
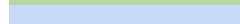




Universidade do Minho
Escola de Engenharia

Curso: Mestrado Integrado em Engenharia Biomédica
Campus: Gualtar
Ano: 1º
Semestre: 2º semestre
Data: 18/02/2021

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

 Presencial
 On line



Curso: Mestrado Integrado em Engenharia Biomédica
Campus: Guallar
Ano: 1º
Semestre: 2º semestre
Data: 18/02/2021

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

Presencial
 On line



Curso: Mestrado Integrado em Engenharia Biomédica
Campus: Gualtar
Ano: 1º
Semestre: 2º semestre
Data: 18/02/2021

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

Presencial
 On line


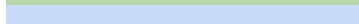


Universidade da Madeira
Escola de Engenharia

Curso:
Campus:
Ano:
Semestre:
Data:

Mestrado Integrado em Engenharia Biomédica
Gualtar
4º - Ramo Informática Médica
2º semestre
18/02/2021

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



 Presencial
 On line



Universidade do Minho
Escola de Engenharia

Curso: Mestrado Integrado em Engenharia Biomédica
Campus: Gualtar
Ano: 4º - Ramo Engenharia Clínica
Semestre: 2º semestre
Data: 18/02/2021

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


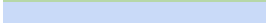
 Presencial
 On line



Universidade do Minho
Escola de Engenharia

Curso: Mestrado Integrado em Engenharia Biomédica
Campus: Gualtar
Ano: 4º - Ramo Eletrónica Médica
Semestre: 2º semestre
Data: 18/02/2021

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


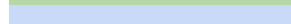
 Presencial
 On line



Universidade do Minho
Escola de Engenharia

Curso: Mestrado Integrado em Engenharia Biomédica
Campus: 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 T	Técnicas de Processamento e Modificação de Biomateriais T/TP		Laboratórios de Biocompatibilidade e Cultura de Tecidos PL	Estabilidade e Degradação de Materiais T	
10:00	Nuno João Meleiro Alves Neves on line	Natália Maria Araújo Alves CG.Ed1 – 2.26		Manuela Estima Gomes I3Bs - 1.11	Alexandra Manuela Vieira Cruz Pinto Alves on line	
11:00						
12:00						
13:00						
14:00	Engenharia de Tecidos T	Projeto Dispositivos Médicos e Reabilitação T				
15:00	Maria Manuela Estima Gomes Rui Miguel Andrade Domingues on line	Luís Fernando Sousa Ferreira Silva CG.Ed1 – 2.26				
16:00						
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						

 Presencial
 On line