

## LISTA DE ESPECIFICAÇÕES DE CERTIFICAÇÃO DE PESSOAS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL

Profissão para que se certificam pessoas <i>Profession for which people get certified</i>	Especificação de Certificação <i>Certification criteria</i>	Procedimento de Certificação <i>Certification procedure</i>
<b>D.28 Trabalhadores Qualificados da Metalurgia, Metalomecânica e Similares</b> <i>Metal, Machinery and Related Trades Workers</i>		
<b>D28.01 - Trabalhadores de chapas metálicas, montadores de estruturas metálicas, moldadores de metal, soldadores e trabalhadores similares</b>		
Operador de brasagem e de soldadura por brasagem	EN ISO 13585:2012 ASME BPVC-IX:2023 RG.OCP.01_ <a href="#">V11 (2024-10-18)</a>	RG.OCP.01_ <a href="#">V11 (2024-10-18)</a>
Operador de soldadura (Soldadura por fusão - processos mecanizados e automáticos)	EN ISO 14732 :2013 RG.OCP.01_ <a href="#">V11 (2024-10-18)</a>	RG.OCP.01_ <a href="#">V11 (2024-10-18)</a>
Soldador, operador de soldadura e soldador de pingos de soldadura ( tack welders)	API 1104 22 <sup>nd</sup> 2021 ASME BPVC-IX:2023 AWS D1.1/D1.1M: 20 <sup>th</sup> 2020 RG.OCP.01_ <a href="#">V11 (2024-10-18)</a>	RG.OCP.01_ <a href="#">V11 (2024-10-18)</a>
Soldador (Soldadura por fusão - aço)	EN ISO 9606-1 :2017 RG.OCP.01_ <a href="#">V11 (2024-10-18)</a>	RG.OCP.01_ <a href="#">V11 (2024-10-18)</a>
Soldador (Soldadura por fusão - alumínio e ligas de alumínio)	EN ISO 9606-2:2004 RG.OCP.01_ <a href="#">V11 (2024-10-18)</a>	RG.OCP.01_ <a href="#">V11 (2024-10-18)</a>
Soldador (Soldadura por fusão - cobre e ligas de cobre)	EN ISO 9606-3:1999 RG.OCP.01_ <a href="#">V11 (2024-10-18)</a>	RG.OCP.01_ <a href="#">V11 (2024-10-18)</a>
Soldador (Soldadura por fusão - níquel e ligas de níquel)	EN ISO 9606-4:1999 RG.OCP.01_ <a href="#">V11 (2024-10-18)</a>	RG.OCP.01_ <a href="#">V11 (2024-10-18)</a>
Soldador (Soldadura por fusão - titânio e ligas de titânio, zircónio e ligas de zircónio)	EN ISO 9606-5: 2000 RG.OCP.01_ <a href="#">V11 (2024-10-18)</a>	RG.OCP.01_ <a href="#">V11 (2024-10-18)</a>
Soldadores e operadores (soldadura por fusão materiais metálicos)	AD 2000 MERKBLATT HP3:2020, conjugado com EN ISO 9606-1; EN ISO 9606-2 EN ISO 9606-3; EN ISO 9606-4 EN ISO 9606-5; EN ISO 14732 RG.OCP.01_ <a href="#">V11 (2024-10-18)</a>	RG.OCP.01_ <a href="#">V11 (2024-10-18)</a>
Soldadores e operadores de soldadura, soldadura por fusão de componentes metálicos para aplicações aeronáuticas	ISO 24394:2023 RG.OCP.01_ <a href="#">V11 (2024-10-18)</a>	RG.OCP.01_ <a href="#">V11 (2024-10-18)</a>
<b>D28.04 - Diretiva Equipamentos Sob Pressão</b>		
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 EN ISO 14732:2013 RG.OCP.01_ <a href="#">V11 (2024-10-18)</a> em conformidade com o DL 111-D/2017 de 31 de agosto e a Diretiva (Anexo I, §3.1.2	RG.OCP.01_ <a href="#">V11 (2024-10-18)</a>

**Elaborado por:**

**Sandra Barreiros**

**Data última atualização:**

24 de outubro de 2024

**Alterações:**

Revisão do ponto RG.OCP.01, ponto viii. ASME BPVC-IX "Qualificações de soldadura e brasagem" - âmbito PED, com os critérios de qualificação pelo ASME IX no âmbito da PED.