

EXERCÍCIOS DE SOLDADURA

111 SER

José Monteiro
Hugo Balau
Duarte Silva



AUTOR

José Monteiro

COAUTORES

Hugo Balau e Duarte Silva

TÍTULO

EXERCÍCIOS DE SOLDADURA - 111 SER

EDIÇÃO

Quântica Editora – Conteúdos Especializados, Lda.

Praça da Corujeira n.º 38 · 4300-144 PORTO

Tel. 220 939 053 · E-mail: geral@quanticaeditora.pt · www.quanticaeditora.pt

CHANCELA

Engebook – Conteúdos Técnicos e Científicos

DISTRIBUIÇÃO

Booki – Conteúdos Especializados

Tel. 220 104 872 · E-mail: info@booki.pt · www.booki.pt

REVISÃO

Quântica Editora – Conteúdos Especializados, Lda

DESIGN

Quântica Editora – Conteúdos Especializados, Lda.

APOIO

ATEC – Associação de Formação para a Indústria - www.atec.pt

IMPRESSÃO

Novembro, 2024

DEPÓSITO LEGAL

539913/24



A **cópia ilegal** viola os direitos dos autores.

Os prejudicados somos todos nós.

Copyright © 2024 | Todos os direitos reservados Quântica Editora – Conteúdos Especializados, Lda.

A reprodução desta obra, no todo ou em parte, por fotocópia ou qualquer outro meio, seja eletrónico, mecânico ou outros, sem prévia autorização escrita do Editor e do Autor, é ilícita e passível de procedimento judicial contra o infrator.

Este livro encontra-se em conformidade com o novo Acordo Ortográfico de 1990, respeitando as suas indicações genéricas e assumindo algumas opções específicas.

CDU

621.7 Tecnologia mecânica em geral: processos, ferramentas, máquinas, equipamentos

DOI

<https://doi.org/10.61875/9789899177604>

ISBN

Papel: 9789899177604

E-book: 9789899177611

Catálogo da publicação

Família: Engenharia Mecânica

Subfamília: Soldadura

EXERCÍCIOS DE SOLDADURA

111 SER

José Monteiro
Hugo Balau
Duarte Silva



ÍNDICE

PREFÁCIO	
de Francisco J. G. Silva.....	VII
NOTA INTRODUTÓRIA	IX
GLOSSÁRIO	XI
EXERCÍCIOS	13
Exercício 1	15
Exercício 2	19
Exercício 3	23
Exercício 4	27
Exercício 5	31
Exercício 6	35
Exercício 7	39
Exercício 8	43
Exercício 9	47
Exercício 10.....	51
Exercício 11.....	55
Exercício 12.....	59
Exercício 13.....	63
Exercício 14.....	67
Exercício 15.....	71
Exercício 16.....	75
Exercício 17.....	79
Exercício 18.....	83

PREFÁCIO

A soldadura continua a ser um processo de fabrico de utilidade indiscutível no panorama da metalomecânica, sendo o pilar principal da construção soldada, que tem vindo a ganhar uma relevância crescente também no panorama da construção. Desde a indústria automóvel até às estruturas dos aeroportos mais recentes, a soldadura está fortemente disseminada, e é a solução para imensas necessidades construtivas.

Apesar de muito disseminada, não deixa de requerer um conhecimento profundo para ser realizada com qualidade. Daí, a soldadura ser provavelmente o processo de fabrico mais alicerçado em normas no panorama da fabricação atual.

Formar bons soldadores requer tempo e muito conhecimento. Após o lançamento do livro *Tecnologia da Soldadura - Uma Abordagem Técnico-Didática*, com os fundamentos teóricos necessários à compreensão dos principais processos de soldadura e matérias relacionadas, surge agora a presente obra, proposta pela ATEC - Academia de Formação, que pretende complementar o livro anteriormente lançado, permitindo que, através de uma componente essencialmente prática, o leitor possa evoluir de forma sólida em termos práticos, tendo por base os conhecimentos teóricos retirados do livro anterior.

