

10ª Edição da Pós Graduação em Conservação e Reabilitação de Construções

2022/2023

		1º Semestre																	
4ª feira		21/set	28/set	04/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
Gestão de Empreendimentos de Reabilitação 18 - 20:30 h	Conceitos	Condicionantes da tomada de decisão de reabilitação									Gestão de Edifícios e de empreendimentos					Facility Management		Balanço/avaliação	
Reabilitação Higratérmica e Acústica 20:30 h - 23 h	Humidades na Construção			Reabilitação térmica										Reabilitação Acústica					
5ª feira		22/set	29/set	06/out	13/out	20/out	27/out	03/nov	10/nov	17/nov	24/nov	29/nov	06/dez	15/dez	05/jan	12/jan	19/jan	26/jan	02/fev
Princípios da Conservação e Reabilitação de Edifícios 18 - 20:30 h	Reformulação Funcional, Acessibilidade e Segurança								Sistemas Construtivos de Edifícios Antigos			Sistemas Construtivos de Edifícios Recentes		Vida útil, desemp. e obsol.	Reformulação funcional		Fiscalidade e legislação na Reabilitação		Balanço/avaliação
Patologia, Diagnóstico e Metodologias de Intervenção I 20:30 h - 23 h	Madeiras									Alvenaria e Cantaria			Betão Armado					Balanço/avaliação	

NOTAS: A aula de dia 5 de outubro (feriado) é antecipada para 4 de outubro.

As aulas de dias 1 e 8 de dezembro (feriados) são antecipadas para 29 de novembro e 6 de dezembro, respetivamente.

Natal

		2º Semestre																		
4ª feira		01/mar	08/mar	15/mar	22/mar	29/mar	12/abr	19/abr	26/abr	03/mai	10/mai	17/mai	24/mai	31/mai	07/jun	14/jun	21/jun	28/jun	05/jul	
Patologia, Diagnóstico e Metodologias de Intervenção II 18 - 20:30 h	Construções Metálicas						Corrosão		Rebocos			Cerâmicos			Tintas vernizes e polímeros					
Sustentabilidade de Materiais e Sistemas Técnicos 20:30h - 23h	Conceitos		Sustentabilidade na Construção e Construção Sustentável				Manutenção de instalações em edifícios						BIM							
5ª feira		02/mar	09/mar	16/mar	23/mar	30/mar	06/abr	20/abr	27/abr	04/mai	11/mai	18/mai	25/mai	01/jun	06/jun	13/jun	22/jun	29/jun	06/jul	
Reabilit. e Reforço de Estruturas de Alvenaria e de Madeira 18 - 20:30h	Vulnerabilidade do Edifício e soluções de reforço						Estruturas de Madeira			Modelação Numérica			Análise de Resultados e Proposta de Soluções		Casos de estudo		Avaliação			
Reabilitação e Reforço de Estruturas de Betão Armado 20:30 h - 23 h	Conceitos		Avaliação de Segurança				Reforço						Fundações						Balanço/avaliação	

NOTAS: A aula de dia 8 de junho (feriado) é antecipada para 6 de junho.

Páscoa 9 abr

Pausa

Amarelo	Maria Alexandra Costa
Verde claro	Jorge Grandão Lopes
Amarelo claro	Filipe Vasques
Verde escuro	Paula Lamego

Cinza	Pedro Raposo Silva
Rosa	Dulce Franco Henriques
Ciano	Manuel Brazão Farinha
Marrão	Carlos Penim Loureiro

Laranja	Paulo Gil Pedro
Rosa claro	Cristina Borges Azevedo
Ciano claro	Nuno Henriques (DEM)
Marrão claro	Pedro Serra

Marrão escuro	Luciano Jacinto
Verde escuro	João Barata
Purpura	Jorge Reis Barros
Cinza claro	Palestrante convidado

Calendário Lectivo 2021/2022

1º semestre

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

21 de setembro de 2022
17 de dezembro de 2022 a 3 de janeiro de 2023
2 de fevereiro de 2023
1 a 11 de fevereiro de 2023
13 a 18 de fevereiro de 2023

2º semestre

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

1 de março de 2023
5 a 11 de abril de 2023
6 de julho de 2023
5 a 15 de julho de 2023
17 a 22 de julho de 2023