

Época Normal

Jan/Fev	Hora	UC	Salas	Docente
JANEIRO	seg 26	09:00 11:30 14:30 16:30	IEE A9	Bernardine Chidozie
	ter 27	09:00 11:30 14:30 16:30		
	qua 28	09:00 11:30 14:30 16:30	ALGA A10	Luis Magalhães
	qui 29	09:00 11:30 14:30 16:30	GE A10	Fernando Miranda
	sex 30	09:00 11:30 14:30 16:30	EAEGI B6	Cândida Paulo
	sáb. 31 dom. 1			
	seg 2	09:00 11:30 14:30 16:30	AM B4	Catarina Gavinhos
	ter 3	09:00 11:30 14:30 16:30	MPS A10B	Paulo Gonçalves
	qua 4	09:00 11:30 14:30 16:30		
	qui 5	09:00 11:30 14:30 16:30		
	sex 6	09:00 11:30 14:30 16:30		
	sáb. 7 dom. 8			
FEVEREIRO	seg 9	09:00 11:30 14:30 16:30	IEE A10	Bernardine Chidozie
	ter 10	09:00 11:30 14:30 16:30	EAEGI A9	Cândida Paulo
	qua 11	09:00 11:30 14:30 16:30	ALGA A10	Luis Magalhães
	qui 12	09:00 11:30 14:30 16:30	AM B4	Catarina Gavinhos
	sex 13	09:00 11:30 14:30 16:30	GE B5	Fernando Miranda
	sáb. 14 dom. 15			
	seg 16	09:00 11:30 14:30 16:30	MPS A10	Paulo Gonçalves
	ter 17	09:00 11:30 14:30 16:30		
	qua 18	09:00 11:30 14:30 16:30		
	qui 19	09:00 11:30 14:30 16:30		
	sex 20	09:00 11:30 14:30 16:30		
	sáb. 21 dom. 22			

Época Recurso

Fev	Hora	UC	Salas	Docente
seg 9	09:00 11:30 14:30 16:30	IEE A10		Bernardine Chidozie
ter 10	09:00 11:30 14:30 16:30	EAEGI A9		Cândida Paulo
qua 11	09:00 11:30 14:30 16:30	ALGA A10		Luis Magalhães
qui 12	09:00 11:30 14:30 16:30	AM B4		Catarina Gavinhos
sex 13	09:00 11:30 14:30 16:30	GE B5		Fernando Miranda
sáb. 14 dom. 15				
seg 16	09:00 11:30 14:30 16:30	MPS A10		Paulo Gonçalves
ter 17	09:00 11:30 14:30 16:30			
qua 18	09:00 11:30 14:30 16:30			
qui 19	09:00 11:30 14:30 16:30			
sex 20	09:00 11:30 14:30 16:30			
sáb. 21 dom. 22				

Época Especial

Set	Hora	UC	Salas	Docente
seg 7	09:00 11:30 14:30 16:30	IEE		Bernardine Chidozie
ter 8	09:00 11:30 14:30 16:30	EAEGI		Cândida Paulo
qua 9	09:00 11:30 14:30 16:30	ALGA		Luis Magalhães
qui 10	09:00 11:30 14:30 16:30	AM		Catarina Gavinhos
sex 11	09:00 11:30 14:30 16:30	GE		Fernando Miranda
sáb. 12 dom. 13				
seg 14	09:00 11:30 14:30 16:30	MPS		Paulo Gonçalves
ter 15	09:00 11:30 14:30 16:30			
qua 16	09:00 11:30 14:30 16:30			
qui 17	09:00 11:30 14:30 16:30			
sex 18	09:00 11:30 14:30 16:30			
sáb. 19 dom. 20				

1º Semestre

Sigla	Unidade Curricular	#	Docente
ALGA	Álgebra Linear e Geometria Analítica	3	Luis Magalhães
AM	Análise Matemática	3	Catarina Gavinhos
EAEGI	Estatística Aplicada à Eng. e Gest. Ind.	3	Cândida Paulo
IEE	Introdução à Engenharia Económica	3	Bernardine Chidozie
GE	Gestão da Energia	3	Fernando Miranda
MPS	Modelação e Programação de Sistemas	3	Paulo Gonçalves
		0	
		0	
		0	
		0	
		0	
6	Preencher Sigla/Unidade Curricular/Docente		