Espera-se que esta obra possa complementar a primeira da melhor forma, oferecendo ao leitor a informação necessária para a evolução desejada.

Francisco J. G. Silva
11 de novembro de 2024

NOTA INTRODUTÓRIA

O objetivo do desenvolvimento da presente coleção de cadernos de exercícios de soldadura, nos processos comumente utilizados, nomeadamente na Soldadura de Eléktodos Revestidos – SER 111, MIG-MAG e TIG, pretende ser um apoio, em contexto de oficina, à execução prática de atividades de soldadura, no qual podem ser encontradas informações técnicas fundamentais de acordo com as respetivas normas.

Este guia prático de exercícios de soldadura apoiado nas diretrizes IIW¹/EWF², tenta focar-se em todas as variantes de cada processo, nomenclatura, simbologia, tipo de material base e sua soldabilidade, preparação dos vários tipos de junta, posição a soldar, fontes de energia e consumíveis de acordo com as Especificação do procedimento de soldadura (EPS).

O processo de soldadura, dada a sua complexidade, é apoiado por informação técnica especializada em documentos normalizados e denominados de EPS - Especificação do Procedimento de Soldadura, que é prática comum na realidade do mercado de trabalho, mas que, em termos de formação profissional, não existe enquanto ferramenta compilada e disponível, razão que assistiu à sua integração no desenvolvimento destes exercícios.

Sendo o processo de soldadura completamente apoiado por normalização standarizada, no desenvolvimento dos exercícios, será aplicada a nomenclatura normalizada e constante nas normas: AWS³ D1.1 vs. ISO⁴ 9606-1 que regem a generalidade da tecnologia. Destacam-se as normas: EN ISO⁵ 4063 que estabelece a nomenclatura e respetivos números de referência (Exemplo: 111-soldadura SER) e EN ISO 6947 que define e estabelece as posições de procedimento (por exemplo: PF - posição vertical ascendente), no entanto, outras normas terão de ser consultadas para um conhecimento mais aprofundado da generalidade do processo, dos materiais de base, dos materiais de adição, entre outros.

O presente caderno de exercícios tratará da Soldadura de Eléktodos Revestidos – SER 111.

A soldadura é um processo fundamental para a ligação de materiais iguais ou similares, geralmente metais ou termoplásticos. Este processo envolve a utilização do calor que altera o estado físico da matéria e facilita a fusão entre dois ou mais metais. A ligação pode ser efetuada com ou sem um material de adição e/ou com ou sem a aplicação de pressão, resultando numa ligação homogénea entre as peças metálicas envolvidas.

A Soldadura por Eléktrodo Revestido (SER) é um processo de soldadura manual onde um arco elétrico é estabelecido entre um eléktrodo revestido e a peça a ser soldada. O calor gerado pelo arco elétrico funde tanto o material de base quanto o material do eléktrodo, formando um banho de fusão que, ao solidificar, resulta na união das peças.

A soldadura por eléktrodo revestido além de ser um dos primeiros processos de soldadura, continua a ser amplamente utilizado devido à sua versatilidade e simplicidade de equipamento, sendo uma escolha popular em muitas indústrias para a união de metais. Este método é valorizado pela sua capacidade de ser aplicado em diversas posições e condições ambientais, tornando-o ideal para uma ampla gama de aplicações industriais, incluindo construção civil, manutenção e reparos, e fabricação de estruturas metálicas.

