



# 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**  
**03 a 14 de julho de 2017**

horas	2ª f	3ª f	4ª f	5ª f	6ª f
	03-jul	04-jul	05-jul	06-jul	07-jul
10:00	Modelação 3D (DP) - S3		Materiais Tecn. Processos de Fabrico (DP) - S15		Fundamentos do Design (DP) - L6
14:30	Programação Orientada a Objectos (DS) - S3				Tópicos de Design de Interação (DS) - S14
18:00	Automação Industrial (ARII) - L3 Introdução ao Projeto de Moldes (PM) - S10 Modelação 3D (SMP) - S3		Laboratório Automação (ARII) - L3 Fundamentos e Aplicações de Materiais (SMP+PM) - L2 Controlo e Análise de Processos (GPI) - L6		Técnicas de Programação (ARII) - S10 Sistemas e Componentes Moldes (PM) - S16 Gestão e Planeamento da Produção II (GPI) - L2
horas	2ª f	3ª f	4ª f	4ª f	4ª f
	10-jul	11-jul	12-jul	13-jul	14-jul
10:00			Redes e Segurança Informática (DS) - S3		Modelos e Maquetes (DP) - L6
14:30	Análise de Sistemas e Bases de Dados (DS) - S3		Desenho de Construções Mecânicas (DP) - L2		Microcontroladores e Microprocessadores (DS) - L3
18:00	Automatismos Industriais (SMP) - L2 Logística Industrial (GPI) - S16	Pneumática Hidráulica Industrial (ARII) - L3 Engenharia de Moldes (PM) - S3	Sistemas Mecatrónicos (SMP) - L3 Desenho Técnico (GPI) - L2		Controlo Industrial (ARII) - L3 Desenho de Moldes (PM) - S10 Estruturas e Máquinas (SMP) - L2 Métodos Tempos Processo Produtivo (GPI) - L6