

SECCLasS

Sustainability Enhanced Construction Classification System

Fonte: © Equinor Headquarters, A-lab

Financiado por:

Iceland
Liechtenstein
Norway grants

Operador do programa:



Promotor:



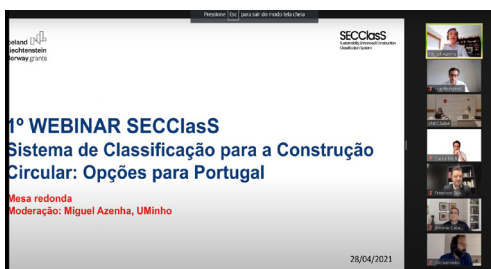
Parceiros:



SECCLasS Research Project Newsletter nr.1

Lisboa, Junho de 2021

EVENTOS



No Webinar SECCLasS - Sistema de Classificação para a Construção Circular:

Opções para Portugal, realizado no dia 28 de abril por videoconferência, foi apresentado o primeiro relatório do Projeto SECCLasS - Análise de conceitos, normas e sistemas de classificação da informação da construção.

Neste evento, organizado pelo LNEC em parceria com o Iscte - Instituto Universitário de Lisboa, a Universidade do Minho, Marta Campos Arquitetos e o atelier A-Lab, foram divulgados os objetivos e os resultados do projeto e foi realizada uma mesa redonda, onde se debateram aspetos como a adaptação dos sistemas de classificação da informação ao contexto nacional e regional e a componente de sustentabilidade.

O debate, moderado por Miguel Azenha (UM), contou com a participação e experiência de António Monteiro (A400), Francisco Reis da Silva (BIMMS), Manuel Duarte Pinheiro (IST-UL), Miguel Pires (Grupo CASAIS), Pedro Méda (IC-FEUP) e de Rui de Klerk (FA-UL).

O Webinar está disponível ao público no [Canal de Youtube SECCLasS](#)



Financiado por:

Iceland
Liechtenstein
Norway (grants)

Operador do programa:
INSTITUTO PORTUGUÊS

Parceiro:
iscte

Parceiros:



O relatório do projeto SECClasS - Análise de conceitos, normas e sistemas de classificação da informação da construção, disponível para consulta no site do projeto, apresenta sistemas de classificação já estabelecidos a nível internacional e as ferramentas de apoio ao desenvolvimento de um sistema nacional de classificação otimizado para a sustentabilidade. Após a análise de 5 sistemas de classificação internacionais, concluiu-se que o sistema Uniclass 2015, gerido pela NBS - National Building Specification do Reino Unido, é o sistema internacional adequado como base de desenvolvimento do sistema de classificação de informação nacional SECClasS.

NOTÍCIAS



NBS autoriza adaptação do sistema Uniclass 2015

A NBS - National Building Specification do Reino Unido autorizou ao projeto SECClasS a tradução do Inglês para o Português do sistema de classificação Uniclass 2015 e sua adaptação à realidade portuguesa. A tradução das primeiras tabelas estará disponível no site secclass.pt nas próximas semanas.

O SECClasS recebeu contributos de várias empresas

As consultoras Limsen Consulting e Lipronerg partilharam a tradução do Inglês para o Português do sistema Uniclass 2015.

O Atelier Marta Campos Arquitetura - parceiro do Projeto SECClasS - partilhou a tradução parcial das tabelas de produtos e sistemas do Uniclass 2015.


O Grupo Casais e a TopBim disponibilizaram as traduções de partes das tabelas de produtos, elementos, sistemas, espaços e atividades do TopFormat - sistema de classificação desenvolvido com base no Uniclass 2015.

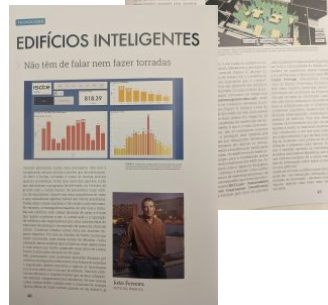
Os recursos partilhados serão utilizados durante a tradução para o sistema SECClasS e incluídos na ferramenta online.

Novos associados do SECClasS.

A Saraiva + Associados, a Limsen Consulting, e a QUADRANTE tornaram-se associados do projeto SECClasS.

Code	Title Uniclass	Tradução SECClasS
PR_15	Preparatory Products	Produtos preparatórios
PR_15_31	Formless Preparatory Products	Produtos preparatórios sem forma
PR_15_31_4	Applied cleaning and treatment products	Produtos de limpeza e tratamento aplicad



O SECClass na comunicação social

O projeto SECClass foi tema de um artigo na revista [Intelicities](#) de dezembro 2020.

O projeto SECClass foi apresentado no [Research Strategic Meeting 2021](#) do centro de investigação ISTAR-Iscte.

O projeto SECClass foi apresentado no [FISTA 2021 – Forum of Iscte School of Technologies and Architecture](#)

Acompanhe-nos nas redes sociais e através da nossa newsletter: <https://secclass.pt/#contactos>.

SECClass

Sustainability Enhanced Construction
Classification System

Sobre o Projeto SECClass

É um projeto de investigação financiado pelos EEA Grants, e pretende contribuir para a economia circular fornecendo ao setor da construção nacional um Sistema de Classificação de Informações sobre Construção (CICS) otimizado para a Sustentabilidade e para os processos digitais BIM. Este sistema ambiciona unificar a terminologia e facilitar o processamento, comunicação e partilha de informação e modelos. Deste modo, auxiliará não só o levantamento quantitativo e orçamental e a gestão de instalações, como também, a avaliação precisa dos impactos nos edifícios ao longo do seu ciclo de vida.

O projeto é promovido pelo Iscte-IUL, em parceria com o LNEC, Universidade do Minho, atelier Marta Campos Arquitetura e o laboratório de arquitetura A-Lab.

CONTACTOS SECClass

Iscte-IUL - Edifício II, Sala D0.10, Av. das Forças Armadas, 1649-026, Lisboa, Portugal

(+351) 966-864-486

Website: secclass.pt

Email: info@secclass.pt

Twitter: [@secclass](https://twitter.com/secclass)

LinkedIn: [@SECClass](https://www.linkedin.com/company/secclass)

Iceland 
Liechtenstein
Norway grants

Sobre a EEA Grants

É um Mecanismo Financeiro plurianual estabelecido pelo Acordo sobre o Espaço Económico Europeu (EEE) com a Islândia, o Liechtenstein e a Noruega, com o intuito de promover um contínuo e equilibrado reforço das relações económicas e comerciais, reduzir as disparidades sociais e económicas na Europa e reforçar as relações bilaterais entre estes três países e os países beneficiários, como Portugal.

Portugal beneficiará de uma verba de 102,7 milhões de euros que apoiará cinco programas: Crescimento Azul, Ambiente, Conciliação e Igualdade de Género, Cultura, Cidadãos Ativ@s.