

## CT 115 - EUROCÓDIGOS ESTRUTURAIIS

### 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  
CASAS 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