GLOSSÁRIO

AC - *Alternating Current* - Corrente Alternada

DC - *Direct Current* - Corrente Contínua

DCEN - Corrente Contínua Eléctrodo Negativo – Polaridade Direta

DCEP - Corrente Contínua Eléctrodo Positivo – Polaridade Inversa

GTAW - *Gas Tungsten Arc Weld*

GMAW – *Gas Metal Arc Welding*

MIG - *Metal Inert Gas*

MAG - *Metal Active Gas*

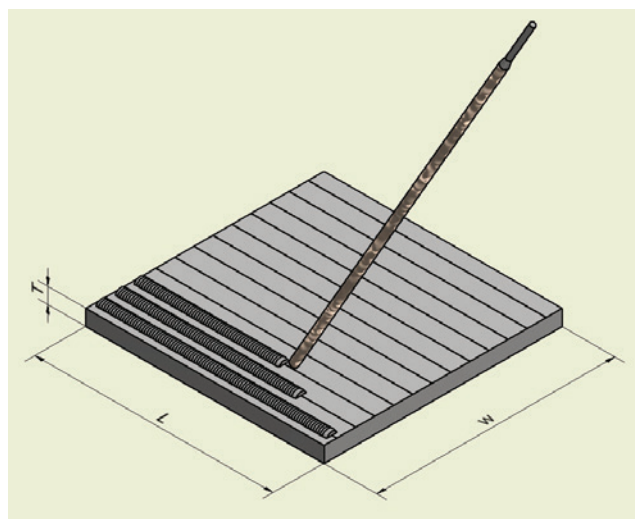
SER - Soldadura Eléctrodo Revestido

SMAW - *Shielded Metal Arc Welding*

TIG - *Tungsten Inert Gas*

OBJETIVOS:

Fazer cordões de soldadura (Linhas de Fusão), paralelos, uniformes e com a morfologia adequada, no plano horizontal, sentido Norte – Sul, com elétrodos revestidos (6013), cumprindo as especificações registadas em baixo.



SER FW ch			
POSIÇÃO:	ISO EN	PA	
	ASME; AWS	1G	
PROCESSO: ISO EN - 111			
PT - SER	EU - MMA	USA AWS - SMAW	
MATERIAL: Aço estrutural - S275JR			
DIMENSÕES CHAPA 1: (L x W x T)			
L = 150 mm	W = 150 mm	T = 15 mm	
DIMENSÕES CHAPA 2: (L₁ x W₁ x T₁)			
L = N.A.	W = N.A.	T = N.A.	
MATERIAL ADIÇÃO: Eléctrodo revestido			

REFERÊNCIA:	DIMENSÃO Ø x L	REVESTIMENTO:	CORRENTE:	POLARIDADE:	INTENSIDADE:
6013	2,5 mm x 350 mm	Rutilo	AC/DCEN	Direta (-)	60-90 A

APLICAÇÕES: Para utilização universal na soldadura de aços carbono. Aplicação em todas as posições, incluindo a vertical descendente.

TENSÃO:	TX DEPOSIÇÃO:	JUNTA TIPO:	COBRE JUNTAS:	PASSES CORRIDOS OU BALANCEADOS:
20-23 V	0,7 kg/h	N.A.	NÃO	Corridos

OSCILAÇÕES: N.A. **VELOCIDADE AVANÇO:** 60-100 mm/min

VELOCIDADE SAÍDA DO MATERIAL DE ADIÇÃO: N.A. **ENTREGA TÉRMICA:** 0,78 – 1,518 kJ/mm

PRÉ AQUECIMENTO: N.A. **TEMP. PRÉ AQUECIMENTO °C:** N.A. **TEMP. ENTREPASSES °C:** ≤ 250 °C

MÉTODO DE AQUECIMENTO: N.A. **DIÂMETRO DO BOCAL:** N.A.

GÁS PROTEÇÃO TOCHA: N.A. **% COMPRESSÃO:** N.A. **DÉBITO:** N.A.

GÁS PROTEÇÃO PURGA: N.A. **% COMPRESSÃO:** N.A. **DÉBITO:** N.A.

