

HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
08.30 - 09.00						
09.00 - 09.30		Int. Cons. Rest.	Met. Doc. Fot.	Química 1	Materiais 1	
09.30 - 10.00		(T)	(T)	(T)	(T)	
10.00 - 10.30		R. Triães	A. Ventura	M. Rosa	E. Ferraz F. Costa	
10.30 - 11.00		B261	B261	B261	B263	
11.00 - 11.30	Física	Int. Cons. Rest. (TP)	Met. Doc. Fot.	Química 1	Materiais 1	
11.30 - 12.00	(T)	R. Triães B261	(TP)	(TP)	(TP)	
12.00 - 12.30	C. Silva R. Brígida		A. Ventura	M. Rosa	E. Ferraz F. Costa	
12.30 - 13.00	B261		G190A G172	B261 Lab.Q. B	Lab. Eng. Civil	
13.00 - 13.30						
13.30 - 14.00						
14.00 - 14.30	Salv. Tut. Pat.			Física		
14.30 - 15.00	(T)			(TP)		
15.00 - 15.30	F. Larcher					
15.30 - 16.00	B261			C. Silva R. Brígida		
16.00 - 16.30	Salv. Tut. Pat. (TP)					
16.30 - 17.00	F. Larcher B261			B261		
17.00 - 17.30			Hist. Arte 1			
17.30 - 18.00			(T)			
18.00 - 18.30			T. Desterro			
18.30 - 19.00			O105			
19.00 - 19.30			Hist. Arte 1 (TP)			
19.30 - 20.00			T. Desterro O105			
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: Física (T/TP): 1ª à 10ª semana C. Silva; 11ª à 15ª semana R. Brígida; Materiais 1 (T/TP): 1ª à 8ª semana Docente a Indicar; 1ª e da 9ª à 15ª semana F. Costa;

CURSO DE: Licenciatura em Conservação e Restauro

ANO LECTIVO: 2022 | 23

ANO: 1º - Turma B

SEMESTRE: 1º

HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
08.30 - 09.00						
09.00 - 09.30		Int. Cons. Rest.	Met. Doc. Fot.	Química 1	Materiais 1	
09.30 - 10.00		(T)	(T)	(T)	(T)	
10.00 - 10.30		R. Triães	A. Ventura	M. Rosa	E. Ferraz F. Costa	
10.30 - 11.00		B261	B261	B261	B263	
11.00 - 11.30	Física			Met. Doc. Fot.		
11.30 - 12.00	(T)			(TP)		
12.00 - 12.30	C. Silva R. Brígida	Int. Cons. Rest. (TP)		A. Ventura		
12.30 - 13.00	B261	R. Triães B261		G190A G172		
13.00 - 13.30						
13.30 - 14.00						
14.00 - 14.30	Salv. Tut. Pat.	Física		Materiais 1		
14.30 - 15.00	(T)	(TP)		(TP)		
15.00 - 15.30	F. Larcher			E. Ferraz F. Costa		
15.30 - 16.00	B261	C. Silva R. Brígida		Lab. Eng. Civil		
16.00 - 16.30	Salv. Tut. Pat. (TP)			Química 1		
16.30 - 17.00	F. Larcher B261	B261		(TP)		
17.00 - 17.30			Hist. Arte 1	M. Rosa		
17.30 - 18.00			(T)	J181 Lab.Q. B		
18.00 - 18.30			T. Desterro			
18.30 - 19.00			O105			
19.00 - 19.30			Hist. Arte 1 (TP)			
19.30 - 20.00			T. Desterro O105			
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: Física (T/TP): 1ª à 10ª semana C. Silva; 11ª à 15ª semana R. Brígida; Materiais 1 (T/TP): 1ª à 8ª semana Docente a Indicar; 1ª e da 9ª à 15ª semana F. Costa;



estt.ipt

Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Instituto Politécnico de Tomar

HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
08.30 - 09.00						
09.00 - 09.30		Química 3	C. R. 2 C. R. 3	Materiais 3	C. R. 2 C. R. 3	
09.30 - 10.00		(T)		(T)		
10.00 - 10.30		M. Rosa	(T) [CR2]	A. Cruz	(T) [CR3]	
10.30 - 11.00		O105	Q102	O105	Q102	
11.00 - 11.30		Química 3	R. Triães (CR2)	Materiais 3	R. Triães (CR2)	
11.30 - 12.00		(TP)	F. Antunes (CR3)	(TP)	F. Antunes (CR3)	
12.00 - 12.30		M. Rosa	(PL) A/B	A. Cruz	(PL) A/B	
12.30 - 13.00		O105 Lab.Q.A	Lab.CR: Cer. Mad.	Lab.Q. A	Lab.CR: Cer. Mad.	
13.00 - 13.30						
13.30 - 14.00						
14.00 - 14.30	Métodos Rep. 1 (T)	Hist. Cul. Ocid.			C. R. 2 C. R. 3	
14.30 - 15.00	I. Serrano O105	(T)				
15.00 - 15.30	Métodos Rep. 1	M. Larcher			(PL) A/B	
15.30 - 16.00	(PL)	O105				
16.00 - 16.30	I. Serrano	Hist. Cul. Ocid. (TP)			R. Triães (CR2)	
16.30 - 17.00	O105	M. Larcher O105		Hist. Arte 2	F. Antunes (CR3)	
17.00 - 17.30				(T)		
17.30 - 18.00				T. Desterro	Lab.CR: Mad. Cer.	
18.00 - 18.30				B254		
18.30 - 19.00				Hist. Arte 2 (TP)		
19.00 - 19.30				T. Desterro B254		
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: C.R.2 (T) - R. Triães: 4ª-feira, das 10h às 13h, da 1ª à 5ª semana;
 C.R.2 (PL) - R. Triães: Turma A, da 6ª à 10ª semana;
 C.R.3 (T) - F. Antunes: 6ª-feira, das 10h. às 13h., da 1ª à 5ª semana;
 C.R.3 (PL) - F. Antunes: Turma A, da 11ª à 15ª semana;

HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
08.30 - 09.00						
09.00 - 09.30		Química 3	C. R. 2 C. R. 3	Materiais 3	C. R. 2 C. R. 3	
09.30 - 10.00		(T)		(T)		
10.00 - 10.30		M. Rosa	(T) [CR2]	A. Cruz	(T) [CR3]	
10.30 - 11.00		O105	Q102	O105	Q102	
11.00 - 11.30			R. Triães (CR2)		R. Triães (CR2)	
11.30 - 12.00			F. Antunes (CR3)		F. Antunes (CR3)	
12.00 - 12.30			(PL) A/B		(PL) A/B	
12.30 - 13.00			Lab.CR: Cer. Mad.		Lab.CR: Cer. Mad.	
13.00 - 13.30						
13.30 - 14.00						
14.00 - 14.30	Métodos Rep. 1 (T)	Hist. Cul. Ocid.		Materiais 3	C. R. 2 C. R. 3	
14.30 - 15.00	I. Serrano O105	(T)		(TP)		
15.00 - 15.30	Métodos Rep. 1	M. Larcher		A. Cruz	(PL) A/B	
15.30 - 16.00	(PL)	O105		Lab.Q. A		
16.00 - 16.30	I. Serrano	Hist. Cul. Ocid. (TP)			R. Triães (CR2)	
16.30 - 17.00	O105	M. Larcher O105		Hist. Arte 2	F. Antunes (CR3)	
17.00 - 17.30		Química 3		(T)		
17.30 - 18.00		(TP)		T. Desterro	Lab.CR: Mad. Cer.	
18.00 - 18.30		M. Rosa		B254		
18.30 - 19.00		J181 Lab.Q.A		Hist. Arte 2 (TP)		
19.00 - 19.30				T. Desterro B254		
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: C.R.2 (T) - R. Triães: 4ª-feira, das 10h às 13h, da 1ª à 5ª semana;
 C.R.2 (PL) - R. Triães: Turma B, da 11ª à 15ª semana;
 C.R.3 (T) - F. Antunes: 6ª-feira, das 10h. às 13h., da 1ª à 5ª semana;
 C.R.3 (PL) - F. Antunes: Turma B, da 6ª à 10ª semana;

