

HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
08.30 - 09.00						
09.00 - 09.30	Química 2	Materiais 2				
09.30 - 10.00	(T)	(T)	Hist. Art. Port. 1		Hist. Portugal 1	
10.00 - 10.30	M Rosa	E Ferraz	(T)		(T)	
10.30 - 11.00	O105	O105	T Desterro		M Larcher	
11.00 - 11.30	Química 2		B255		G172	
11.30 - 12.00	(PL)		Hist. Art. Port. 1		Hist. Portugal 1	
12.00 - 12.30	M Rosa		(TP) T Desterro B255		(TP) M Larcher G172	
12.30 - 13.00	O105 / Lab.Quím.A					
13.00 - 13.30						
13.30 - 14.00						
14.00 - 14.30			C. Restauro 1	Hist. Portugal 1	Hist. Art. Port. 1	
14.30 - 15.00		Materiais 2	(T)	(T)	(T)	
15.00 - 15.30		(TP)	F Costa	M Larcher	T Desterro	
15.30 - 16.00		E Ferraz	B255	B257	G172	
16.00 - 16.30		Lab. Eng. Civil		Hist. Portugal 1	Hist. Art. Port. 1	
16.30 - 17.00	Artes Aplicadas	Icon. Iconologia		(TP) M Larcher B257	(TP) T Desterro G172	
17.00 - 17.30	(T)	(T)				
17.30 - 18.00	F A / R T / R V	T Desterro				
18.00 - 18.30	O105	B261				
18.30 - 19.00	Artes Aplicadas	Icon. Iconologia				
19.00 - 19.30	(TP) FA/RT/RV O105	(TP) T Desterro B261				
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: De 2/3 a 24/4; UC AA: (F Antunes) 02MAR-16ABR; (R Trães) 19ABR-14MAI; (A Vieira) 17MAI-11JUN.

HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
08.30 - 09.00						
09.00 - 09.30	Química 2	Materiais 2	C. Restauro 1		C. Restauro 1	
09.30 - 10.00	(T)	(T)	(PL) *		(PL) *	
10.00 - 10.30	M Rosa	E Ferraz				
10.30 - 11.00	O105	O105				
11.00 - 11.30	Química 2		F Costa		F Costa	
11.30 - 12.00	(PL)		Convento Cristo Lab.CR: Mat.Pétreos		Convento Cristo Lab.CR: Mat.Pétreos	
12.00 - 12.30	M Rosa					
12.30 - 13.00	O105/Lab.Quím.A					
13.00 - 13.30						
13.30 - 14.00						
14.00 - 14.30						
14.30 - 15.00		Materiais 2	C. Restauro 1		C. Restauro 1	
15.00 - 15.30		(TP)	(PL) *		(PL) *	
15.30 - 16.00		E Ferraz				
16.00 - 16.30		Lab. Eng. Civil				
16.30 - 17.00	Artes Aplicadas	Icon. Iconologia	F Costa		F Costa	
17.00 - 17.30	(T)	(T)	Convento Cristo Lab.CR: Mat.Pétreos		Convento Cristo Lab.CR: Mat.Pétreos	
17.30 - 18.00	F A / R T / R V	T Desterro				
18.00 - 18.30	O105	B261				
18.30 - 19.00	Artes Aplicadas	Icon. Iconologia				
19.00 - 19.30	(TP) FA/RT/RV O105	(TP) T Desterro B261				
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: De 2/3 a 24/4. UC AA: (F Antunes) 02MAR-16ABR; (R Trães) 19ABR-14MAI; (A Vieira) 17MAI-11JUN. UC CR1: (F Costa) * TA: 28ABR-19MAI | 8ª-11ª Semana.

