



HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
08.30 - 09.00						
09.00 - 09.30	Química 2		C. Restauro 1		Materiais 2	
09.30 - 10.00	(T)			Artes Aplicadas	(T)	
10.00 - 10.30	M Rosa B255	Artes Aplicadas	(PL)	(T)	E Ferraz B261	
10.30 - 11.00		(T)		F Antunes O105		
11.00 - 11.30	Química 2	R Triães / A Vieira B261	F Costa		Materiais 2	
11.30 - 12.00	(PL)			Artes Aplicadas	(TP)	
12.00 - 12.30	M Rosa	Artes Aplicadas	Convento Cristo	(TP) F Antunes O105	E Ferraz	
12.30 - 13.00	J186/Lab.Quím.A	(TP) RT/AV B261	Lab.CR: Mat.Pétreos		Lab. Eng. Civil	
13.00 - 13.30						
13.30 - 14.00						
14.00 - 14.30						
14.30 - 15.00						
15.00 - 15.30		Hist. Art. Port. 1				
15.30 - 16.00		(T)				
16.00 - 16.30	Hist. Portugal 1	T Desterro				
16.30 - 17.00	(T)	B261				
17.00 - 17.30	M Larcher	Hist. Art. Port. 1	Icon. Iconologia			
17.30 - 18.00	O104	(TP) T Desterro B261	(T)			
18.00 - 18.30	Hist. Portugal 1	C. Restauro 1	T Desterro			
18.30 - 19.00	(TP) M Larcher O104	(TP) F Costa B261	B261			
19.00 - 19.30			Icon. Iconologia			
19.30 - 20.00			(TP) T Desterro B261			
20.00 - 20.30						
20.30 - 21.00						
21.00 - 21.30						
21.30 - 22.00						
22.00 - 22.30						
22.30 - 23.00						
23.00 - 23.30						
23.30 - 24.00						

Notas: **UC: Artes Aplicadas** (F Antunes) 1ª - 5ª semana; (R Trães / A Vieira) 6ª - 15ª semanas.



CURSO DE: Licenciatura em Conservação e Restauro

ANO: 1º - Turma B

ANO LECTIVO: 2019 | 20

SEMESTRE: 2º

HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
08.30 - 09.00						
09.00 - 09.30	Química 2				Materiais 2	
09.30 - 10.00	(T)			Artes Aplicadas	(T)	
10.00 - 10.30	M Rosa	Artes Aplicadas		(T)	E Ferraz	
10.30 - 11.00	B255	(T)		F Antunes	B261	
11.00 - 11.30		R Triães / A Vieira		O105		
11.30 - 12.00		B261		Artes Aplicadas		
12.00 - 12.30		Artes Aplicadas		(TP) F Antunes O105		
12.30 - 13.00		(TP) RT/AV B261				
13.00 - 13.30						
13.30 - 14.00						
14.00 - 14.30	Química 2			C. Restauro 1	Materiais 2	
14.30 - 15.00	(PL)				(TP)	
15.00 - 15.30	M Rosa	Hist. Art. Port. 1		(PL)	E Ferraz	
15.30 - 16.00	J186/Lab.Quím.A	(T)		F Costa	Lab. Eng. Civil	
16.00 - 16.30	Hist. Portugal 1	T Desterro				
16.30 - 17.00	(T)	B261				
17.00 - 17.30	M Larcher	Hist. Art. Port. 1	Icon. Iconologia	Convento Cristo		
17.30 - 18.00	O104	(TP) T Desterro B261	(T)	Lab.CR: Mat.Pétreos		
18.00 - 18.30	Hist. Portugal 1	C. Restauro 1	T Desterro			
18.30 - 19.00	(TP) M Larcher O104	(T) F Costa B261	B261			
19.00 - 19.30			Icon. Iconologia			
19.30 - 20.00			(TP) T Desterro B261			
20.00 - 20.30						
20.30 - 21.00						
21.00 - 21.30						
21.30 - 22.00						
22.00 - 22.30						
22.30 - 23.00						
23.00 - 23.30						
23.30 - 24.00						

Notas: UC: Artes Aplicadas (F Antunes) 1ª - 5ª semana; (R Trães / A Vieira) 6ª - 15ª semanas.

HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
08.30 - 09.00						
09.00 - 09.30		Biodeterioração		C.R. 4 C.R. 5	C.R. 4 C.R. 5	
09.30 - 10.00		(T)		-----	(PL A/B)	
10.00 - 10.30		L Santos	Hist. Art. Port. 2			
10.30 - 11.00		B254	(T)	(T + PL A/B)		
11.00 - 11.30	Téc. Moldagem	Biodeterioração	T Desterro	A Lourenço (CR4)	A Lourenço (CR4)	
11.30 - 12.00	(T) F Costa B255	(PL)	B261	F Antunes (CR5)	F Antunes (CR5)	
12.00 - 12.30	T.R.Cromática	L Santos	Hist. Art. Port. 2	B261		
12.30 - 13.00	(T) A Vieira B255	Lab. Microscopia	(TP) T Desterro B261	Lab.CR: Esc. Mad.	Lab.CR: Esc. Mad.	
13.00 - 13.30						
13.30 - 14.00						
14.00 - 14.30	Téc. Moldagem	Hist. Portugal 2		C.R. 4 C.R. 5		
14.30 - 15.00	(PL)	(T)				
15.00 - 15.30		M Larcher		(T + PL A/B)		
15.30 - 16.00	F Costa	O104		A Lourenço (CR4)		
16.00 - 16.30	C.Cristo/Campus IPT	Hist. Portugal 2		F Antunes (CR5)		
16.30 - 17.00	Lab. Mat. Pétreos	(TP) M Larcher O104		B261		
17.00 - 17.30	Téc. R. Cromática			-----		
17.30 - 18.00	(PL)			Lab.CR: Esc. Mad.		
18.00 - 18.30						
18.30 - 19.00	A Vieira / C Rego					
19.00 - 19.30						
19.30 - 20.00	G150					
20.00 - 20.30						
20.30 - 21.00						
21.00 - 21.30						
21.30 - 22.00						
22.00 - 22.30						
22.30 - 23.00						
23.00 - 23.30						
23.30 - 24.00						

Notas: **UC's CR4 e CR5:** Nas primeiras 5 semanas serão apenas lecionadas aulas Teóricas (3h/s x 5s = 15h T); Nas 10 semanas seguintes serão apenas lecionadas aulas Praticas Laboratoriais: 5 semanas para cada turma - TA /TB (3 tempos de 4 horas = 12 horas/semana) || (12h/s x 5s= 60h PL)



HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
08.30 - 09.00						
09.00 - 09.30		Biodeterioração		C.R. 4 C.R. 5	C.R. 4 C.R. 5	
09.30 - 10.00		(T)		-----		
10.00 - 10.30		L Santos	Hist. Art. Port. 2			
10.30 - 11.00		B254	(T)	(T + PL A/B)	(PL A/B)	
11.00 - 11.30	Téc. Moldagem	Biodeterioração	T Desterro	A Lourenço (CR4)		
11.30 - 12.00	(T) F Costa B255	(PL)	B261	F Antunes (CR5)	A Lourenço (CR4)	
12.00 - 12.30	T.R.Cromática	L Santos	Hist. Art. Port. 2	B261	F Antunes (CR5)	
12.30 - 13.00	(T) A Vieira B255	Lab. Microscopia	(TP) T Desterro B261	Lab.CR: Esc. Mad.	Lab.CR: Esc. Mad.	
13.00 - 13.30						
13.30 - 14.00						
14.00 - 14.30	Téc. R. Cromática	Hist. Portugal 2		C.R. 4 C.R. 5		
14.30 - 15.00	(PL)	(T)				
15.00 - 15.30		M Larcher		(T + PL A/B)		
15.30 - 16.00	A Vieira / C Rego	O104		A Lourenço (CR4)		
16.00 - 16.30		Hist. Portugal 2		F Antunes (CR5)		
16.30 - 17.00	G150	(TP) M Larcher O104		B261		
17.00 - 17.30	Téc. Moldagem			-----		
17.30 - 18.00	(PL)			Lab.CR: Esc. Mad.		
18.00 - 18.30						
18.30 - 19.00	F Costa					
19.00 - 19.30	C.Cristo/Campus IPT					
19.30 - 20.00	Lab. Mat. Pétreos					
20.00 - 20.30						
20.30 - 21.00						
21.00 - 21.30						
21.30 - 22.00						
22.00 - 22.30						
22.30 - 23.00						
23.00 - 23.30						
23.30 - 24.00						