2º Semestre

Sigla	Unidade Curricular	#	Docente
DAC	Desenho Assistido por Computador	0	Matheus Tomaz Victor
FIS	Física	0	Luis Correia
FT	Fundamentos de Termodinâmica	0	Luis Neto
IT2	Inglês Técnico II	0	Mónica Régio
IT2:Oral	Inglês Técnico II - Oral	0	Mónica Régio
MAT	Materiais	0	Luis Correia
ME	Mecânica dos Fluidos	0	Luis Neto
MN	Métodos Numéricos	0	Cândida Paulo
SE	Sistemas Eletrónicos	0	Fernando Miranda
TSS	Teoria de Sinais e Sistemas	0	Paulo Gonçalves
		0	
10	Preencher Sigla/Unidade Curricular/Docente		

Época Normal

		Jan/Fev	Hora	UC	Salas			Docente
JANEIRO	seg	26	09:00 11:30 14:30 16:30	TP	A9			Luis Correia
	ter.	27	09:00 11:30 14:30 16:30	SAD	A9			Nuno O. Fernandes
	qua.	28	09:00 11:30 14:30 16:30	MF	BI			Luis Neto
	qui.	29	09:00 11:30 14:30 16:30					
	sex.	30	09:00 11:30 14:30 16:30	AI	B4			Paulo Gonçalves
	sáb.	31						
	dom.	1						
	seg	2	09:00 11:30 14:30 16:30	ETM	AIO			Nuno O. Fernandes
	ter.	3	09:00 11:30 14:30 16:30	RM	A9			Armando Ramalho
	qua.	4	09:00 11:30 14:30 16:30					
	qui.	5	09:00 11:30 14:30 16:30					
	sex.	6	09:00 11:30 14:30 16:30					
FEVREIRO	sáb.	7						
	dom.	8						

6

Época Recurso

		Fev	Hora	UC	Salas			Docente
FEVREIRO	seg	9	09:00 11:30 14:30 16:30	MF	BI			Luis Neto
	ter.	10	09:00 11:30 14:30 16:30	SAD	AIO			Nuno O. Fernandes
	qua.	11	09:00 11:30 14:30 16:30	RM	AIO			Armando Ramalho
	qui.	12	09:00 11:30 14:30 16:30	ETM	AIO			Nuno O. Fernandes
	sex.	13	09:00 11:30 14:30 16:30	AI	B4			Paulo Gonçalves
	sáb.	14						
	dom.	15						

6

Época Especial

		Set	Hora	UC	Salas			Docente
SETEMBRO	seg	7	09:00 11:30 14:30 16:30	MF				Luis Neto
	ter.	8	09:00 11:30 14:30 16:30	SAD				Nuno O. Fernandes
	qua.	9	09:00 11:30 14:30 16:30	RM				Armando Ramalho
	qui.	10	09:00 11:30 14:30 16:30	ETM				Nuno O. Fernandes
	sex.	11	09:00 11:30 14:30 16:30	AI				Paulo Gonçalves
	sáb.	12						
	dom.	13						
	seg	14	09:00 11:30 14:30 16:30					
	ter.	15	09:00 11:30 14:30 16:30					
	qua.	16	09:00 11:30 14:30 16:30					
	qui.	17	09:00 11:30 14:30 16:30					
	sex.	18	09:00 11:30 14:30 16:30					
	sáb.	19						
	dom.	20						

6

1º Semestre

Sigla	Unidade Curricular	#	Docente
AI	Automação Industrial	3	Paulo Gonçalves
ETM	Estudo do Trabalho e Métodos	3	Nuno O. Fernandes
MF	Mecânica dos Fluidos	3	Luis Neto
RM	Resistência de Materiais	3	Armando Ramalho
SAD	Sistemas de Apoio à Decisão	3	Nuno O. Fernandes
TP	Tecnologias de Produção	3	Luis Correia
RDE	Redes de Distribuição de Fluidos	0	Luis Neto
CR	Climatização e Refrigeração	0	Luis Neto
		0	
		0	
8	Preencher Sigla/Unidade Curricular/Docente		

2º Semestre

Sigla	Unidade Curricular	#	Docente
EQ	Engenharia da Qualidade	0	Nuno O. Fernandes
GPO	Gestão da Produção e das Operações	0	Nuno O. Fernandes
RM	Resistência dos Materiais	3	Armando Ramalho
SA	Sensores e Atuadores	0	Paulo Gonçalves
TC	Transmissão de Calor	0	Luis Neto
VR	Vibrações e Ruído	0	Armando Ramalho
		0	
		0	
		0	
6	Preencher Sigla/Unidade Curricular/Docente		

