

Curso: Soldadura Avançada Local: Bysteel - Polo de Braga

Regime: Pós-laboral

	4-feira	5-feira	6-feira	Sábado	Domingo	2-feira	3-feira	4-feira	5-feira	6-feira	Sábado	Domingo	2-feira
	24/jul	25/jul	26/jul	27/jul	28/jul	29/jul	30/jul	31/jul	01/ago	02/ago	03/ago	04/ago	05/ago
09h00/11h00													
Sala													
11h00/13h00													
Sala													
18h00/20h00	FF	DT-CAD	PSC1			СТМ	FM	DCS	AMRS	FS			
Sala	10	10	10			10	10	10	10	10			
20h00/22h00	ММ	POS - TIG	POS - M/M			POS-AS	POS-ER	HSE	PSC2	PAS			
Sala	8	8	7			8	9	9	9	9			

1.º Ano	
PSC1	Processos de Soldadura e Corte I
FM	Fundamentos de Matemática
FS	Fundamentos de Soldadura
CTM	Ciência e Tecnologia dos Materiais
DCS	Desenho de Construções Soldadas
DT-CAD	Desenho Técnico (CAD)
FF	Fundamentos de Física
MM	Metalurgia Mecânica
HSE	Higiene, Segurança e Ergonomia
POS-AS	Prática Oifcinal de Soldadura - Arco Submerso
POS-ER	Prática Oifcinal de Soldadura - Elétrodo Revestido
PSC2	Processos de Soldadura e Corte II

2.º Ano		
AMRS	Automação, Mecanização e Robotização da Soldadura	
POS - M/M	Prática Oficinal de Soldadura — MIG/MAG	
POS - TIG	Prática Oficinal de Soldadura — TIG	
PAS	Projeto e Avaliação de Soldadura	