※ ○

Mestrado Integrado em Engenharia de Polímeros Azurém 1º 2º 09/02/2021

Curso: Campus: Ano: Semestre: Data:

Integradora II
TP1
Zlatan Zlatev Denchev
9.1.03
Integradora II
TP ipo Aula/Turno: locente (Nome Completo): Tipo Aula/Turno: IC: Tipo Aula/Turno: Nocente (Nome Completo): Maria Conceição Jesus Rego Paiva JIZ Zilatan Zilatev Denchev
9.1.03
Integradora II
TP2
Zilatan Zilatev Denchev
9.1.03 ala: C: ipo Aula/Turno: Métodos Estatísticos EE
TP1 Análise Matemática EE TP2 UC: Tipo Aula/Turno: ocente (Nome Completo): Paulo Alexandre Silva Pereira ente (Nome Completo): Maria Fernanda Pires da Costa UC: Fisica EE
Tipo Aula/Turno: TP
Docente (Nome Completo): Luís Manuel Fernandes Rebouta UC: Tipo Aula/Turno: Docente (Nome Completo): Maria Piedade Ramos 17:00 18:00 19:00 20:00

Presencial

Curso: Mentarado integrado em Engenharia de Polimeros Campus: Anerém Anore: 9 Sono: 90/02/2021

rbarjo														
_		Segunda			Terça		Quarta			Quinta			Sexta	Sáb
08:00														
09:00 L	IC:	Ciência de Polimeros III												
- 1	ipo Aula/Turno:	Т												
10:00														
	locente (Nome													_
	Completo):	José António Purificação Martins						Resistência de Materiais em					Resistência de Materiais em Engenharia de	
							UC:	Engenharia de Polímeros I				UC:	Polímeros I	
- 1	ala:	Online				+	Tipo Aula/Turno:	-				Tipo Aula/Turno:	7	
		Unine						Gustavo Alexandre Oliveira					Gustavo Alexandre Oliveira Rodrigues Dias	
12:00				+			Docente (Nome Completo):					Docente (Nome Completo):		
_							Sala:	Online				Sala:	Online	
13:00														
14:00 L	IC:	Transferência de Calor	UC:	Transferência de Calor					UC:	Métodos Numéricos	Eletrotecnia e Eletrónica	UC:	Métodos Numéricos	
7	ipo Aula/Turno:	Т	Tipo Aula/Turno:	TP1					Tipo Aula/Turno:	PL1	TP2	Tipo Aula/Turno:	T	
15:00					UC:	Integradora IV								
	locente (Nome			João Manuel Fernandes	Tipo Aula/Turno:	TP2				Ana Maria Alves Coutinho Rocha / Senhorinha				
	ompleto):	Pedro Alexandre Moreira Lobarinhas	Docente (Nome Completo):	Ferreira		Gustavo Alexandre Oliveira			Docente (Nome Completo):	Fátima Capela Fortunas Teixeira	Jorge Manuel Silva Tavares Cruz	Docente (Nome Completo):	Ana Maria Alves Coutinho Rocha	
l li					Docente (Nome Completo):	Rodrigues Dias / José António								
- 1	-1	Online	Salar	2.2.74		2.2.75			Cata	3.1.55	2.2.75	Sala:	Online	
16:00 L		Integradora IV		Integradora IV	Sala:	Transferência de Calor			Sala.	Eletrotecnia e Eletrónica	Métodos Numéricos	Sala.	Eletrotecnia e Eletrónica	
				TP1		TP2			Tipo Aula/Turno:	TP1	PL2	Tipo Aula/Turno:	Electrotechia e Electronica	_
- 14	ipo Aula/Turno:				Tipo Aula/Tumo:	IPZ			Tipo Aula/Turno:	IP1	PLZ	Tipo Auia/Turno:	1	
	locente (Nome	Gustavo Alexandre Oliveira Rodrigues		Gustavo Alexandre Oliveira Rodrigues Dias / José António										
	iompleto):	Dias / José António Purificação Martins /	Docente (Nome Completo):											
ľ	ompietoj:	Filomena Maria Rocha Menezes Oliveira		Purificação Martins /	Docente (Nome Completo):	João Manuel Fernandes Ferreira			Docente (Nome Completo):	João Carlos Aparício Paulo Fernandes	António Ismael Freitas Vaz	Docente (Nome Completo):	João Carlos Aparício Paulo Fernandes	
	ala:	Online	Sala:	2.2.74										
		Online	Sala:	2.2.19										
17:00														
					Sala:	2.2.75			Sala:	3.1.55	2.2.75	Sala:	Online	
18:00														
19:00														
20:00														
		Online												\dashv
														_

