

Universidade do Minho
Escola de Engenharia

Semestre:
Data:

Mestrado Integrado em Engenharia Biomédica

Gualtar

1°

2º semestre 18/02/2021

	Segund	da-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta	a-feira	Sábado
08:00								
09:00	Análise Matemática EE	Fisica EE	Análise Matemática EE			Estatística Biomédica	Química Orgânica EE	
	TP1	TP1	Т			TP1	TP1	
10:00	Ana Jacinta Pereira Costa Soares	Anabela Gomes Rolo	Ana Jacinta Pereira Costa Soares			Ana Cristina Silva Braga	Ana Paula Assunção Esteves	
	CG.Ed1-2.05	CG.Ed1-1.10	on line			CG.Ed1-2.05	CG.Ed1-1.10	
11:00	Fisica EE	Análise Matemática EE	Fisica EE		Estrutura e Propriedades dos Materiais	Química Orgânica EE	Estatística Biomédica	
	TP2	TP2	Т		Т	TP2	TP2	
12:00	Anabela Gomes Rolo	Ana Jacinta Pereira Costa Soares	Anabela Gomes Rolo		Ana Vera Alves Machado Nóbrega	Ana Paula Assunção Esteves	Ana Cristina Silva Braga	
	CG.Ed1-2.05	CG.Ed1-1.10	on line		on-line	CG.Ed1-2.05	CG.Ed1-1.10	
13:00								
14:00		, , ,	Estatística Biomédica - T (on-line)		Química Orgânica EE			
	Ana Vera Alves N	Machado Nóbrega	Ana Cristina Silva Braga		Т			
15:00					Luís Miguel Oliveira Sieuve Monteiro			
					on line			
16:00					Biologia Celular e Molecular			
					Т			
17:00					Cândida Manuel Ribeiro Simões Lucas			
					on line			
18:00								
19:00	·	_						
	·	_						
20:00								

Presencial

On line

Curso: Mestrado Inlegrado em Engerharia Biomédica Campus: Gualtur 11 Semestre: 2º semestre Curso Charles 18002/2011 18002/2011 18002/2011

r										
	Segunda-feira		Terça-feira		Quarta-feira		Quinta-feira		Sexta-feira	Sábado
08:00										
09:00		Complementos de Eletrónica e Sistemas Digitais			Complementos de Eletrónica e Sistemas Digitais	Química	a-Física dos Materiais - TP1 (CG.Ed1 - 1.10)		Complementos de Eletrónica e Sistemas Digitais	
		PL1			PL5		José António Purificação Martins		Т	
10:00		Cristina Peixoto Santos	Transferência de Calor e Massa - TP1 (CG.Ed1-2.27)	Métodos Numéricos	Nuno Ferrete Ribeiro	Complementos de Eletrónica e Sistemas Digitais	Transferência de Calor e Massa - TP3 (CG.Ed1-2.27)		Júlio Manuel Sousa Martins	
		CG Ed16-0.08	Hugo Alexandre Mendes Oliveira	PL1	CG Ed16-0.08	PL3	Bruna Andreia Nogueira Airosa Silva		on line	
11:00	Fenómenos Interfaciais		Fenómenos Interfaciais - PL1 (CG.Ed7-2.27)	Ana Maria Alves Coutinho Rocha		Cristina Peixoto Santos	Fenómenos Interfaciais - PL3 (CG.Ed7-2.27)		Química-Física dos Materiais	
	T		Ana Margarida Rodrigues Sousa	CG.Ed1 - 2.05		CG Ed16-0.08	Diana Alexandra Ferreira Rodrigues		Т	
12:00	Francisco Miguel Portela Gama								José António Purificação Martins	
	on line								on line	
13:00										
14:00	Transferência de Calor e Massa	Complementos de Eletrónica e Sistemas Digitais	Transferência de Calor e Massa - TP2 (CG.Ed1-2.27)	Métodos Numéricos		Complementos de Eletrónica e Sistemas Digitais	Transferência de Calor e Massa - TP4 (CG.Ed1-2.27)	Métodos Numéricos	Fisiologia Humana II	
	T	PL2	Ana Margarida Rodrigues Sousa	PL2		PL4	Ana Margarida Rodrigues Sousa	PL3	T+TP (on-line)	
15:00	Joana Cecília Valente Rodrigues Azeredo	Paulo Mateus Mendes	Fenómenos Interfaciais - PL2 (CG.Ed7-2.27)	Ana Maria Alves Coutinho Rocha		Cristina Peixoto Santos	Fenómenos Interfaciais - PL4 (CG.Ed7-2.27)	Maria Teresa Torres Monteiro	Carla Rolanda Rocha Gonçalves/Paulo Ricardo Oliveira Mota	
	on line	CG Ed16-0.08	Diana Alexandra Ferreira Rodrigues	CG.Ed1 - 2.05		Filomena Oliveira Soares	Diana Alexandra Ferreira Rodrigues	CG.Ed1 - 2.05	Ana Célia Caetano Catarino Santos/Estêvão Augusto Rodrigues Lima	a
16:00	Métodos Numéricos					CG Ed16-0.08			Emanuel Carvalho Dias/Maria Miguel Sá Gomes	
	T								Sara Cláudia Santos Hora Gomes/Vera Filipa Batista Silva Trocado	4
17:00	Ana Maria Alves Coutinho Rocha									
	on line									
18:00				· ·			·			
				· ·			·			
19:00				· ·			·			
				· ·			·			
20:00										

