

Ezequiel C P Pessoa

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/4245855/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

10

papers

165

citations

1478505

6

h-index

1474206

9

g-index

10

all docs

10

docs citations

10

times ranked

93

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Effect of the welding angle on the porosity of underwater wet welds performed in overhead position at different simulated depths. <i>Journal of Materials Processing Technology</i> , 2021, 294, 117114.	6.3	9
2	The Effect of Polarity and Hydrostatic Pressure on Operational Characteristics of Rutile Electrode in Underwater Welding. <i>Materials</i> , 2020, 13, 5001.	2.9	18
3	Comparison of underwater wet welding performed with silicate and polymer agglomerated electrodes. <i>Journal of Materials Processing Technology</i> , 2019, 266, 63-72.	6.3	15
4	InfluÃªncia da Polaridade Sobre a Estabilidade do Processo de Soldagem SubaquÃ;tica Molhada com Eletrodo Revestido. <i>Soldagem E Inspecao</i> , 2017, 22, 429-441.	0.6	8
5	Impermeable Low Hydrogen Covered Electrodes: Weld Metal, Slag, and Fumes Evaluation. <i>Journal of Materials Research and Technology</i> , 2012, 1, 64-70.	5.8	21
6	Efeito da profundidade de soldagem no hidrogÃ¢nio difusÃvel de soldas molhadas. <i>Soldagem E Inspecao</i> , 2012, 17, 298-305.	0.6	8
7	Efeito do teor de carbono do metal de base e da alma do eletrodo revestido sobre a porosidade em soldas molhadas. <i>Soldagem E Inspecao</i> , 2010, 15, 156-164.	0.6	3
8	Consideraciones termodinÃ¡micas entre la formaciÃ³n de poros y la presiÃ³n hidrostÃ¡tica durante la soldadura subacuatica mojada. <i>Soldagem E Inspecao</i> , 2009, 14, 161-169.	0.6	7
9	Porosity variation along multipass underwater wet welds and its influence on mechanical properties. <i>Journal of Materials Processing Technology</i> , 2006, 179, 239-243.	6.3	74
10	Efeito da TÃ©cnica de Esmerilhamento do CordÃ£o na Dureza da ZTA de Soldas Multipasses SubaquÃ;ticas Molhadas. <i>Soldagem E Inspecao</i> , 0, 25, .	0.6	2