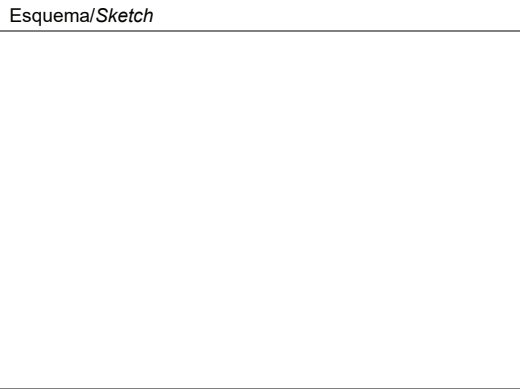
TÉCNICA OPERATÓRIA:

PASSO RAIZ: N.A. **PASSOS ENCHIMENTO E VISTA:** CORRIDO

LIMPEZA INICIAL:	LIMPEZA RAIZ:	LIMPEZA ENTREPASSES:
Disco Abrasivo	N.A.	Escova Arame/Disco Abrasivo

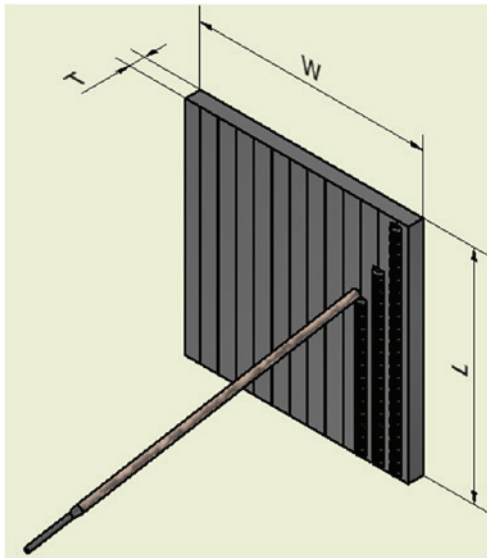
PS - Especificação de Procedimento de Soldadura

WPS - Welding Procedure Specification

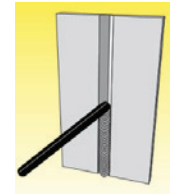
Processo/Process:		Tipo/Type: Manual		PQR: n.a.										
Junta/Joint				Esquema/Sketch										
Tipo de Junta/Joint Designation: Cobre-Junta/Backing: Sim/Yes <input type="checkbox"/> Não/No <input type="checkbox"/> Material/Material: Materiais de Base/Base Material <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">Grupo nº <i>Group no.</i></td> <td style="width:33%; text-align: center;">Designação <i>Designation</i></td> <td style="width:33%; text-align: center;">Especificação <i>Specification</i></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> </tr> </table> A / To Espessuras/Thickness: Diâmetro/Pipe Diameter:				Grupo nº <i>Group no.</i>	Designação <i>Designation</i>	Especificação <i>Specification</i>								
Grupo nº <i>Group no.</i>	Designação <i>Designation</i>	Especificação <i>Specification</i>												
Metal de Adição/Filler Material														
Classificação/Classification: Marca/Trade Name Diâmetro/Size (mm) Espessura do Enchimento/Filling Thickness(mm): Fluxo Classificação/Flux Classification: Marca do Fluxo/Flux trade name: Outro/Other:														
Posição de Soldadura/Welding Position				Pré-Aquecimento/Preheat										
Posição da Junta/Joint Position: Progressão/Welding Direction: Outros/Others:				Temperatura/Temperature: °C Temp. de Interpasses/Interpass Temp.: °C Método/Heating Method:										
Tratamento Térmico/Heat Treatment				Gás de Proteção/Protection Gas										
Taxa de Subida/Increase: °C/h Patamar/Temperature Range: °C Tempo de Permanência/Holding Time: h Taxa de Descida/Decrease: °C/h		Tipo/Type % Comp. Débito/Flow rate (l/min) Tocha/Shielding: Purga/Backing: Outro/Other:												
Características Elétricas/Electrical Characteristics														
Tipo de corrente, Polaridade e Gama de Intensidade de corrente/Tensão/ <i>Type of Current, Polarity, and Current/Voltage Intensity Range</i> Tipo e Ø de eletrodo de tungstênio/Tungsten electrode size & type: Outros/Others:														
Técnica Operatória/Technique Operatory														
Passes Corridos ou Balanceados/Run or balanced passes: Limpeza inicial/Initial Cleaning: Limpeza Interpasses/Interpass Cleaning: Método de limpeza da raiz/Root Cleaning Method: Outros/Others:				Oscilação/Oscillation:										
				Lado A Passes Simples/Single Passes:										
				Side A Multi-Passes/Multi-Passes:										
				Lado B Passes Simples/Single Passes:										
				Side B Multi-Passes/Multi-Passes:										
Passe nº <i>Layer No.</i>	Processo <i>Process</i>	Metal de Adição <i>Filler Material</i>		Corrente <i>Current</i>		Volts [V]	Velocidade de Avanço <i>Travel Speed (mm/min)</i>	Entrega Térmica <i>Heat Input (kJ/mm)</i>						
		Classificação <i>Classification</i>	Diâmetro <i>Size</i>	Polaridade <i>Polarity</i>	Amperes [A]									

