

PROGRAMA

9h15 Receção aos participantes

9h30 Sessão da Abertura

Prof.ª Doutora Rosa Moreira, Reitora da Universidade Lusíada de Vila Nova de Famalicão
Prof. Doutor António José Moreira, Vice-Chanceler das Universidades Lusíada
Prof. Doutor Rui Silva, Diretor da Faculdade de Engenharia e Tecnologias da ULVNF
Prof. Dr. Paulo Cunha, Presidente da Câmara Municipal de Vila Nova de Famalicão
Prof. Eng. Jorge Moreira da Silva, Ministro do Ambiente, Ordenamento do Território e Energia

10h45 Intervalo

11h15 Sessão da Manhã

Moderador: *Prof. Doutor Diamantino Durão*, Presidente do Instituto Lusíada de Investigação e Desenvolvimento

A Engenharia na Construção – Desafios e Oportunidades

Prof. Doutor Carlos Matias Ramos
Bastonário da Ordem dos Engenheiros

Reabilitação de Edifícios e Eficiência Energética

Prof. Doutor Vasco Freitas
Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto

O Contributo do Conceito Casa Passiva para a Eficiência Energética de Edifícios

Prof. Doutor Romeu Vicente e *Prof.ª Doutora Fernanda Rodrigues*
Universidade de Aveiro

Impacto Ambiental e Vantagens Económicas das Coberturas Vivas

Eng. Paulo Palha
Neoturf

13h00 Almoço

14h30 Sessão da tarde

Moderador: *Prof. Doutor Francisco Fernandes*, ULVNF

Implementação de Medidas de Poupança Energética

Eng. Rogério Ponte
Selfenergy

Domótica - Soluções Integradas Eficientes e Impacto na Poupança Energética dos Edifícios

Eng. Carlos Santos
iDR – Domótica i Robótica

Reaproveitamento de Pneus e Outros Materiais na Construção de Edifícios

Eng. Mário Roriz
Mário Roriz Engenharia e Construção, Lda.

16h15 Intervalo

16h45

Moderador: *Prof. Doutor Luís Miranda*, ULVNF

Construções em Terra – Tradições em Portugal e Aplicação em Casos Recentes

Prof. Doutor Daniel Oliveira
Universidade do Minho

Uma Plataforma para a Valorização Sustentável de Resíduos – Casos Práticos

Prof. Doutor António Tadeu
ITeCons

17h45 Sessão de Encerramento

Prof. Doutor Rui Silva, Diretor da Faculdade de Engenharia e Tecnologias da ULVNF



14^{as} Jornadas de Engenharia

MATERIAIS E ENERGIA NA ENGENHARIA DE EDIFÍCIOS

30 de maio