

Acção de Formação

Sustentabilidade no Edificado

pelos Sistema LiderA

(acreditação assessores nível 1)

27 e 28 de Fevereiro de 2023 (online)



Certificado em 2007
Classe **A**
Ponte da Pedra (Fase II),
Matosinhos
ABC: 14 852 m²

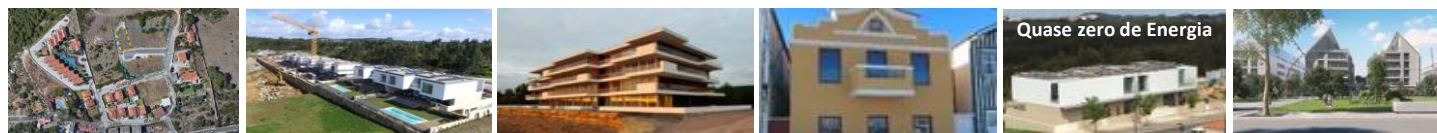
Certificado em 2007
Classe **A**
Torre Verde, Lisboa
ABC: 7 200 m²

Certificado em 2011
Classe **A**
Edifício "Mirador Lake 2",
Aveiro
ABC: 7 967 m²

Certificado em 2011
Classe **A+**
"Casa + Sustentável",
Belas (Sintra)
ABC: 310 m²

Certificado em 2012
Classe **A+**
Passive Houses, Ilhavo
(Aveiro)
ABC: 628 m²

Certificado em 2022
Classe **A+ (Residencial)**
Habitação a Custos Controlados
SRU Ocidental, Lisboa
ABC: 13 500 m²



Certificado em 2019
Classe **A (Loteamento)**
BWA | Loteamento na
Aatrozela, Cascais
ABC: 1 980 m²

Certificado em 2020
Classe **A++**
Moradias 302 a 305, Lisbon
Green Valley, Belas, Sintra
ABC: 423,79 m²

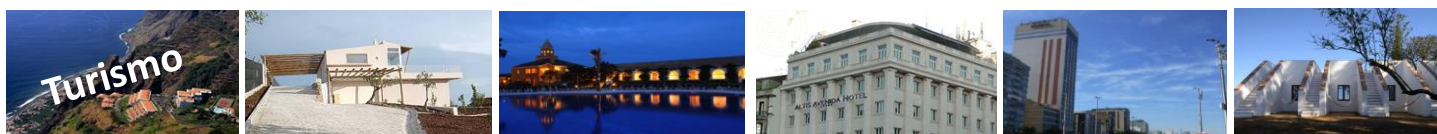
Certificado em 2018
Classe **A+ (Projeto)**
Habitação 16 frações
Lote 10, Lisbon Green Valley
Belas, Sintra
ABC: 2603,80 m²

Certificado em 2016
Classe **A++**
Cestaria Nova, Ilhavo
(Aveiro)
ABC: 231 m²

Quase zero de Energia

Certificado em 2017
Classe **A++**
Moradias 306 e 307, Lisbon
Green Valley, Belas, Sintra
ABC: 423,79 m²

Certificado em 2017
Classe **A+**
Lote 8 | Empreendimento
Prata, Lisboa
ABC: 12 570 m²



Certificado em 2007
Classe **A**
Hotel Jardim Atlântico,
Madeira
ABC: 7 497 m²

Certificado em 2007
Classe **A**
Casa Oásis, Faro
ABC: 240 m²

Certificado em 2012
Classe **A+**
Hotel Vila Galé Alcabora,
Tavira ABC: 6 841 m²

Certificado em 2012
Classe **A**
Hotel Altis Avenida, Lisboa
ABC: 4 088 m²

Certificado em 2013
Classe **A**
Hotel Marina All Suites, Rio de
Janeiro- Brasil
ABC: 3 599 m²