Notas: **UC's CR4 e CR5:** Nas primeiras 5 semanas serão apenas lecionadas aulas Teóricas (3h/s x 5s = 15h T); Nas 10 semanas seguintes serão apenas lecionadas aulas Praticas Laboratoriais: 5 semanas para cada turma - TA /TB (3 tempos de 4 horas = 12 horas/semana) || (12h/s x 5s= 60h PL)



estt.ipt

Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Instituto Politécnico de Tomar

CURSO DE: Licenciatura em Conservação e Restauro

ANO LECTIVO: 2019 | 20

ANO: 3º - Turma A

SEMESTRE: 2º

HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
08.30 - 09.00						
09.00 - 09.30		Mét. Ex. Análise				
09.30 - 10.00		(T)				
10.00 - 10.30	Hist. Portugal 3	A Cruz	Cons. B. Arq.	Id. B. Culturais		
10.30 - 11.00	(T)	G150	(T)	(T)		
11.00 - 11.30	F Larcher	Mét. Ex. Análise	R Triães	R Triães		
11.30 - 12.00	G150	(TP)	B254	O104		
12.00 - 12.30	Hist. Portugal 3	A Cruz	Cons. B. Arq.	Id. B. Culturais		
12.30 - 13.00	(TP) F Larcher G150	G150 / Lab. Quím. A	(TP) R Triães B254	(TP) R. Triães O104		
13.00 - 13.30						
13.30 - 14.00						
14.00 - 14.30	Hist. Art. Port. 3			Mét. Represent. 2		
14.30 - 15.00	(T)			(T) I Serrano B128		
15.00 - 15.30	N Vieira			Mét. Represent. 2		
15.30 - 16.00	B261			(PL)		
16.00 - 16.30	Hist. Art. Port. 3			I Serrano		
16.30 - 17.00	(TP) N Vieira B261			B128		
17.00 - 17.30						
17.30 - 18.00						
18.00 - 18.30						
18.30 - 19.00						
19.00 - 19.30						
19.30 - 20.00						
20.00 - 20.30						
20.30 - 21.00						
21.00 - 21.30						
21.30 - 22.00						
22.00 - 22.30						
22.30 - 23.00						
23.00 - 23.30						
23.30 - 24.00						

Notas:



estt.ipt

Escola Superior de Tecnologia de Tomar
Instituto Politécnico de Tomar

CURSO DE: Licenciatura em Conservação e Restauro

ANO LECTIVO: 2019 | 20

ANO: 3º - Turma B

SEMESTRE: 2º

HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
08.30 - 09.00						
09.00 - 09.30		Mét. Ex. Análise				
09.30 - 10.00		(T)				
10.00 - 10.30	Hist. Portugal 3	A Cruz	Cons. B. Arq.	Id. B. Culturais		
10.30 - 11.00	(T)	G150	(T)	(T)		
11.00 - 11.30	F Larcher		R Triães	R Triães		
11.30 - 12.00	G150		B254	O104		
12.00 - 12.30	Hist. Portugal 3		Cons. B. Arq.	Id. B. Culturais		
12.30 - 13.00	(TP) F Larcher G150		(TP) R Triães B254	(TP) R. Triães O104		
13.00 - 13.30						
13.30 - 14.00						
14.00 - 14.30	Hist. Art. Port. 3	Mét. Ex. Análise		Mét. Represent. 2		
14.30 - 15.00	(T)	(TP)		(T) I Serrano B128		
15.00 - 15.30	N Vieira	A Cruz		Mét. Represent. 2		
15.30 - 16.00	B261	G150 / Lab. Quím. A		(PL)		
16.00 - 16.30	Hist. Art. Port. 3			I Serrano		
16.30 - 17.00	(TP) N Vieira B261			B128		
17.00 - 17.30						
17.30 - 18.00						
18.00 - 18.30						
18.30 - 19.00						
19.00 - 19.30						
19.30 - 20.00						
20.00 - 20.30						
20.30 - 21.00						
21.00 - 21.30						
21.30 - 22.00						
22.00 - 22.30						
22.30 - 23.00						
23.00 - 23.30						
23.30 - 24.00						

Notas: