

CT 115 - EUROCÓDIGOS ESTRUTURAIS

ÂMBITO

Permitir a publicação das versões portuguesas dos Eurocódigos, bem como dos respetivos Anexos Nacionais. Os Eurocódigos referem-se às regras de conceção e de dimensionamento relativas ao projeto estrutural e geotécnico de edifícios e obras de engenharia civil. Abrangem ainda a execução e o controlo dos trabalhos mas apenas na medida em que seja necessário indicar a qualidade dos produtos de construção e a qualidade da mão-de-obra para satisfazer as hipóteses das regras de projeto.

COORDENAÇÃO

LNEC - LABORATÓRIO NACIONAL DE ENGENHARIA CIVIL, IP

Presidente JOSÉ MANUEL CATARINO
Secretário ANA SOFIA MIRANDA DA SILVA LOURO

ACOMPANHAMENTO TC EUROPEUS E INTERNACIONAIS

CEN/TC 250 - Structural Eurocodes
CEN/TC 250/SC 001 - Eurocode 1: Actions on structures
CEN/TC 250/SC 002 - Eurocode 2: Design of concrete structures
CEN/TC 250/SC 003 - Eurocode 3 - Design of steel structures
CEN/TC 250/SC 004 - Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures
CEN/TC 250/SC 005 - Eurocode 5: Design of timber structures
CEN/TC 250/SC 006 - Eurocode 6: Design of masonry structures
CEN/TC 250/SC 007 - Eurocode 7 - Geotechnical design
CEN/TC 250/SC 008 - Eurocode 8: Earthquake resistance design of structures
CEN/TC 250/SC 009 - Eurocode 9: Design of aluminium structures
CEN/TC 250/SC 010 - EN 1990 Basis of structural design
CEN/TC 250/SC 011 - Structural Glass
CEN/TC 250/WG 002 - Assessment and Retrofitting of Existing Structures
CEN/TC 250/WG 004 - Fibre reinforced polymer structures
ISO/TC 098 - Bases for design of structures
ISO/TC 098/SC 001 - Terminology and symbols
ISO/TC 098/SC 002 - Reliability of structures
ISO/TC 098/SC 003 - Loads, forces and other actions

ESTRUTURA DA CT

CT 115/GT 001 - GRUPO DE COORDENAÇÃO
CT 115/GT 002 - ESTRUTURAS EXISTENTES
CT 115/GT 004 - FRPS
CT 115/GT 005 - FOGO
CT 115/GT 006 - PONTES
CT 115/SC 001 - EUROCÓDIGO 1. AÇÕES EM ESTRUTURAS
CT 115/SC 002 - EUROCÓDIGO 2. PROJETO DE ESTRUTURAS DE BETÃO
CT 115/SC 003 - EUROCÓDIGO 3. PROJETO DE ESTRUTURAS DE AÇO

CT 115/SC 004 - EUROCÓDIGO 4. PROJETO DE ESTRUTURAS MISTAS DE AÇO-BETÃO
CT 115/SC 005 - EUROCÓDIGO 5. PROJETO DE ESTRUTURAS DE MADEIRA
CT 115/SC 006 - EUROCÓDIGO 6. PROJETO DE ESTRUTURAS DE ALVENARIA
CT 115/SC 007 - EUROCÓDIGO 7. PROJETO GEOTÉCNICO
CT 115/SC 008 - EUROCÓDIGO 8. PROJETO DE ESTRUTURAS PARA A RESISTÊNCIA AOS SISMOS
CT 115/SC 009 - EUROCÓDIGO 9. PROJETO DE ESTRUTURAS DE ALUMÍNIO
CT 115/SC 010 - EUROCÓDIGOS. BASES PARA O PROJETO DE ESTRUTURAS
CT 115/SC 011 - VIDRO ESTRUTURAL
SC 008/GT 001 - PERIGOSIDADE SÍSMICA

MEMBROS

**Total de
Membros** 156

ENTIDADES REPRESENTADAS

A2P CONSULT - ESTUDOS E PROJECTOS, LDA
AECOPS - ASSOCIAÇÃO DE EMPRESAS DE CONSTRUÇÃO E OBRAS PÚBLICAS E SERVIÇOS
AICCOPN - ASSOCIAÇÃO DOS INDUSTRIAIS DA CONSTRUÇÃO CIVIL E OBRAS PÚBLICAS NORTE
APEB - ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DAS EMPRESAS DE BETÃO PRONTO
ARMANDO RITO ENGENHARIA, SA
BYSTEEL, SA
CARMO ESTRUTURAS EM MADEIRA, SA
CASAI ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO, SA
CENTRO DE INVESTIGAÇÃO EM ENERGIA REN - STATE GRID, SA
CERIS
COBA - CONSULTORES DE ENGENHARIA E AMBIENTE, SA
CTCV - CENTRO TECNOLÓGICO DA CERÂMICA E DO VIDRO
INFRAESTRUTURAS DE PORTUGAL, SA
INSTITUTO POLITÉCNICO DE BRAGANÇA
LNEC - LABORATÓRIO NACIONAL DE ENGENHARIA CIVIL, IP
LREC AÇORES - LABORATÓRIO REGIONAL DE ENGENHARIA CIVIL, IP (AÇORES)
LREC MADEIRA - LABORATÓRIO REGIONAL DE ENGENHARIA CIVIL, IP (MADEIRA)
MARTIFER - CONSTRUÇÕES
METALOGALVA
MOTA-ENGIL - ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO, SA
OE - ORDEM DOS ENGENHEIROS
PROINDUSTRIAL, LDA
S&P PORTUGAL UNIPessoal, LDA
SECIL - COMPANHIA GERAL DE CAL E CIMENTO, SA
STRUCTURAME SARL, MODELLAME LDA
TAL PROJETO - PROJECTOS, ESTUDOS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA, LDA
TÉCNICO A TÍTULO INDIVIDUAL
TEIXEIRA DUARTE - ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES, SA
TPF - CONSULTORES DE ENGENHARIA E ARQUITETURA, SA
UNIVERSIDADE DE AVEIRO
UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Instituto Português da Qualidade

UNIVERSIDADE DE COIMBRA - FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL

UNIVERSIDADE DE COIMBRA - FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

UNIVERSIDADE DE LISBOA - INSTITUTO SUPERIOR TÉCNICO

UNIVERSIDADE DO ALGARVE

UNIVERSIDADE DO MINHO

UNIVERSIDADE DO MINHO - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL

UNIVERSIDADE DO PORTO

UNIVERSIDADE DO PORTO - FACULDADE DE ENGENHARIA

UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA - FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA

REPRESENTATIVIDADE

A	A1	B	C	C1	D	E	F	G	G1
15,38%	0,64%	13,46%	0,00%	0,00%	0,00%	41,03%	29,49%	0,00%	0,00%

(A - Indústria e Comércio / A1 – PME / B – Administração / C – Consumidores / C1 - Grupos sociais de consumidores / D – Trabalho / E - Universidades e centros tecnológicos / F - Aplicação de normas / G - Organizações Não Governamentais (ONG) / G1 - Organizações ambientais)

Atualizado a 2024-04-04