operador de brasagem e de soldadura por brasagem	EN ISO 13585:2012 OCP 101/3, 2023-05-31	OCP 101/3, 2023-05-31

<i>Profissão</i>	<i>Especificação de Certificação</i>	<i>Procedimento de Certificação / edição / data</i>
D28.04 - Diretiva Equipamentos Sob Pressão (2014/68/UE)		
Pessoal que realiza juntas definitivas	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 13585:2012 OCP 101/3, 2023-05-31 em conformidade com o DL 111-D/2017 de 31 de agosto e a Diretiva 2014/68/UE (Anexo I, §3.1.2)	OCP 101/3, 2023-05-31

Responsável pela Aprovação: **Elisabete Dias / RQAS**

Data: **2024-07-15**