



UNIVERSIDADE DE AVEIRO

Escola Superior Aveiro Norte

Cursos Técnicos Superiores Profissionais em:

Desenvolvimento de Software (DS) | Design de Produto (DP) | Sistemas Mecatrónicos e da Produção (SMP) | Projeto de Moldes (PM) | Automação, Robótica e Informática Industrial (ARII) | Gestão de Processos Industriais (GPI)

Época Normal

16 de janeiro a 25 de janeiro de 2019

horas	2ª f	3ª f	4ª f	5ª f	6ª f
	14-jan	15-jan	16-jan	17-jan	18-jan
10:00			Modelação de Superfícies - S3	Desenho de Produto - L6 Algoritmos e Programação - S3	Ferramentas de Autoria - S14
15:00			Desenho Vetorial e Tratamento de Imagem - S14 Programação em Ambiente Web - S3		Desenho Técnico - L2
18:00			Modelação - S10 Eletrónica Industrial e Electricidade - L2 Introdução ao Cim - L3 Gestão das Organizações e Empreendedorismo - S15 Sistemas de Gestão da Qualidade - S16	TF2 - L2 Processos de Transformação Industriais - S16	Desenho Técnico - L2+L6 Máquinas Eléctricas e Automatismos - L3 Informática Industrial Aplicada - S10 Gestão e Planeamento da Produção I - S15 Gestão e Otimização de Equipas - S16 Sistemas Automáticos de Produção - L3



UNIVERSIDADE DE AVEIRO

Escola Superior Aveiro Norte

Cursos Técnicos Superiores Profissionais em:

Desenvolvimento de Software (DS) | Design de Produto (DP) | Sistemas Mecatrónicos e da Produção (SMP) | Projeto de Moldes (PM) | Automação, Robótica e Informática Industrial (ARII) | Gestão de Processos Industriais (GPI)

Época Normal

16 de janeiro a 25 de janeiro de 2019

horas	2ª f	3ª f	4ª f	5ª f	6ª f
	21-jan	22-jan	23-jan	24-jan	25-jan
10:00	Protótipos - L5+S10		Programação Mobile - S3	Desenho para Fabrico - S3 Projeto de Desenvolvimento de Software - Auditório	Organização de Projetos e Informação - S3 Engenharia de Software - S11
15:00	Tecnologias Web - S3	Tópicos de Matemática - L2	Técnicas de Expressão Oral e Escrita - L2		Aplicações Informáticas - S3+S10+S14
18:00	PAC - S3 Robótica em Sistemas de Produção - S10+L2 Planeamento e Controlo de Gestão - S16 Elementos de Matemática e Estatística - S15	Tópicos de Matemática - L2+S13	Técnicas de Expressão Oral e Escrita - S12, S13, S15, S16 Proj. Moldes - S10 Desenvolvimento de Processos - L2 Princípios de Gestão e Organização Industrial - S14 Projeto de Sistemas de Produção - S11	FAC - S3+S10 Laboratório de Automação Robótica e Informática Industrial - S8 + S15	TF1 - L2 Aplicações Informáticas - S3+S10+S14 Projeto em GPI - S16