



**Curso:** Mestrado em Micro/Nano Tecnologias  
**Campus:** Azurém  
**Ano:** 2020/2021  
**Semestre:** 2º semestre  
**Data:**

Universidade do Minho  
 Escola de Engenharia

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
08:00						
09:00					UC: Projeto e Desenho de Circuitos Integrados	UC: Projeto e Desenho de Circuitos Integrados
10:00					Tipo Aula/Turno: T Docente (Nome Completo): Graça Maria Henriques Minas, Inês Garcia	Tipo Aula/Turno: T Docente (Nome Completo): Graça Maria Henriques Minas, Inês Garcia
11:00					Sala: 11-0.07	Sala: 11-0.07
12:00					UC: Técnicas de Caracterização de Micro/Nano Estruturas	UC: Micro/Nano Sensores e Actuadores
13:00					Tipo Aula/Turno: T Docente (Nome Completo): Zlatan Zlatev Denchev; Ana Maria Pires Pinto	Tipo Aula/Turno: T Docente (Nome Completo): Hélder Manuel Teixeira Carvalho; Luís Miguel Valente Gonçalves
14:00					Sala: 11-0.07	Sala: 11-0.07
15:00					UC: Acabamentos Funcionais	
16:00					Tipo Aula/Turno: T/TP Docente (Nome Completo): Graça Maria Barbosa Soares; Helena Prado Felgueiras	
17:00					Sala: 11-0.07	
18:00					UC: Micro/Nano Sensores e Actuadores	
19:00					Tipo Aula/Turno: T Docente (Nome Completo): Hélder Manuel Teixeira Carvalho; Luís Miguel Valente Gonçalves	
20:00					Sala: 11-0.07	
21:00					UC: Polímeros Activos e Nanoestruturados	
22:00					Tipo Aula/Turno: T/TP Docente (Nome Completo): Maria da Conceição de Jesus Rêgo Paiva	
					Sala: 11-0.07	

Online  
 Presencial