Presenc



Mestrado Integrado em Engenharia Biomédica

Gualtar

0	Semestre:	2º semestr		
	Data:	18/02/2021		

Segunda-feira	Terça-feira		Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
08:00						
09:00	Instrumentação	Bases de Dados Clínicas e de Gestão Hospitalar	Serviços de Apoio Clínico - TP1 (CG.Ed1-1.10)	Elementos de Qualidade e Fiabilidade	Laboratórios de Fenómenos de Transferência e Materiais	
	Т	TP1	Ivone Marisa Pereira Martins	T - on-line	PL2	
10:00	Paulo Mateus Mendes	Daniela Sofia Rijo Oliveira	Elementos de Qualidade e Fiabilidade - TP1 (CG.Ed1-1.10)	Paulo Alexandre Costa Araújo Sampaio	António Costa Marques Pinho	
	on line	GC.Ed1 - 2.05	Luís Pedro Faustino Sousa Basto	Eusébio Manuel Pinto Nunes	João Miguel Amorim Novais Costa Nóbrega	
11:00		Bases de Dados Clínicas e de Gestão Hospitalar	Elementos de Qualidade e Fiabilidade - TP2 (CG.Ed1-2.05)	Serviços de Apoio Clínico	CA.Ed3 - 0.16	
		TP2	Eusébio Manuel Pinto Nunes	Т	CA.Ed3 - 1.37	
12:00		Daniela Sofia Rijo Oliveira	Serviços de Apoio Clínico - TP2 (CG.Ed1-2.05)	Maria Olívia Baptista Oliveira Pereira		
		GC.Ed1 - 1.10	Maria Olívia Baptista Oliveira Pereira	on line		
13:00						
14:00	Bases de Dados Clínicas e de Gestão Hospitalar	Laboratórios de Fenóm	enos de Transferência e Materiais	Tópicos de Gestão Hospitalar	Laboratórios de Fenómenos de Transferência e Materiais	
	Т		PL1	T - on line	PL3	
15:00	António Carlos Silva Abelha		osta Marques Pinho	José Francisco Pereira Moreira	António Costa Marques Pinho	
	on line		orim Novais Costa Nóbrega	Fernando Oliveira Barbosa	João Miguel Amorim Novais Costa Nóbrega	
16:00		C.	A.Ed3 - 0.16	Biomateriais e Processamento de Materiais	CA.Ed3 - 0.16	
		C.	A.Ed3 - 1.37	Т	CA.Ed3 - 1.37	
17:00				Ana Maria Pires Pinto/António José Vilela Pontes		
				on line		
18:00						
19:00						
20:00						



Mestrado Integrado em Engenharia Biomédica us: Gualtar

4º - Ramo Informática Médica

2º semestre 18/02/2021

Segunda-feira Quinta-feira Sexta-feira Terça-feira Quarta-feira Sábado 08:00 09:00 Sistemas de Aprendizagem e Extração de Conhecimento Imagiologia Imagiologia PL1 Filipa Tinoco Ferraz PL1 César Analide Freitas Silva Costa Rodrigues 10:00 Hugo Daniel Abreu Peixoto CG.Ed1 - 2.24 CG.Ed1 - 2.24 on line Sistemas Inteligentes 11:00 O Processo Clínico Eletrónico Sistemas Inteligentes PL1 PL1 12:00 António Carlos Silva Abelha Paulo Jorge Freitas Oliveira Novais Filipe Manuel Carvalho Rodrigues Bravo Gonçalves CG.Ed1 - 2.24 CG.Ed1 - 2.24 on line 13:00 Bibliotecas Digitais - TP1 (CG.Ed1 - 2.24) 14:00 Sistemas de Aprendizagem e Extração de Conhecimento O Processo Clínico Eletrónico Joaquim Melo Henriques Macedo Т 15:00 José Manuel Ferreira Machado Sistemas de Informação Geográfica - PL1 (CG.Ed1-2.24) António Carlos Silva Abelha on line Jorge Gustavo Pereira Bastos Rocha on-line 16:00 Bibliotecas Digitais Sistemas de Informação Geográfica Т Т 17:00 Joaquim Melo Henriques Macedo Jorge Gustavo Pereira Bastos Rocha on line on line 18:00 19:00 20:00