OBJETIVOS:

Fazer cordões de soldadura (Linhas de Fusão), paralelos, uniformes e com a morfologia adequada, no plano vertical ascendente, sentido Sul – Norte, com eléctodos revestidos (7018), cumprindo as especificações registadas em baixo.



SER FW ch		
POSIÇÃO: ISO EN	PF	
ASME; AWS	3G	
PROCESSO: ISO EN - 111		
PT - SER	EU - MMA	USA AWS - SMAW
MATERIAL: Aço estrutural - S275JR		
DIMENSÕES CHAPA 1: (L x W x T)		
L = 150 mm	W = 150 mm	T = 15 mm
DIMENSÕES CHAPA 2: (L ₁ x W ₁ x T ₁)		
L = N.A.	W = N.A.	T = N.A.
MATERIAL ADIÇÃO: Eléctodo revestido		



REFERÊNCIA:	DIMENSÃO Ø x L:	REVESTIMENTO:	CORRENTE:	POLARIDADE:	INTENSIDADE:
7018	3,2 mm x 350 mm	Básico	AC/DCEP	Inversa (+)	100-115 A

APLICAÇÕES: Eléctodo de revestimento básico para soldadura de aços de construção. Resistente a fissuras, arco estável, e escória de fácil remoção. Não é adequado para passes de raiz nem na posição vertical descendente.

TENSÃO:	TX DEPOSIÇÃO:	JUNTA TIPO:	COBRE JUNTAS:	PASSES CORRIDOS OU BALANCEADOS:
20-25 V	1,2 kg/h	N.A.	NÃO	Corridos/Balanceados

OSCILAÇÕES: ≤ 3 x Ø eléctodo **VELOCIDADE AVANÇO:** 60-90 mm/min

VELOCIDADE SAÍDA DO MATERIAL DE ADIÇÃO: N.A. **ENTREGA TÉRMICA:** 1,60 – 1,84 kJ/mm

PRÉ AQUECIMENTO: N.A. **TEMP. PRÉ AQUECIMENTO °C:** N.A. **TEMP. ENTREPASSES °C:** ≤ 250 °C

MÉTODO DE AQUECIMENTO: N.A. **DIÂMETRO DO BOCAL:** N.A.

GÁS PROTEÇÃO TOCHA: N.A. **% COMPRESSÃO:** N.A. **DÉBITO:** N.A.

GÁS PROTEÇÃO PURGA: N.A. **% COMPRESSÃO:** N.A. **DÉBITO:** N.A.

TÉCNICA OPERATÓRIA:

PASSO RAIZ: N.A. **PASSOS ENCHIMENTO E VISTA:** CORRIDO

LIMPEZA INICIAL:	LIMPEZA RAIZ:	LIMPEZA ENTREPASSES:
Disco Abrasivo	N.A.	Escova Arame/Disco Abrasivo



