

Curso: Soldadura Avançada Local: Bysteel - Polo de Braga

Regime: Pós-laboral

	2-feira	3-feira	4-feira	5-feira	6-feira	Sáb.	Dom.	2-feira	3-feira	4-feira
	24/jul	25/jul	26/jul	27/jul	28/jul	29/jul	30/jul	31/jul	01/ago	02/ago
18h30/20h30	СТМ	PSCI	DCS	FS	FM			POS-ER	POS- M/M	HSE
Sala	Sala 7			Sala 7	Sala 7	Sala 7				
21h00/23h00	FF	POS-AS	DT-CAD	PSC2	ММ			AMRS	POS- TIG	PAS
Sala	Sala 7			Sala 7	Sala 7	Sala 7				

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	