



CURSO DE: **Licenciatura em Conservação e Restauro**
 ANO LECTIVO: **2022 | 23**

ANO: **1º - Turma A**
 SEMESTRE: **1º**

Olivia

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			B261			
19.00 - 19.30			Hist. Arte 1 (TP)			
19.30 - 20.00			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: 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;

Elis.

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. Ocíd.			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. Ocíd. (TP)			R. Triães (CR2)	
16.30 - 17.00	O105	M. Larcher O105			F. Antunes (CR3)	
17.00 - 17.30				Hist. Arte 2		
17.30 - 18.00				(T)		
18.00 - 18.30				T. Desterro	Lab.CR: Mad. Cer.	
18.30 - 19.00				B254		
19.00 - 19.30				Hist. Arte 2 (TP)		
19.30 - 20.00				T. Desterro B254		
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;

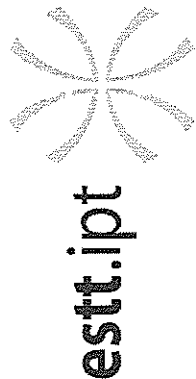
CLB

CURSO DE: Licenciatura em Conservação e Restauro
 ANO LECTIVO: 2022 | 23

ANO: 2º - Turma B
 SEMESTRE: 1º

HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO		
08.30 - 09.00								
09.00 - 09.30		Química 3 (T) M. Rosa O105	C. R. 2 C. R. 3 (T) [CR2] Q102 R. Triães (CR2) F. Antunes (CR3) (PL) A/B Lab.CR: Cer. Mad.	Materiais 3 (T) A. Cruz O105	C. R. 2 C. R. 3 (T) [CR3] Q102 R. Triães (CR2) F. Antunes (CR3) (PL) A/B Lab.CR: Cer. Mad.			
09.30 - 10.00								
10.00 - 10.30								
10.30 - 11.00								
11.00 - 11.30								
11.30 - 12.00								
12.00 - 12.30								
12.30 - 13.00								
13.00 - 13.30								
13.30 - 14.00								
14.00 - 14.30	Métodos Rep. 1 (T) I. Serrano O105 Métodos Rep. 1 (PL) I. Serrano O105	Hist. Cul. Ocid. (T) M. Larcher O105 Hist. Cul. Ocid. (TP) M. Larcher O105		Materiais 3 (TP) A. Cruz Lab.Q. A Hist. Arte 2 (T) T. Desterro B254 Hist. Arte 2 (TP) T. Desterro B254	C. R. 2 C. R. 3 (PL) A/B R. Triães (CR2) F. Antunes (CR3) Lab.CR: Mad. Cer.			
14.30 - 15.00								
15.00 - 15.30								
15.30 - 16.00								
16.00 - 16.30								
16.30 - 17.00								
17.00 - 17.30		Química 3 (TP) M. Rosa J181 Lab.Q.A						
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: 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;



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		C. R. 6 C. R. 7	C. R. 6 C. R. 7	H. T. C. Restauro (T)	C. Ambiental (T)	
09.30 - 10.00					A. Ferraz B261	
10.00 - 10.30	Hist. P. P. Mundo (T)	(T) [CR7] Q102	(PL) A/B	A. Nogueira O104	Controlo Ambiental (PL) A. Ferraz	
10.30 - 11.00	F.Larcher M.Larcher B263	C. Rego (CR6)	C. Rego (CR6)	H. T. C. Rest. (TP)		
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.Larch. 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				Hist.Tec.Tal.Mob. (PL)		
15.30 - 16.00	Hist. Arte 3 (TP)	C. Rego (CR6)		F. Antunes		
16.00 - 16.30	T.Dest. A.Vieira Q102	L. Pereira (CR7)		Lab.CR-Madeiras		
16.30 - 17.00		(PL) A/B				
17.00 - 17.30		Lab.CR: Pin. Doc.				
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					A. Ferraz B261	
10.00 - 10.30	Hist. P. P. Mundo (T)	(T) [CR7]	(PL) A/B	A. Nogueira O104	Controlo Ambiental (PL)	
10.30 - 11.00	F.Larcher M.Larcher B263	Q102	C. Rego (CR6)	H. T. C. Rest. (TP)	A. Ferraz	
11.00 - 11.30		C. Rego (CR6)	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.Larch. 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]		F.Ant. Lab.CR-Mad		
15.00 - 15.30		O104		Hist.Tec.Tal.Mob. (PL)		
15.30 - 16.00	Hist. Arte 3 (TP)	C. Rego (CR6)		F. Antunes		
16.00 - 16.30	T.Dest. A.Vieira Q102	L. Pereira (CR7)		Lab.CR-Madeiras		
16.30 - 17.00		(PL) A/B				
17.00 - 17.30		Lab.CR: Pin. Doc.				
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 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