Quântica Editora – Conteúdos Especializados, Lda.
PORTO, 2024

EXERCÍCIOS DE SOLDADURA

111 SER

José Monteiro
Hugo Balau
Duarte Silva

Sobre a coleção

O objetivo do desenvolvimento da presente coleção de livros de exercícios de soldadura, em processos comumente utilizados, nomeadamente na Soldadura de Elérodos Revestidos – SER 111, MIG-MAG e TIG, é o constituir um apoio, em contexto de oficina, à execução prática de atividades de soldadura, no qual podem ser encontradas informações técnicas fundamentais de acordo com as respetivas normas. Este conjunto de guias práticos, apoiado nas diretrizes IIW/EWF, tenta focar-se em todas as variantes de cada processo: nomenclatura, simbologia, tipo de material base e sua soldabilidade, preparação dos vários tipos de junta, posição a soldar, fontes de energia e consumíveis de acordo com a Especificação do Procedimento de Soldadura (EPS).

Sobre a obra

A Soldadura por Eléctrodo Revestido (SER) é um processo de soldadura manual onde um arco elétrico é estabelecido entre um eléctrodo revestido e a peça a ser soldada. O calor gerado pelo arco elétrico funde tanto o material de base quanto o material do eléctrodo, formando assim um banho de fusão que, ao solidificar, resulta na união das peças. Este processo de soldadura continua a ser amplamente utilizado devido à sua versatilidade e simplicidade de equipamento, sendo uma escolha popular em muitas indústrias para a união de metais. Este método é valorizado pela sua capacidade de ser aplicado em diversas posições e condições ambientais, tornando-o ideal para uma ampla gama de aplicações industriais, incluindo construção civil, manutenção e reparos, e fabricação de estruturas metálicas.

Sobre o autor e coautores

José Monteiro é Consultor, Formador e Técnico Especialista em Mecânica com formação superior de nível 7 que lhe confere o grau de Mestre em Engenharia Mecânica - Materiais e Tecnologias de Fabrico. Com experiência adquirida ao longo de 44 anos de atividade na área da Metalomecânica, que vai desde a Serralharia à Soldadura, da Metrologia à Maquinação, do Projeto à Automação, do Planeamento e Organização à Formação Profissional, desempenha atualmente, e desde 1989, entre outras funções, a atividade de consultor e formador na área da metalomecânica, nos vários níveis de formação bem como na docência dos diferentes módulos nessa área. Na área organizacional de coordenação e de direção, tem experiência adquirida e consolidada, fruto do desenvolvimento dos vários cargos desempenhados nas empresas por onde passou.

Duarte Silva é Consultor e Formador licenciado em Engenharia Mecânica, no ramo de Tecnologia Mecânica e Produção, pela Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto. Desde 2007, a sua experiência profissional tem-se concentrado no desenvolvimento e implementação de projetos na área de AVAC em obras de construção civil, com maior incidência no território nacional, e participação em projetos internacionais. Assumiu em 2019 a função de Coordenador de Formação para a Área de Mecânica Industrial, Mecatrónica Automóvel e Tecnologia de Refrigeração e Climatização na ATEC, e paralelamente, desde 2016, exerce funções de consultor, coordenador de turma e formador em áreas de formação técnica na ATEC, com foco nas temáticas relacionadas com materiais, oficinas mecânicas, AVAC, termodinâmica e mecanismos de transferência de calor.

Hugo Balau é Consultor e Formador com Pós-graduação de Engenharia de Soldadura EWF/IIW no Nível Especialista. A sua experiência profissional engloba diversas áreas como a Metalomecânica Ligeira e Pesada, Instalação de Redes de Gás e a Soldadura. Desde 2010, atua como formador na área da Soldadura nos processos 111, 141, 135, 136, 311 em metais ferrosos e não ferrosos e brasagens fortes. Atualmente, e desde 2012, exerce funções de Consultor, Coordenador de Formação e Formador em Soldadura na ATEC, tanto na vertente de formação profissional inicial e qualificante para jovens e adultos, como na formação contínua de ativos de empresas de cariz industrial. Ao longo da carreira investiu em formações específicas, como na qualificação e certificação nos diversos processos de soldadura de acordo com a IIW/EWF ou a Inspeção IWIP-S.

Apoio



Também disponível em formato e-book



www.quanticaeditora.pt

engebook