Certificado em 2014
Classe **A**
Casa da Modesta, Olhão
ABC: 395 m²

Sustentabilidade no Edificado pelo Sistema LiderA (formação para acreditação de assessores LiderA)

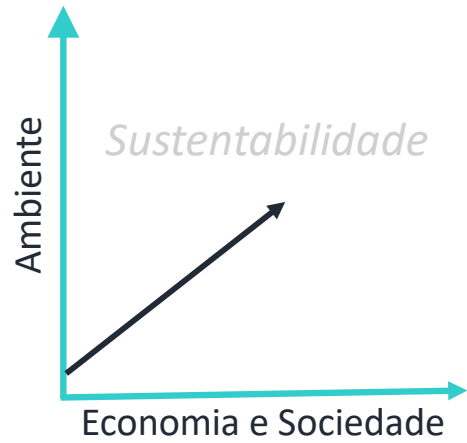
Nos últimos anos a sustentabilidade tem surgido como um dos aspectos a considerar nos edifícios, zonas urbanas e empreendimentos. O sistema LiderA, tem vindo a ser utilizado por múltiplos promotores, projectistas, gestores privados e organismos públicos, nos empreendimentos para o desenvolvimento e certificação da sustentabilidade da construção e operação de forma eficiente. O mercado mudou e é essencial assegurar melhorias estruturais que permitam criar valor com a sustentabilidade, sendo fundamental a forma de assessoria para contribuir para seleccionar e desenvolver essas soluções.

OBJECTIVOS

A formação tem em vista fornecer abordagens para incluir os principais aspectos da sustentabilidade a considerar no desenvolvimento de empreendimentos e projectos, na perspectiva da construção sustentável segundo o LiderA, formando assessores LiderA.

DESTINATÁRIOS

A formação é dedicada a promotores, projectistas, gestores e profissionais de arquitectura, engenharia civil, ambiente e mecânica, entre outros, interessados em desenvolver a sustentabilidade ou serem assessores do LiderA.



Certificado em 2009
Classe **A**
Centro Escolar de Alcanede, Santarém
ABC: 3 118 m²



Certificado em 2010
Classe **A**
Restaurante McDonald's, Barcelos
ABC: 3 603 m²



Certificado em 2011
Classe **A**
Unidade comercial Decathlon, Cascais
ABC: 13 588 m²



Certificado em 2010
Classe **B**
Parque Desportivo Decathlon, Cascais
ABC: 5 060 m²



Certificado em 2010
Classe **A**
Centro Escolar do Jardim de Baixo, Santarém
ABC: 3 111 m²



Certificado em 2011
Classe **A (Projeto)**
Centro Escolar do Sacapeito, Santarém
ABC: 3 379 m²



Certificado em 2015
Classe **A+**
Sede Corporativa do Grupo EDP, Lisboa
ABC: 5 700 m²



Certificado em 2016
Classe **A++**
Centro Português de Sustentabilidade, Viseu
ABC: 1 500 m²



Certificado em 2011
Classe **B**
Imóvel "O Século", Lisboa
ABC: 12 920 m²



Certificado em 2010
Classe **A+**
Centro de Educação Ambiental, Torres Vedras
ABC: 823 m²



Certificado em 2017
Classe **A++**
Academia de Ginástica Desportiva, Guimarães
ABC: 3 160 m²



Certificado em 2019
Classe **A (Plano)**
Aquaterra Masterplan, Oeiras
ABC: 243 509 m²



Certificado em 2007
Classe **A (Plano)**
Plano de Pormenor do Parque Oriente, Lisboa
ABC: 27 912 m²



Certificado em 2020
Classe **A++**
Moradias 302 a 305, Lisbon Green Valley, Belas, Sintra
ABC: 423,79 m²



Certificado em 2010
Classe **A+**
(Loteamento)
Belas Clube de Campo, Belas (Sintra)



Certificado em 2012
Classe **A**
Palácio Condes de Murça, Lisboa
ABC: 6 753 m²



Certificado em 2012
Classe **A**
Reabilitação da Estrada Marginal Lisboa - Cascais