Curso: Mestrado Integrado em Engenharia de Polimeros
Campus: Aurelem
Ano: 39
Semestres: 90/02/2021

Universidade do Minho Escola de Engenharia												
		Segunda	Te	erça	Quarta		Quinta			Sexta	Sábado	
08:00												
09:00	UC:	Projeto de Moldes	UC:	Composição e Modificação de	UC:	Termoendureciveis	UC:	Processamento de Polímeros II	UC:	Processamento de Polimeros II		
		TP1	Tipo Aula/Turno:	т	Tipo Aula/Turno:	т	Tipo Aula/Turno:	т	Tipo Aula/Turno:	TP		
10:00			Docente (Nome Completo):	Ana Vera Alves Machado Nóbreza						Júlio César Machado Viana		
	Sala:	3.1.55	Sala:	Online	Docente (Nome Completo):	João Pedro Lourenço Gil Nunes			Sala:	Online		
11:00	UC:	Projeto de Moldes	UC:	Engenharia de Custos				Composição e Modificação de Polimeros	UC:	Integradora VI		
	Tipo Aula/Turno:	T1	Tipo Aula/Turno:	Т	Sala:	Online	Tipo Aula/Turno:			TP		
12:00		António Manuel Cerqueira Gomes Brito	Docente (Nome Completo):	Manuel José Lopes Nunes				José António Colaço Gomes Covas	Docente (Nome Completo):	Júlio César Machado Viana / José António Colaco Gomes Covas		
	Sala:	3.1.55	Sala:	Online			Sala:	Online	Sala:	Online		
13:00												
14:00		Projeto de Moldes		Engenharia de Custos								
	Tipo Aula/Turno: Docente (Nome		Tipo Aula/Turno:	TP								
15:00				Maria João Martins Santos								
			Sala:	Online								
16:00		Projeto de Moldes										
		TP2										
17:00		António Manuel Cerqueira Gomes Brito 3.1.55										
18:00		3.1.33										
18:00												
19:00												
13.00												
20:00												
10.00												

Online Presencial

Curso: Mestrado Integrado em Engembaria de Pollmeros Campus: Abrém Ados: 48 Semestre: 2 Data: 06/02/2021