CURSO DE: **Licenciatura em Conservação e Restauro**

ANO: **1º - Turma B**

ANO LECTIVO: **2020 | 21**

De 2/3 a 24/4

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)	(T)	Hist. Art. Port. 1		Hist. Portugal 1	
10.00 - 10.30	M Rosa	E Ferraz	(T)		(T)	
10.30 - 11.00	O105	O105	T Desterro B255		M Larcher G172	
11.00 - 11.30		Materiais 2				
11.30 - 12.00		(TP)	Hist. Art. Port. 1		Hist. Portugal 1	
12.00 - 12.30		E Ferraz	(TP) T Desterro B255		(TP) M Larcher G172	
12.30 - 13.00		Lab. Eng. Civil				
13.00 - 13.30						
13.30 - 14.00						
14.00 - 14.30			C. Restauro 1	Hist. Portugal 1	Hist. Art. Port. 1	
14.30 - 15.00	Química 2		(T)	(T)	(T)	
15.00 - 15.30	(PL)		F Costa	M Larcher	T Desterro	
15.30 - 16.00	M Rosa		B255	B257	G172	
16.00 - 16.30	O105 / Lab.Quím.A			Hist. Portugal 1	Hist. Art. Port. 1	
16.30 - 17.00	Artes Aplicadas	Icon. Iconologia		(TP) M Larcher B257	(TP) T Desterro G172	
17.00 - 17.30	(T)	(T)				
17.30 - 18.00	F A / R T / R V	T Desterro				
18.00 - 18.30	O105	B261				
18.30 - 19.00	Artes Aplicadas	Icon. Iconologia				
19.00 - 19.30	(TP) FA/RT/RV O105	(TP) T Desterro B261				
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: De 2/3 a 24/4. UC AA: (F Antunes) 02MAR-16ABR; (R Triães) 19ABR-14MAI; (A Vieira) 17MAI-11JUN.

CURSO DE: **Licenciatura em Conservação e Restauro**ANO LECTIVO: **2020 | 21**

De 26/4 a 12/6

ANO: **1º - Turma B**SEMESTRE: **2º**

HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
08.30 - 09.00						
09.00 - 09.30	Química 2	Materiais 2	C. Restauro 1		C. Restauro 1	
09.30 - 10.00	(T)	(T)				
10.00 - 10.30	M Rosa	E Ferraz	(PL)		(PL)	
10.30 - 11.00	O105	O105	*		*	
11.00 - 11.30		Materiais 2	F Costa		F Costa	
11.30 - 12.00		(TP)				
12.00 - 12.30		E Ferraz	Convento Cristo		Convento Cristo	
12.30 - 13.00		Lab. Eng. Civil	Lab.CR: Mat.Pétreos		Lab.CR: Mat.Pétreos	
13.00 - 13.30						
13.30 - 14.00						
14.00 - 14.30						
14.30 - 15.00	Química 2		C. Restauro 1		C. Restauro 1	
15.00 - 15.30	(PL)					
15.30 - 16.00	M Rosa		(PL)		(PL)	
16.00 - 16.30	O105/Lab.Quím.A		*		*	
16.30 - 17.00	Artes Aplicadas	Icon. Iconologia	F Costa		F Costa	
17.00 - 17.30	(T)	(T)				
17.30 - 18.00	F A / R T / R V	T Desterro	Convento Cristo		Convento Cristo	
18.00 - 18.30	O105	B261	Lab.CR: Mat.Pétreos		Lab.CR: Mat.Pétreos	
18.30 - 19.00	Artes Aplicadas	Icon. Iconologia				
19.00 - 19.30	(TP) FA/RT/RV O105	(TP) T Desterro B261				
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: De 2/3 a 24/4. UC AA: (F Antunes) 02MAR-16ABR; (R Triães) 19ABR-14MAI; (A Vieira) 17MAI-11JUN. UC CR1: (F Costa) * TB: 21MAI-11JUN | 11ª-14ª Semana.

HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
08.30 - 09.00						
09.00 - 09.30						
09.30 - 10.00		Hist. Portugal 2	Hist. Portugal 2		Hist. Art. Port. 2	
10.00 - 10.30		(T)	(T)		(T)	
10.30 - 11.00		M Larcher	M Larcher		T Desterro	
11.00 - 11.30		G172	G172		B261	
11.30 - 12.00		Hist. Portugal 2	Hist. Portugal 2		Hist. Art. Port. 2	
12.00 - 12.30		(TP) M Larcher G172	(TP) M Larcher G172		(TP) T Desterro B261	
12.30 - 13.00						
13.00 - 13.30						
13.30 - 14.00						
14.00 - 14.30	T.R.Cromática	Biodeterioração	Hist. Art. Port. 2	Téc. R. Cromática	C.R. 4	
14.30 - 15.00	(T)	(T)	(T)	(PL)	(T)	
15.00 - 15.30	A Vieira / C Rego	L Santos	T Desterro	A Vieira / C Rego	A Lourenço	
15.30 - 16.00	B261	B261	G172		B261	
16.00 - 16.30	Téc. Moldagem	Biodeterioração	Hist. Art. Port. 2	G150	C.R. 5	
16.30 - 17.00	(T)	(PL)	(TP) T Desterro G172		(T)	
17.00 - 17.30	F Costa	L Santos			F Antunes	
17.30 - 18.00	B261	Lab. Microscopia		B261		
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						

HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
08.30 - 09.00						
09.00 - 09.30			C.R. 4		C.R. 5	
09.30 - 10.00						
10.00 - 10.30	Téc. Moldagem		(PL)		(PL)	
10.30 - 11.00	(PL)					
11.00 - 11.30			A Lourenço			
11.30 - 12.00	F Costa				F Antunes	
12.00 - 12.30						
12.30 - 13.00	C.Cristo Lab.CR-MP		Lab.CR: Esc.		Lab.CR: Mad.	
13.00 - 13.30						
13.30 - 14.00				Téc. R. Cromática		
14.00 - 14.30		Biodeterioração		(PL)		
14.30 - 15.00		(T)	C.R. 4		C.R. 5	
15.00 - 15.30		L Santos		A Vieira / C Rego		
15.30 - 16.00		B261	(PL)		(PL)	
16.00 - 16.30		Biodeterioração		G150		
16.30 - 17.00		(PL)	A Lourenço			
17.00 - 17.30		L Santos		Téc. Moldagem	F Antunes	
17.30 - 18.00		Lab. Microscopia		(PL)		
18.00 - 18.30			Lab.CR: Esc.		Lab.CR: Mad.	
18.30 - 19.00				F Costa		
19.00 - 19.30						
19.30 - 20.00				C.Cristo Lab.CR-MP		
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						

HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
08.30 - 09.00						
09.00 - 09.30			C.R. 4	Téc. Moldagem	C.R. 5	
09.30 - 10.00			(PL)	(PL)	(PL)	
10.00 - 10.30			(PL)	F Costa	(PL)	
10.30 - 11.00			A Lourenço		F Antunes	
11.00 - 11.30				C.Cristo Lab.CR-MP		
11.30 - 12.00					F Antunes	
12.00 - 12.30					Lab.CR: Mad.	
12.30 - 13.00			Lab.CR: Esc.			
13.00 - 13.30						
13.30 - 14.00				Téc. Moldagem		
14.00 - 14.30		Biodeterioração		(PL)		
14.30 - 15.00		(T)	C.R. 4		C.R. 5	
15.00 - 15.30		L Santos	(PL)	F Costa	(PL)	
15.30 - 16.00		B261	(PL)		(PL)	
16.00 - 16.30		Biodeterioração		C.Cristo Lab.CR-MP		
16.30 - 17.00		(PL)	A Lourenço			
17.00 - 17.30		L Santos		Téc. R. Cromática	F Antunes	
17.30 - 18.00		Lab. Microscopia		(PL)	Lab.CR: Mad.	
18.00 - 18.30			Lab.CR: Esc.			
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						

HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
08.30 - 09.00						
09.00 - 09.30						
09.30 - 10.00		Hist. Portugal 2	Hist. Portugal 2		Hist. Art. Port. 2	
10.00 - 10.30		(T)	(T)		(T)	
10.30 - 11.00		M Larcher	M Larcher		T Desterro	
11.00 - 11.30		G172	G172		B261	
11.30 - 12.00		Hist. Portugal 2	Hist. Portugal 2		Hist. Art. Port. 2	
12.00 - 12.30		(TP) M Larcher G172	(TP) M Larcher G172		(TP) T Desterro B261	
12.30 - 13.00						
13.00 - 13.30						
13.30 - 14.00						
14.00 - 14.30	T.R.Cromática	Biodeterioração	Hist. Art. Port. 2		C.R. 4	
14.30 - 15.00	(T)	(T)	(T)		(T)	
15.00 - 15.30	A Vieira / C Rego	L Santos	T Desterro		A Lourenço	
15.30 - 16.00	B261	B261	G172		B261	
16.00 - 16.30	Téc. Moldagem		Hist. Art. Port. 2		C.R. 5	
16.30 - 17.00	(T)		(TP) T Desterro G172		(T)	
17.00 - 17.30	F Costa			Téc. R. Cromática	F Antunes	
17.30 - 18.00	B261			(PL)	B261	
18.00 - 18.30		Biodeterioração				
18.30 - 19.00		(PL)				
19.00 - 19.30		L Santos		A Vieira / C Rego		
19.30 - 20.00		Lab. Microscopia		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						

HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
08.30 - 09.00						
09.00 - 09.30			C.R. 5		C.R. 4	
09.30 - 10.00			(PL)	Téc. Moldagem	(PL)	
10.00 - 10.30				(PL)		
10.30 - 11.00			F Antunes	F Costa	A Lourenço	
11.00 - 11.30						
11.30 - 12.00			Lab.CR: Mad.	C.Cristo Lab.CR-MP	Lab.CR: Esc.	
12.00 - 12.30						
12.30 - 13.00						
13.00 - 13.30						
13.30 - 14.00				Téc. Moldagem		
14.00 - 14.30		Biodeterioração		(PL)		
14.30 - 15.00		(T)	C.R. 5	F Costa	C.R. 4	
15.00 - 15.30		L Santos	(PL)			(PL)
15.30 - 16.00		B261				
16.00 - 16.30			F Antunes	C.Cristo Lab.CR-MP	A Lourenço	
16.30 - 17.00						
17.00 - 17.30			Lab.CR: Mad.	Téc. R. Cromática	Lab.CR: Esc.	
17.30 - 18.00				(PL)		
18.00 - 18.30		Biodeterioração		A Vieira / C Rego		
18.30 - 19.00		(PL)				
19.00 - 19.30		L Santos				
19.30 - 20.00		Lab. Microscopia		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						

HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
08.30 - 09.00						
09.00 - 09.30			C.R. 5		C.R. 4	
09.30 - 10.00			(PL)		(PL)	
10.00 - 10.30	Téc. Moldagem					
10.30 - 11.00	(PL)				A Lourenço	
11.00 - 11.30						
11.30 - 12.00	F Costa		F Antunes			
12.00 - 12.30						
12.30 - 13.00	C.Cristo Lab.CR-MP		Lab.CR: Mad.		Lab.CR: Esc.	
13.00 - 13.30						
13.30 - 14.00				Téc. R. Cromática		
14.00 - 14.30		Biodeterioração		(PL)		
14.30 - 15.00		(T)	C.R. 5		C.R. 4	
15.00 - 15.30		L Santos	(PL)	A Vieira / C Rego	(PL)	
15.30 - 16.00		B261				
16.00 - 16.30				G150	A Lourenço	
16.30 - 17.00						
17.00 - 17.30			F Antunes	Téc. Moldagem		
17.30 - 18.00				(PL)	Lab.CR: Esc.	
18.00 - 18.30		Biodeterioração	Lab.CR: Mad.			
18.30 - 19.00		(PL)		F Costa		
19.00 - 19.30		L Santos				
19.30 - 20.00		Lab. Microscopia		C.Cristo Lab.CR-MP		
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						

HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
08.30 - 09.00						
09.00 - 09.30			Mét. Ex. Análise			
09.30 - 10.00	Mét. Represent. 2	Hist. Art. Port. 3	(T)			
10.00 - 10.30	(T) I Serrano B128	(T)	A Cruz			
10.30 - 11.00	Mét. Represent. 2	N Vieira	B261			
11.00 - 11.30	(PL)	B261	Mét. Ex. Análise			
11.30 - 12.00	I Serrano	Hist. Art. Port. 3	(TP)			
12.00 - 12.30	B128	(TP) N Vieira B261	A Cruz			
12.30 - 13.00			B261/ Lab. Quím. A			
13.00 - 13.30						
13.30 - 14.00						
14.00 - 14.30	Id. B. Culturais	Hist. Portugal 3		Id. B. Culturais		
14.30 - 15.00	(T)	(T)		(T)		
15.00 - 15.30	M Moncada	M Larcher		M. Moncada		
15.30 - 16.00	G172	G172		G172		
16.00 - 16.30	Id. B. Culturais	Hist. Portugal 3		Id. B. Culturais		
16.30 - 17.00	(TP) M Moncada G172	(TP) M Larcher G172	Hist. Portugal 3	(TP) M Moncada G172		
17.00 - 17.30			(T)	Hist. Art. Port. 3		
17.30 - 18.00			M Larcher	(T)		
18.00 - 18.30			B261	N Vieira		
18.30 - 19.00			Hist. Portugal 3	G172		
19.00 - 19.30			(TP) M Larcher B261	Hist. Art. Port. 3		
19.30 - 20.00				(TP) N Vieira G172		
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						

HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
08.30 - 09.00						
09.00 - 09.30		Cons. Bens Arq.	Mét. Ex. Análise			
09.30 - 10.00	Mét. Represent. 2	(T)	(T)			
10.00 - 10.30	(T) Serrano B128		A Cruz B261			
10.30 - 11.00	Mét. Represent. 2		Mét. Ex. Análise			
11.00 - 11.30	(PL)	R Triães	(TP)			
11.30 - 12.00	I Serrano		A Cruz			
12.00 - 12.30	B128		B261 / Lab. Quím. A			
12.30 - 13.00		O104				
13.00 - 13.30						
13.30 - 14.00						
14.00 - 14.30						
14.30 - 15.00		Cons. Bens Arq.				
15.00 - 15.30		(TP)				
15.30 - 16.00		R Triães				
16.00 - 16.30		O104				
16.30 - 17.00						
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						

HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
08.30 - 09.00						
09.00 - 09.30			Mét. Ex. Análise			
09.30 - 10.00	Mét. Represent. 2	Hist. Art. Port. 3	(T)			
10.00 - 10.30	(T) I Serrano B128	(T)	A Cruz			
10.30 - 11.00	Mét. Represent. 2	N Vieira	B261			
11.00 - 11.30	(PL)	B261				
11.30 - 12.00	I Serrano	Hist. Art. Port. 3				
12.00 - 12.30	B128	(TP) N Vieira B261				
12.30 - 13.00						
13.00 - 13.30						
13.30 - 14.00						
14.00 - 14.30	Id. B. Culturais	Hist. Portugal 3		Id. B. Culturais		
14.30 - 15.00	(T)	(T)	Mét. Ex. Análise	(T)		
15.00 - 15.30	M Moncada	M Larcher	(TP)	M. Moncada		
15.30 - 16.00	G172	G172	A Cruz	G172		
16.00 - 16.30	Id. B. Culturais	Hist. Portugal 3	B261 / Lab. Quím. A	Id. B. Culturais		
16.30 - 17.00	(TP) M Moncada G172	(TP) M Larcher G172	Hist. Portugal 3	(TP) M Moncada G172		
17.00 - 17.30			(T)	Hist. Art. Port. 3		
17.30 - 18.00			M Larcher	(T)		
18.00 - 18.30			B261	N Vieira		
18.30 - 19.00			Hist. Portugal 3	G172		
19.00 - 19.30			(TP) M Larcher B261	Hist. Art. Port. 3		
19.30 - 20.00				(TP) N Vieira G172		
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						

HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
08.30 - 09.00						
09.00 - 09.30		Cons. Bens Arq.	Mét. Ex. Análise			
09.30 - 10.00	Mét. Represent. 2	(T)	(T)			
10.00 - 10.30	(T) Serrano B128		A Cruz B261			
10.30 - 11.00	Mét. Represent. 2					
11.00 - 11.30	(PL)	R Triães				
11.30 - 12.00	I Serrano					
12.00 - 12.30	B128					
12.30 - 13.00		O104				
13.00 - 13.30						
13.30 - 14.00						
14.00 - 14.30						
14.30 - 15.00		Cons. Bens Arq.	Mét. Ex. Análise			
15.00 - 15.30		(TP)	(TP)			
15.30 - 16.00		R Triães	A Cruz			
16.00 - 16.30		O104	B261 / Lab. Quím. A			
16.30 - 17.00						
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: De 26/4 a 12/6. UC Opção 2 (Conservação de Bens Arqueológicos) - Docente: Ricardo Triães.