



## **Ação de Formação**

# PATOLOGIA, PREVENÇÃO E INOVAÇÃO EM FACHADAS (2° EDIÇÃO)

As fachadas dos edifícios estão constantemente expostas à ação de agentes agressivos, o que as torna vulneráveis a diversos mecanismos de degradação e patologias. A compreensão do comportamento dos materiais que as compõem ao longo da vida útil é fundamental para assegurar que desempenhem adequadamente as suas funções, tendo-se em conta a adoção de estratégias coerentes de prevenção. A implementação de soluções inovadoras na envolvente dos edifícios pode otimizar o desempenho das fachadas e prolongar a sua durabilidade, contribuindo para uma maior eficiência energética, conforto dos utilizadores e sustentabilidade do edificado.

### **OBJETIVOS**

Nesta 2ª edição da ação de formação, pretende-se fornecer aos formandos as bases teórico-práticas em relação à origem das patologias em fachadas, bem como as respetivas medidas de prevenção e correção. Serão apresentadas práticas correntes e atualizadas no domínio das fachadas de edifícios, incluindo soluções que promovem o conforto térmico interior (argamassas térmicas e ETICS), além de revestimentos cerâmicos e betão (concreto) aparente. A formação visa ainda capacitar os participantes no domínio de novas tecnologias aplicadas às fachadas, com destaque para o uso de nanomateriais, soluções de proteção e autolimpeza, e desempenho higrotérmico.

## **DESTINATÁRIOS**

Esta ação de formação destina-se a engenheiros, arquitetos, quadros técnicos superiores, gestores, facility managers, estudantes e outros profissionais envolvidos no projeto, na execução ou na manutenção de fachadas de edifícios. O programa foi elaborado para responder às necessidades dos interessados em adquirir, aprofundar e/ou atualizar os seus conhecimentos na área da patologia, prevenção e inovação de fachadas, abrangendo diferentes Soluções de revestimento, os problemas que condicionam a sua aplicação e as mais recentes tecnologias disponíveis.



# **COORDENAÇÃO**



Prof.ª Inês Flores-Colen
Professora Catedrática do Departamento de Engenharia Civil,
Arquitectura e Ambiente do Instituto Superior Técnico.



**Prof.ª Angela Borges Masuero** Professora Titular do Departamento de Engenharia Civil da Universidade Federal do Rio Grande do Sul.



**Prof.**<sup>a</sup> **Denise Dal Molin**Professora Titular do Departamento de Engenharia Civil da Universidade Federal do Rio Grande do Sul.

#### **PROGRAMA**

#### Quinta-feira, 27 de novembro de 2025

13h00 – 13h10	Abertura da ação de formação. Apresentação dos objetivos. Inês Flores-Colen (IST), Angela Borges Masuero e Denise Dal Molin (UFRGS)
13h10 - 14h00	Argamassas térmicas. Inês Flores-Colen (IST)
14h00 – 15h00	Sistemas de isolamento térmico pelo exterior (ETICS). João Parracha (LNEC)
15h00 – 15h10	Intervalo para café
15h10 – 16h05	Desempenho higrotérmico de fachadas. Formador a confirmar
16h05 – 17h00	Fachadas em betão (concreto) aparente.  Denise Dal Molin (UFRGS)

#### Sexta-feira, 28 de novembro de 2025

13h00 - 13h40	Fachadas com produtos de autolimpeza. Jéssica D. Bersch (IST)
13h40 - 14h40	Nanomateriais e soluções de proteção. Giovanni Borsoi (3drivers)
14h40 - 14h50	Intervalo para café
14h50 – 15h50	Biodeterioração em edificações. Fernanda Lamego Guerra (UFRGS)
15h50 – 16h50	Revestimentos cerâmicos. Angela Borges Masuero (UFRGS)
16h50 – 17h00	Encerramento da ação de formação.

## **OUTRAS INFORMAÇÕES**



Carga Horária de 8h



27 e 28 de novembro de 2025



13h00 às 17h00 (PT)



250€ + IVA 23% (307,5€) 150€ + IVA 23% (184,5€) - Preço para estudantes (licenciatura, mestrado e doutoramento), mediante comprovativo



Online (Zoom)

A FUNDEC reserva-se o direito de adiar a formação, caso não atinja o número mínimo de formandos.

#### **CONTACTOS**

Fernanda Correia / Vanessa Silva Tel. (+351) 218 418 042 E-mail: fundec@tecnico.ulisboa.pt www.fundec.pt