		Segunda			Terça		Quarta	Qu	inta		Sexta	Sábado
08:00												
09:00				uc:		UC:	Técnicas Não-convencionais de Moldação				Projeto Avançado de Moldes	
				oc.		Tipo Aula/Turno:	T				TP1	
10:00				Tipo Aula/Turno: Docente (Nome Completo):	Opção UMinho	Docente (Nome Completo):	António José Vilela Pontes				António Manuel Cerqueira Gomes Brito	
						Sala:	Online				2.2.75	
11:00						UC:	Técnicas Não-convencionais de Moldação				Projeto Avançado de Moldes	
						Tipo Aula/Turno:	TP			Tipo Aula/Turno:	T1	
						Docente (Nome Completo):	Cátia Samanta Ribeiro Silva					
						Sala:	Online			Docente (Nome Completo):	António Manuel Cerqueira Gomes Brito	
12:00				Sala:	Online							
				Sala.	O. III.					Sala:	2.2.75	
13:00												
14:00	UC:	Adesivos e Revestimentos	Maquinagem de Metais	UC:	Gestão e Ambiente na Indústria de Plásticos			UC:	Polimeros Naturais e Biodegra	UC:	Projeto Avançado de Moldes	
	Tipo Aula/Turno:	T	T	Tipo Aula/Turno:	T			Tipo Aula/Turno:	т	Tipo Aula/Turno:	T2	
15:00	Docente (Nome	Fernando Moura Duarte	João Manuel Cardoso Peixoto	Docente (Nome Completo):	Maria Conceição Jesus Rego Paiva / José Francisco			Docente (Nome Completo):	Zlatan Zlatev Denchev		António Manuel Cerqueira Gomes Brito	
	Completo):				Pereira Moreira							
											2.2.75	
16:00										UC:	Projeto Avançado de Moldes	
	Sala:	Online	Online	Sala:	Online			Sala:	Online	UC:		
16:00 17:00	Sala:	Online	Online	Sala: UC:	Online Gestão e Ambiente na Indústria de Plásticos			Sala:	Online	UC:	Projeto Avançado de Moldes	
	Sala:	Online	Online	Sala: UC: Tipo Aula/Turno:	Gestão e Ambiente na Indústria de Plásticos TP			Sala:	Online	UC: Tipo Aula/Turno:	Projeto Avançado de Moldes TP2	
	Sala:	Online			Gestão e Ambiente na Indústria de Plásticos TP Maria Conceição Jesus Rego Palva / Fernando Oliveira Barbosa			Sala:	Online	UC: Tipo Aula/Turno: Docente (Nome Completo):	Projeto Avançado de Moldes TP2 António Manuel Cerqueira Gomes Brito	
17:00		Online		Tipo Aula/Turno:	Gestão e Ambiente na Indústria de Plásticos TP María Conceição Jesus Rego Palva / Fernando Oliveira			Sala:	Online	UC: Tipo Aula/Turno: Docente (Nome Completo):	Projeto Avançado de Moldes TP2	
		Online		Tipo Aula/Turno:	Gestão e Ambiente na Indústria de Plásticos TP Maria Conceição Jesus Rego Palva / Fernando Oliveira Barbosa			Sala:	Online	UC: Tipo Aula/Turno: Docente (Nome Completo):	Projeto Avançado de Moldes TP2 António Manuel Cerqueira Gomes Brito	
17:00		Online		Tipo Aula/Turno:	Gestão e Ambiente na Indústria de Plásticos TP Maria Conceição Jesus Rego Palva / Fernando Oliveira Barbosa			Sala:	Online	UC: Tipo Aula/Turno: Docente (Nome Completo):	Projeto Avançado de Moldes TP2 António Manuel Cerqueira Gomes Brito	
17:00		Online		Tipo Aula/Turno:	Gestão e Ambiente na Indústria de Plásticos TP Maria Conceição Jesus Rego Palva / Fernando Oliveira Barbosa			Sala:	Online	UC: Tipo Aula/Turno: Docente (Nome Completo):	Projeto Avançado de Moldes TP2 António Manuel Cerqueira Gomes Brito	
17:00 18:00 19:00		Online		Tipo Aula/Turno:	Gestão e Ambiente na Indústria de Plásticos TP Maria Conceição Jesus Rego Palva / Fernando Oliveira Barbosa			Sala:	Online	UC: Tipo Aula/Turno: Docente (Nome Completo):	Projeto Avançado de Moldes TP2 António Manuel Cerqueira Gomes Brito	
17:00		Online		Tipo Aula/Turno:	Gestão e Ambiente na Indústria de Plásticos TP Maria Conceição Jesus Rego Palva / Fernando Oliveira Barbosa			Sala:	Online	UC: Tipo Aula/Turno: Docente (Nome Completo):	Projeto Avançado de Moldes TP2 António Manuel Cerqueira Gomes Brito	
17:00 18:00 19:00 20:00		Online		Tipo Aula/Turno:	Gestão e Ambiente na Indústria de Plásticos TP Maria Conceição Jesus Rego Palva / Fernando Oliveira Barbosa			Sala:	Online	UC: Tipo Aula/Turno: Docente (Nome Completo):	Projeto Avançado de Moldes TP2 António Manuel Cerqueira Gomes Brito	
17:00 18:00 19:00		Online		Tipo Aula/Turno:	Gestão e Ambiente na Indústria de Plásticos TP Maria Conceição Jesus Rego Palva / Fernando Oliveira Barbosa			Sala:	Online	UC: Tipo Aula/Turno: Docente (Nome Completo):	Projeto Avançado de Moldes TP2 António Manuel Cerqueira Gomes Brito	
17:00 18:00 19:00 20:00 21:00		Online		Tipo Aula/Turno:	Gestão e Ambiente na Indústria de Plásticos TP Maria Conceição Jesus Rego Palva / Fernando Oliveira Barbosa			Sala:	Online	UC: Tipo Aula/Turno: Docente (Nome Completo):	Projeto Avançado de Moldes TP2 António Manuel Cerqueira Gomes Brito	
17:00 18:00 19:00 20:00		Online		Tipo Aula/Turno:	Gestão e Ambiente na Indústria de Plásticos TP Maria Conceição Jesus Rego Palva / Fernando Oliveira Barbosa			Sala:	Online	UC: Tipo Aula/Turno: Docente (Nome Completo):	Projeto Avançado de Moldes TP2 António Manuel Cerqueira Gomes Brito	