

### **DO QUE SE TRATA**

Trata-se de sessões de tecnologia e sustentabilidade sobre vários produtos e equipamentos para a construção com base em premissas de sustentabilidade. Isto é. Apenas são levados a apresentação produtos e equipamentos que possam em qualquer uma das fases da construção, contribuir para um melhor ambiente construído, proporcionando uma maior eficiência de recursos, como a poupança energética, menor consumo de água e minimização de produção de resíduos. A origem dos materiais e sua capacidade de reciclagem também não será descurada.

### **ONDE**

Estas ações terão lugar no edifício da ROCA LISBOA GALLERY, em pleno centro de Lisboa, em sessões de 120 min e estarão sempre presentes três produtos distintos e uma apresentação de carácter científico.

### **PARTICIPAÇÃO**

O número de participantes varia entre 20 e 30 participantes, estudantes ou profissionais da área interessados no desenvolvimento mais sustentável do sector da construção. A participação nestas sessões é gratuita, mas a inscrição é obrigatória através do *site* do PCS [www.csustentavel.com](http://www.csustentavel.com)

### **CONCEITO E OBJETIVOS**

Para além de se pretender que cada sessão possa visar a apresentação especializada de um produto, ajustando-o às necessidades técnicas do exercício profissional dos interessados, colmatando lacunas e melhorando a informação disponível no mercado para cada produto, também se espera que esta possa vir a ser uma forte sensibilização para a necessidade de um novo rumo no setor da construção, fazendo-o evoluir para que seja um exemplo no desenvolvimento sustentável tão necessário ao planeta. Já que o setor da construção é um dos setores que tem maiores impactes ambientais negativos. Um conhecimento aprofundado dos produtos e equipamentos já existentes no mercado que possam diminuir estes impactes e melhorar o ambiente construído e/ou a construir, estimulando uma melhor utilização e otimização no âmbito do projeto e da obra, serão premissas fundamentais para que este paradigma venha a ter sucesso.

Em conjunto com as empresas, pretende-se que estas sessões sirvam também como uma ferramenta adicional para o trabalho dos arquitetos e demais profissionais, numa perspetiva mais prática e facilitadora da sua profissão.

### **CONTEÚDOS E MATERIAL DIDÁTICO**

As empresas participantes e o Portal da Construção Sustentável (PCS) serão responsáveis pelo conteúdo da conferência, respetiva apresentação e distribuição de material didático (ex. catálogos e amostras) aos participantes.

## PROGRAMA

---

### Sexta – feira, 29 de Abril

14h00 Argamassas e Sustentabilidade | Professora Paulina Faria (FCT/UNL)

14h30 Gessos e argamassas

---

SIVAL | GESSO TÉRMICO

GYPTEC | INOVAÇÃO E SUSTENTABILIDADE NAS PLACAS DE GESSO

SECILARGAMASSAS | ARGAMASSAS MAIS SUSTENTÁVEIS

### Sexta-feira, 13 de Maio

14h00 Materiais reciclados para a construção | Engenheira Carmen Lima (Quercus/CIR)

14h30 Soluções para construção em material reciclado

---

ECOSOLUTIONS | EKOALÇADA

VESTWALL | REVESTIMENTO SUSTENTÁVEL DE PAREDES INTERIORES

CORETECH | PAINEL TÉCNICO RECICLADO

### Sexta-feira, 01 de Julho

14h00 Coberturas e fachadas verdes | Professora Cristina Matos Silva (IST)

14h30 Soluções naturais para a construção

---

AMORIM ISOLAMENTOS | ISOLAMENTOS EM CORTIÇA E MATERIAIS NATURAIS

NEOTURF | JARDINS E COBERTURAS VERDES

TISEM | CONSTRUÇÃO EM MADEIRA E SUSTENTABILIDADE

### Sexta-feira, 16 de Setembro

14h30 Sustentabilidade ambiental, económica e energética da envolvente dos edifícios |  
Professor José Silvestre (IST)

15h00 Fachadas, coberturas e acabamentos

---

ALUCOBOND | FACHADAS VENTILADAS

CS | SOLUÇÕES DE COBERTURA E SUSTENTABILIDADE

CIN | TINTAS E VERNIZES AMBIENTALMENTE SUSTENTÁVEIS

**Sexta-feira, 28 de Outubro**

14h30 Materiais naturais para revestimentos e acabamentos | Engenheira Lina Nunes (LNEC) \*

15h00 Revestimentos e acabamentos

---

BANEMA | MADEIRAS CERTIFICADAS E DERIVADOS

WICANDERS | REVESTIMENTOS NATURAIS

INNOVUS | PAINÉIS DERIVADOS DE MADEIRA PARA CONSTRUÇÃO

**Sexta-feira, 11 de Novembro**

14h30 O papel dos vãos nos edifícios | Engenheiro Armando Pinto (LNEC) \*

15h00 Vidros e janelas

---

SAINT-GOBAIN GLASS | VIDRO

ISOENERGY | ISOLAMENTO TÉRMICO PARA CAIXAS DE ESTORE

JANELAS BOAVISTA | CAIXILHARIAS MAIS SUSTENTÁVEIS

**Sexta-feira, 25 de Novembro**

14h30 Eficiência energética nos edifícios | Professora Maria Glória Gomes (IST) \*

15h00 Soluções de eficiência energética

---

LEDLUX | EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EM ILUMINAÇÃO

TERMIPOL | ILUMINAÇÃO NATURAL E ISOLAMENTO TÉRMICO

NAVARRA | CAIXILHARIAS EM ALUMÍNIO

**Sexta-feira, 16 de Dezembro\***

14h30 Água e climatização | Professor João Branco | Quercus ANCN

15h00 Poupança de água e climatização

---

WILO | CLIMATIZAÇÃO E POUPANÇA DE ÁGUA

PREMIER TECH | REUTILIZAÇÃO E TRATAMENTO DE ÁGUA

ROCA | SOLUÇÕES PARA BANHO

\*a confirmar