Curso: Mestrado Integrado em Engenharia Biomédica

Campus: Gualtar

Ano: 4º - Ramo Engenharia Clínica

Universidade do Minho Semestre: Escola de Engenharia

 Semestre:
 2° semestre

 Data:
 18/02/2021

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
08:00						
09:00		Laboratórios Integrados II	Riscos e Recursos Biológicos	Biocompatibilidade	Órgãos Artificiais	
		PL1	Т	Т	Т	
10:00		Nuno Miguel Dias Cerca	Joana Cecília Valente Rodrigues Azeredo	Francisco Miguel Portela Gama	João Monteiro Peixoto	
		Ângela Maria Oliveira Sousa França	Lucília Maria Alves Ribeiro Domingues	Jorge Manuel Rolo Pedrosa	on line	
11:00		Carla Manuela Pereira Marinho Silva	on line	António Gil Pereira Castro		
		CG.Ed16 - 0.04		on line		
12:00			Laboratórios Integrados II T online			
			Nuno Miguel Dias Cerca			
13:00						
14:00	Engenharia de Tecidos	Laboratórios Integrados II		Tratamento de Resíduos e Efluentes Hospitalares		
	Т	PL2		Т		
15:00	Maria Manuela Estima Gomes	Jorge Miguel Magalhães Vieira		Maria Alcina Alpoim Sousa Pereira		
	Rui Miguel Andrade Domingues	Paula Alexandra da Silva Jorge		Luciana Jesus Santos Peixoto		
16:00	on line	CG.Ed16 - 0.04		on line		
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						



Curso: Mestrado Integrado em Engenharia Biomédica

is: Gualtar

Ano: 4º - Ramo Eletrónica Médica

Universidade do Minho Semestre: Escola de Engenharia

 Semestre:
 2º semestre

 Data:
 18/02/2021

Ī		L .		12	I	
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
08:00						
09:00		Circuitos Integrados Analógicos		Lab Integrados	Teoria do Controlo	
		PL		PL	Т	
10:00		Graça Henriques Minas		Carlos Alberto Batista Silva	Filomena Oliveira Soares	
		CG.Ed16 - 1.12		CG.Ed16 - 1.12	on line	
11:00		Sistemas Eletrónicos de Imagem Médica e Radioisótopos				
		PL				
12:00		Carlos Alberto Batista Silva				
		CG.Ed16 - 1.12				
13:00						
14:00	Circuitos Integrados Analógicos	Lab Integrados			Sistemas Eletrónicos de Imagem Médica e Radioisótopos	
	Т	PL			Т	
15:00	Graça Henriques Minas	Cristina Peixoto Santos			Luis Miguel Valente Gonçalves	
	on line	CG.Ed16 - 1.12			on line	
16:00	Aplicações Médicas de Ultrassons				Radiologia/Medicina Nuclear	
	Т				Т	
17:00	Paulo Mateus Mendes				Alexandre Ferreira da Silva	
	on line				on line	
18:00						
19:00						
20:00						



Campus:

Universidade do Minho
Escola de Engenharia
Data:

Curso: Mestrado Integrado em Engenharia Biomédica

Gualtar

Ano: 4º - Ramo Biomateriais, Reabilitação e Biomecânica

 Semestre:
 2º semestre

 Data:
 18/02/2021

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
08:00	-					
09:00	Biomateriais Avançados e Biomiméticos	Técnicas de Processamento e Modificação de Biomateriais		Laboratórios de Biocompatibilidade e Cultura de Tecidos	Estabilidade e Degradação de Materiais	
40.00	T Nuno João Meleiro Alves Neves	T/TP		PL Manuela Estima Gomes	T Alexandra Manuela Vieira Cruz Pinto Alves	
10:00	on line	Natália Maria Araújo Alves CG.Ed1 – 2.26		I3Bs - 1.11	on line	
11:00		CG.Eu1 – 2.20		1005 - 1.11	on line	
11.00						
12:00						
	<u>-</u>					
13:00						
	Engenharia de Tecidos					
14:00	Engermana de recidos	Projeto Dispositivos Médicos e Reabilitação				
15:00	Maria Manuela Estima Gomes	ı Luís Fernando Sousa Ferreira Silva				
15.00	Rui Miguel Andrade Domingues	CG.Ed1 – 2.26				
16:00						
17:00	<u>-</u>					
18:00						
40.00						
19:00						
20:00						