NOTA: as avaliações da UC de Climatização e Refrigeração ocorrem nos mesmos dias/horas e sala de Mecânica dos Fluidos

Época Normal

	Jan/Fev	Hora	UC	Salas	Docente
JANEIRO	seg 26	09:00 11:30 14:30 16:30			
			OGQ	A10	Bernardine Chidozie
	ter 27	09:00 11:30 14:30 16:30			
			OGM	A10	Fernando Miranda
	qua 28	09:00 11:30 14:30 16:30			
			OM	A10	Armando Ramalho
	qui 29	09:00 11:30 14:30 16:30			
			SDT	A10	Nuno O. Fernandes
	sex 30	09:00 11:30 14:30 16:30			
			TSIP	A10	Pedro Torres
	sáb. 31 dom. 1				
FEVEREIRO	seg 2	09:00 11:30 14:30 16:30			
			SCR	B4	Paulo Gonçalves
	ter 3	09:00 11:30 14:30 16:30			
			GE	B4	Dina Pereira
	qua 4	09:00 11:30 14:30 16:30			
	qui 5	09:00 11:30 14:30 16:30			
	sex 6	09:00 11:30 14:30 16:30			
	sáb. 7 dom. 8				

7

Época Recurso

	Fev	Hora	UC	Salas	Docente
FEVEREIRO	seg 9	09:00 11:30 14:30 16:30	GE	B4	Dina Pereira
			OGQ	A10	Bernardine Chidozie
	ter 10	09:00 11:30 14:30 16:30	OM	B1	Armando Ramalho
			OGM	A10	Fernando Miranda
	qua 11	09:00 11:30 14:30 16:30			
			SCR	A10	Paulo Gonçalves
	qui 12	09:00 11:30 14:30 16:30			
			SDT	B6	Nuno O. Fernandes
	sex 13	09:00 11:30 14:30 16:30			
			TSIP	A9	Pedro Torres
	sáb. 14 dom. 15				

7

Época Especial

	Set	Hora	UC	Salas	Docente
SETEMBRO	seg 7	09:00 11:30 14:30 16:30	GE		Dina Pereira
			OGQ		Bernardine Chidozie
	ter 8	09:00 11:30 14:30 16:30	OM		Armando Ramalho
			OGM		Fernando Miranda
	qua 9	09:00 11:30 14:30 16:30			
			SCR		Paulo Gonçalves
	qui 10	09:00 11:30 14:30 16:30			
			SDT		Nuno O. Fernandes
	sex 11	09:00 11:30 14:30 16:30			
			TSIP		Pedro Torres
	sáb. 12 dom. 13				
	seg 14	09:00 11:30 14:30 16:30			
	ter 15	09:00 11:30 14:30 16:30			
	qua 16	09:00 11:30 14:30 16:30			
	qui 17	09:00 11:30 14:30 16:30			
	sex 18	09:00 11:30 14:30 16:30			
	sáb. 19 dom. 20				

7

1º Semestre

Sigla	Unidade Curricular	#	Docente
SDT	Simulação e Digital Twins	3	Nuno O. Fernandes
GE	Gestão e Empreendedorismo		Dina Pereira
OGM	Organização e Gestão da Manutenção	1	Fernando Miranda
OGQ	Organização e Gestão da Qualidade	1	Bernardine Chidozie
TSIP	Tec. e Sist. de Inf. para a Produção	3	Pedro Torres
SCR	Sistemas de Controlo e Robótica	3	Paulo Gonçalves
CR	Climatização e Refrigeração	0	Luis Neto
OM	Órgãos de Máquinas	2	Armando Ramalho
		0	
		0	
8	Preencher Sigla/Unidade Curricular/Docente		

2º Semestre

Sigla	Unidade Curricular	#	Docente
FAC	Fabrico Assistido por Computador	0	Armando Ramalho
LOG	Logística	0	Nuno O. Fernandes
HSI	Higiene e Segurança Industrial	0	Fernando Miranda
IA	Indústrias e Ambiente	0	
		0	
		0	
		0	
		0	
		0	
		0	
4	Preencher Sigla/Unidade Curricular/Docente		

NOTA: as avaliações da UC de Climatização e Refrigeração ocorrem nos mesmos dias/horas e sala de Mecânica dos Fluidos