

11ª Edição da Pós Graduação em Conservação e Reabilitação de Construções

		2023/2024																	
		1º Semestre																	
4ª feira		20/set	27/set	04/out	11/out	18/out	25/out	31/out	08/nov	15/nov	22/nov	29/nov	06/dez	13/dez	03/jan	10/jan	17/jan	24/jan	31/jan
Reabilitação Higrótérmica e Acústica 18:00 h - 20:30 h		Reabilitação térmica										Reabilitação Acústica			Humidades na Construção				
Gestão de Empreendimentos de Reabilitação 20:30 h - 23:00 h	Conceitos	Condicionantes da tomada de decisão de reabilitação							Gestão de Edifícios e de empreendimentos									Balanco/avaliação	
5ª feira		21/set	28/set	03/out	12/out	19/out	26/out	02/nov	09/nov	16/nov	23/nov	30/nov	07/dez	14/dez	04/jan	11/jan	18/jan	25/jan	01/fev
Princípios da Conservação e Reabilitação de Edifícios 18:00 h - 20:30 h	Conserv. e reabilit. de edifícios. Princípios. Cartas	Reformulação Funcional, Acessibilidade e Segurança							Sistemas construtivos de edifícios antigos		Vida útil, desemp. e obsol.		Reformulação funcional			Fiscalidade e legislação na Reabilitação		Balanco/avaliação	
Patologia, Diagnóstico e Metodologias de Intervenção I 20:30 h - 23:00 h		Madeiras							Alvenaria e Cantaria			Betão Armado			Balanco / revisões				

NOTAS: A aula de dia 5 de outubro (feriado) é antecipada para 3 de outubro.
A aula de dia 1 de novembro (feriado) é antecipada para 31 de outubro.

Natal

		2º Semestre																	
4ª feira		28/fev	06/mar	13/mar	20/mar	03/abr	10/abr	17/abr	24/abr	30/abr	08/mai	15/mai	22/mai	29/mai	05/jun	19/jun	26/jun	03/jun	10/jul
Patologia, Diagnóstico e Metodologias de Intervenção II 18:00 h - 20:30 h		Construções Metálicas					Corrosão		Rebocos			Cerâmicos			Tintas vernizes e polímeros				
Sustentabilidade de Materiais e Sistemas Técnicos 20:30 h - 23:00 h	Conceitos. Alteração, qualidade e toxicidade de materiais	Sustentabilidade na Construção e Construção Sustentável			Manutenção de instalações em edifícios						BIM								
5ª feira		29 fev	07/mar	14/mar	21/mar	04/abr	11/abr	18/abr	23/abr	02/mai	09/mai	16/mai	23/mai	28/mai	06/jun	20/jun	27/jun	04/jun	11/jul
Reabilitação e Reforço de Estruturas de Betão Armado 18:00 h - 20:30 h	Conceitos	Avaliação de Segurança					Reforço						Fundações					Balanco/ Avaliação	
Reabilit. e Reforço de Estruturas de Alvenaria e de Madeira 20:30 h - 23:00 h		Vulnerabilidade do Edificado e soluções de reforço					Estruturas de Madeira			Modelação Numérica			Análise de Resultados e Proposta de Soluções		Casos de estudo		Avaliação		

NOTAS: As aulas de dia 25 de abril e 1 de maio (feriados) são antecipadas para 23 e 30 de abril, respetivamente.

A aula de dia 30 de maio (feriado) é antecipada para dia 28.

Na semana de 10 a 15 de junho não há aulas

Páscoa 31 mar

Pausa 10-15 jun

	Maria Alexandra Costa
	Dulce Franco Henriques
	Filipe Vasques

	Docente a definir
	Paula Lamego
	Carlos Penim Loureiro

	Paulo Gil Pedro
	Cristina Borges Azevedo
	Nuno Henriques (DEM)
	Pedro Serra

	Luciano Jacinto
	João Barata
	Jorge Reis Barros

Calendário Lectivo 2023/2024

1º semestre

Início do período lectivo
Interrupção de actividades lectivas (Natal)
Fim do período lectivo
Avaliação Época Normal
Avaliação Época de Recurso

20 de setembro de 2023
17 de dezembro de 2023 a 2 de janeiro de 2024
1 de fevereiro de 2024
31 janeiro a 10 de fevereiro de 2024
12 a 17 de fevereiro de 2024

2º semestre

Início do período lectivo
Interrupção de actividades lectivas (Páscoa)
Fim do período lectivo
Avaliação Época Normal
Avaliação Época de Recurso

28 de fevereiro de 2024
25 a 31 de março de 2024
11 de julho de 2024
10 a 17 de julho de 2024
19 a 24 de julho de 2024