



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 Recurso

29 de Janeiro a 7 de fevereiro de 2020

horas	2ª f	3ª f	4ª f	5ª f	6ª f
	27-jan	28-jan	29-jan	30-jan	31-jan
10:00			Modelação de Superfícies - S3		Desenho Vetorial e Tratamento de Imagem - S14
14:30			Programação em Ambiente Web - S3	Tópicos de Matemática - L2	Desenho de Produto - S15 Algoritmos e Programação - S3
18:00			Modelação - S10 Eletrónica Industrial e Electricidade - L2+C.C.Est. Introdução ao Cim - L3 Gestão das Organizações e Empreendedorismo - S15 Sistemas de Gestão da Qualidade - S16 Tecnologia de Fabrico II - L6	Tópicos de Matemática - L2+S13+C.C.Est. Processos de Transformação Industriais - S16	Máquinas Elétricas e Automatismos - L3 Informática Industrial Aplicada - S10 Gestão e Planeamento da Produção I - L2 Planeamento e Controlo de Gestão - 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 Recurso

29 de Janeiro a 7 de fevereiro de 2020

horas	2ª f	3ª f	4ª f	5ª	6ª f
	03-fev	04-fev	05-fev	06-fev	07-fev
10:00	Protótipos - L5+S10	Ferramentas de Autoria - S14	Tecnologias Web - S3	Desenho para Fabrico - S3	Organização de Projetos e Informação - S3 Engenharia de Software - S11
14:30	Desenho Técnico - L2+L6 Programação Mobile - S3		Técnicas de Expressão Oral e Escrita - L2+C.C.Est.		(14:00) Aplicações Informáticas - S3+S10+S14
18:00	Desenho Técnico - L6+C.C.Est. PAC - S3 Robótica em Sistemas de Produção - S10+L2 Elementos de Matemática e Estatística - S15 Gestão e Otimização de Equipas - S16	FAC - S3+S10	Técnicas de Expressão Oral e Escrita - L2, C.C.Est. Proj. Moldes - S10 Princípios de Gestão e Organização Industrial - S14 Desenvolvimento de Processos - S16	Projeto de Sistemas de Produção - S11	Aplicações Informáticas - S3+S10+S14+C.C.Est. TF1- L6 Laboratório de Automação Robótica e Informática Industrial - S8 + S15 Projeto em GPI - Auditório