CURSO DE: Licenciatura em Conservação e Restauro

ANO LECTIVO: 2022 | 23

ANO: 3º - Turma A

SEMESTRE: 1º

HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
08.30 - 09.00						
09.00 - 09.30		C. R. 6 C. R. 7	C. R. 6 C. R. 7	H. T. C. Restauro (T)	C. Ambiental (T)	
09.30 - 10.00				(T)	A. Ferraz B261	
10.00 - 10.30	Hist. P. P. Mundo (T)	(T) [CR7] Q102	(PL) A/B	A. Nogueira O104	Controlo Ambiental (PL)	
10.30 - 11.00	F.Larcher M.Larcher B263	C. Rego (CR6)	C. Rego (CR6)	H. T. C. Rest. (TP)	A. Ferraz	
11.00 - 11.30		L. Pereira (CR7)	L. Pereira (CR7)			
11.30 - 12.00	Hist. P. P. Mundo (TP)	(PL) A/B	(PL) A/B	A. Nogueira O104	B261	
12.00 - 12.30	F.Larcher M.Larch. B263	Lab.CR: Pin. Doc.	Lab.CR: Pin. Doc.			
12.30 - 13.00						
13.00 - 13.30						
13.30 - 14.00						
14.00 - 14.30	Hist. Arte 3 (T)	C. R. 6 C. R. 7		H.Tec.Tal.Mob. (T)		
14.30 - 15.00	T. Desterro A. Vieira Q102	(T) [CR6] O104		F.Ant. Lab.CR-Mad		
15.00 - 15.30		C. Rego (CR6)		Hist.Tec.Tal.Mob. (PL)		
15.30 - 16.00	Hist. Arte 3 (TP)	L. Pereira (CR7)		F. Antunes Lab.CR-Madeiras		
16.00 - 16.30	T.Dest. A.Vieira Q102	(PL) A/B				
16.30 - 17.00		Lab.CR: Pin. Doc.				
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: H.A.3 (T/TP) - T. Desterro: 1ª à 7ª semana; A. Vieira: 8ª à 15ª semana;

H.P.P.M (T/TP) - M. Larcher: 1ª à 7ª semana, F. Larcher: 8ª à 15ª semana;

CR6 (T) - C. Rego: 3ª-feira, das 14h. às 17h., na 1ª semana e das 14h às 18h da 2ª à 4ª semana; CR6 (PL): Turma A, da 5ª à 9ª semana;

CR7 (T) - L. Pereira: 3ª-feira, das 10h. às 13h., na 1ª semana e das 9h às 13h da 2ª à 4ª semana; CR7 (PL): Turma A, da 10ª à 14ª semana;

HTCR (T) - de 19/9 a 22/12; HTCR (TP) - de 19/9 a 25/11

CA (T) - de 19/9 a 25/11; CA (TP) - de 19/9 a 9/12

HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
08.30 - 09.00						
09.00 - 09.30		C. R. 6 C. R. 7	C. R. 6 C. R. 7	H. T. C. Restauro (T)	C. Ambiental (T)	
09.30 - 10.00				(T)	A. Ferraz B261	
10.00 - 10.30	Hist. P. P. Mundo	(T) [CR7]	(PL) A/B	A. Nogueira O104	Controlo Ambiental (PL)	
10.30 - 11.00	(T)	Q102				
11.00 - 11.30	F.Larcher M.Larcher	C. Rego (CR6)	C. Rego (CR6)	L. Pereira (CR7)	A. Ferraz	
11.30 - 12.00	B263	L. Pereira (CR7)	L. Pereira (CR7)	H. T. C. Rest. (TP)		
12.00 - 12.30	Hist. P. P. Mundo (TP)	(PL) A/B	(PL) A/B	A. Nogueira O104	B261	
12.30 - 13.00	F.Larch M.Larch. B263	Lab.CR: Pin. Doc.	Lab.CR: Pin. Doc.			
13.00 - 13.30						
13.30 - 14.00						
14.00 - 14.30	Hist. Arte 3	C. R. 6 C. R. 7		H.Tec.Tal.Mob. (T)		
14.30 - 15.00	(T)			F.Ant. Lab.CR-Mad		
15.00 - 15.30	T. Desterro A. Vieira	(T) [CR6]		Hist.Tec.Tal.Mob.		
15.30 - 16.00	Q102	O104		(PL)		
16.00 - 16.30	Hist. Arte 3 (TP)	C. Rego (CR6)		F. Antunes		
16.30 - 17.00	T.Dest. A.Vieira Q102	L. Pereira (CR7)		Lab.CR-Madeiras		
17.00 - 17.30		(PL) A/B				
17.30 - 18.00		Lab.CR: Pin. Doc.				
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: H.A.3 (T/TP) - T. Desterro: 1ª à 7ª semana; A. Vieira: 8ª à 15ª semana;
H.P.P.M (T/TP) - M. Larcher: 1ª à 7ª semana, F. Larcher: 8ª à 15ª semana;
CR6 (T) - C. Rego: 3ª-feira, das 14h. às 17h., na 1ª semana e das 14h às 18h da 2ª à 4ª semana; CR6 (PL): Turma B, da 10ª à 14ª semana;
CR7 (T) - L. Pereira: 3ª-feira, das 10h. às 13h., na 1ª semana e das 9h às 13h da 2ª à 4ª semana; CR7 (PL): Turma B, da 5ª à 9ª semana;
HTCR (T) - de 19/9 a 22/12; HTCR (TP) - de 19/9 a 25/11
CA (T) - de 19/9 a 25/11; CA (TP) - de 19/9 a 9/12