Certificado em 2022
Classe **A+**
Operação de loteamento Quinta da Freixeira, Loures
ABC: 27 856 m²

COORDENAÇÃO E FORMAÇÃO



Prof. Manuel Duarte Pinheiro

Responsável do Sistema LiderA
Professor Associado com Agregação do Departamento de Engenharia Civil,
Arquitetura e Georrecursos do Instituto Superior Técnico,
Universidade de Lisboa , Portugal

PROGRAMA

O programa inclui apresentação das abordagens a considerar na procura de sustentabilidade, na construção, projecto e operação, quer quanto ao desempenho e seu retorno, quer quanto à possibilidade de utilização para desenvolvimento ou para certificação pelo sistema LiderA. As sessões baseiam-se na apresentação das abordagens a considerar, avaliação e desenvolvimento das soluções, incluindo análise sobre o período de retorno das soluções a adoptar, sendo a sua exemplificação acompanhada da apresentação de casos práticos e modos de aplicação e selecção de soluções que permitam melhorias estruturais.

27 de Fevereiro de 2023

09h00 – 11h10	Receção dos participantes. Abertura da sessão e apresentação dos objetivos do curso. A construção sustentável e abordagens do LiderA para a sustentabilidade nos ambientes construídos. Alterações do mercado. Eficiência e abordagens a considerar.
11h10 – 11h30	Intervalo para café.
11h30 – 13h00	Sustentabilidade no ciclo de vida do imobiliário, possibilidades e modos eficientes de efetuar a procura. Como utilizar o modelo LiderA.
13h00 – 14h30	Intervalo para almoço.
14h30 – 15h40	Como integrar eficientemente os princípios e estratégia de sustentabilidade nas áreas do solo, ecossistemas e paisagem e património. Análise de casos.
15h40 – 16h00	Intervalo para café.
16h00 – 17h30	Como integrar eficientemente os princípios e estratégia para o bom desempenho na energia e carbono do edificado. Análise de casos.

28 de Fevereiro de 2023

09h00 – 11h00	Como integrar eficientemente estratégias e soluções para o bom desempenho na água e dos efluentes. Análise de casos. Avaliação do ciclo de vida. Como integrar eficientemente estratégias e soluções para o bom desempenho nos materiais e resíduos. Análise de casos.
11h00 – 11h20	Intervalo para café.
11h20 – 13h00	Custos no ciclo de vida. Como integrar eficientemente as estratégias e soluções para o bom desempenho socioeconómico. Análise de casos
13h00 – 14h30	Intervalo para almoço.
14h30 – 15h50	Serviço e Riscos. Assegurando conforto e resiliência face às alterações climáticas e outros riscos. Análise de casos.
15h50 – 16h10	Intervalo para café.
16h10 – 17h20	Interligação das várias dimensões da sustentabilidade para um nível de serviço, resiliência e de desempenho otimizado. Uso sustentável. Relatórios e certificações. Promoção e marketing.
17h20 – 17h30	Fecho do curso.

17h30 – 18h30 *(opcional incluído na inscrição)* - Enquadramento da avaliação para assessores do LiderA. Definição do programa do trabalho na avaliação do caso e propostas de soluções.



Áreas consideradas no sistema LiderA

OUTRAS INFORMAÇÕES



Carga Horária de 13 horas



27 e 28 de Fevereiro de 2023



9h00 às 17h30 (1 dia)
9h00 às 18h30 (2º dia)



200€ + IVA 23% (246€)
Portugal



Online, via Zoom

A FUNDEC reserva-se o direito de adiar a formação, em caso de condições de força maior.



www.lidera4all.com
www.lidera.info

CONTACTOS

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

FUNDEC – IST – DECivil
Av. Rovisco Pais
1049-001 Lisboa – Portugal

fundec.pt